

# FAITS & CHIFFRES

## 2021 | STATISTIQUES DES MOBILITÉS EN FRANCE ET EN EUROPE





« Il ne dépend que de nous de suivre la route qui monte et d'éviter celle qui descend ».

Platon, *Phèdre* ou de la *Beauté des âmes*



L'Union routière de France présente l'édition 2021 de sa publication annuelle « Faits et chiffres », consacrée aux statistiques des mobilités en France et en Europe. Ce document apporte des éléments factuels et objectifs sur la situation et l'évolution des transports et des déplacements en France et en Europe.

Afin de toujours mieux appréhender les évolutions de la mobilité, l'édition 2021 de « Faits et chiffres » s'est enrichie de deux feuillets supplémentaires consacrés aux nouvelles mobilités (vélo et micro-mobilité). Par ailleurs, afin de conserver une continuité des données relatives à l'Union européenne, nous avons maintenu le Royaume-Uni avec celle-ci dans les tableaux de cette édition, malgré l'entrée en vigueur du Brexit.

À la lecture de « Faits et chiffres », il ressort que la route demeure :

- le principal support des mobilités individuelles et collectives, pour les personnes et pour les marchandises ;
- un important contributeur à l'économie nationale en termes de valeur et d'emplois
- un fort générateur de ressources fiscales.

La présente édition enregistre les premiers impacts de la crise sanitaire du Covid-19 sur la mobilité et l'activité économique : les transports intérieurs de voyageurs et de marchandises ont chuté pour tous les modes ; la circulation routière s'est réduite de 17 % ; le marché automobile a également fortement baissé (-23 %), malgré une progression des ventes de voitures neuves à motorisation alternative ; enfin, la baisse du PIB de 7,9 % a confirmé la chute de l'activité économique.

Avec un parc automobile de près de 44 millions de véhicules légers toujours composé à plus de 99 % de motorisations thermiques, l'électrification de la mobilité constitue un changement brutal pour l'industrie et pour les consommateurs : mais des inquiétudes demeurent, en particulier sur l'autonomie des véhicules et sur le déploiement des infrastructures de recharge.

Les initiatives législatives récentes tant au niveau européen, avec le plan « Fit for 55 » de la Commission, que national avec la loi « Climat et résilience », continuent à accroître la pression sur la mobilité routière :

- à l'aune des énormes investissements requis pour la décarbonation, les acteurs de la filière ont besoin d'une stabilité juridique et législative de fond ;
- par ailleurs, la perspective de restriction de circulation dans les zones à faibles émissions (ZFE) semble être ignorée par une partie très importante de nos concitoyens. Compte tenu du parc automobile existant, cette situation pose un problème majeur d'acceptabilité et d'équité sociales auquel nous risquons d'être confrontés d'ici 2023.

La décarbonation de la mobilité ne peut pas se résumer simplement à son électrification ; elle ne saurait être, par ailleurs, obtenue par la décroissance. C'est tout un ensemble de leviers qui doivent être activés pour favoriser la diminution de la consommation des énergies fossiles en maintenant la capacité de déplacement. Face à ces évolutions, les acteurs de la mobilité routière rassemblés au sein de l'URF poursuivent leurs efforts pour proposer des innovations dans les produits et les usages de la route, afin de maintenir celle-ci dans son rôle essentiel pour l'économie et d'en faire un outil de la décarbonation.

Bonne lecture

Jean Mesqui  
Président de l'URF

# LA FILIÈRE ROUTE EN FRANCE

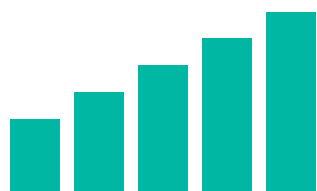
## — Chiffres clés 2020 —

### APPORT ÉCONOMIQUE DES MÉTIERS DE LA FILIÈRE ROUTE

**2,2**

millions d'emplois

liés à la route en 2019, soit 8% des emplois français.



**40,9**

milliards d'euros

de recettes fiscales spécifiques pour la Nation (taxes sur carburants, taxes sur assurances, taxes et redevances diverses).

**12,1%**

de la consommation des ménages

**13%**

du produit intérieur brut (PIB) en 2020

### PART DE LA ROUTE DANS LES TRANSPORTS

**90%**

des déplacements de voyageurs (voitures et autocars)

**88%**

des transports de marchandises



**85%**

des déplacements de voyageurs en voiture particulière



**37%**

des transports collectifs terrestres de personnes



### AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

**1 103 800 km**

de réseau routier

**704 200 km**

de routes et de rues gérées par les communes

**378 700 km**

de routes gérées par les départements

**11 700 km**

de routes gérées par l'état (dont 6100 km d'autoroutes ou 2 x 2 voies)

**9 200 km**

d'autoroutes gérées par des sociétés concessionnaires

### AUTOROUTES ET ROUTES À CARACTÉRISTIQUES AUTOROUTIÈRES

**73%**

des kilomètres parcourus par les camions

**30%**

des kilomètres parcourus



**10%**

des accidents corporels

**8%**

des victimes

**1,4%**

de la longueur totale des réseaux routiers

# LA FILIÈRE ROUTE EN FRANCE

## — Chiffres clés 2020 —

### CIRCULATION

**37,3** millions

de voitures particulières

**10,2** ans

d'âge moyen

**6,6** millions

d'utilitaires légers et de camions

**511** milliards de km

parcourus annuellement, dont 7% par des véhicules étrangers.

Circulation en baisse de 17% en 2020.



### ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT

La circulation routière représente :

**28%**

de la consommation d'énergie finale, stabilisée depuis 10 ans.

**27%**

des émissions de gaz à effet de serre, stables depuis 10 ans.

**47%**

des émissions d'oxyde d'azote, divisées par 2,9 en 20 ans.

**11%**

des émissions de particules fines, divisées par 4,4 en 20 ans.



### SÉCURITÉ ROUTIÈRE : EN 10 ANS (2009 - 2019)

division par

**1,3**

des accidents corporels et des blessés

division par

**1,3**

des personnes décédées



mais des progrès importants restent à accomplir

### PERMIS DE CONDUIRE

**43** millions  
de permis de conduire, soit :

**84%**

des personnes de plus de 18 ans ont leur permis

**988 000**

permis de conduire délivrés en 2019



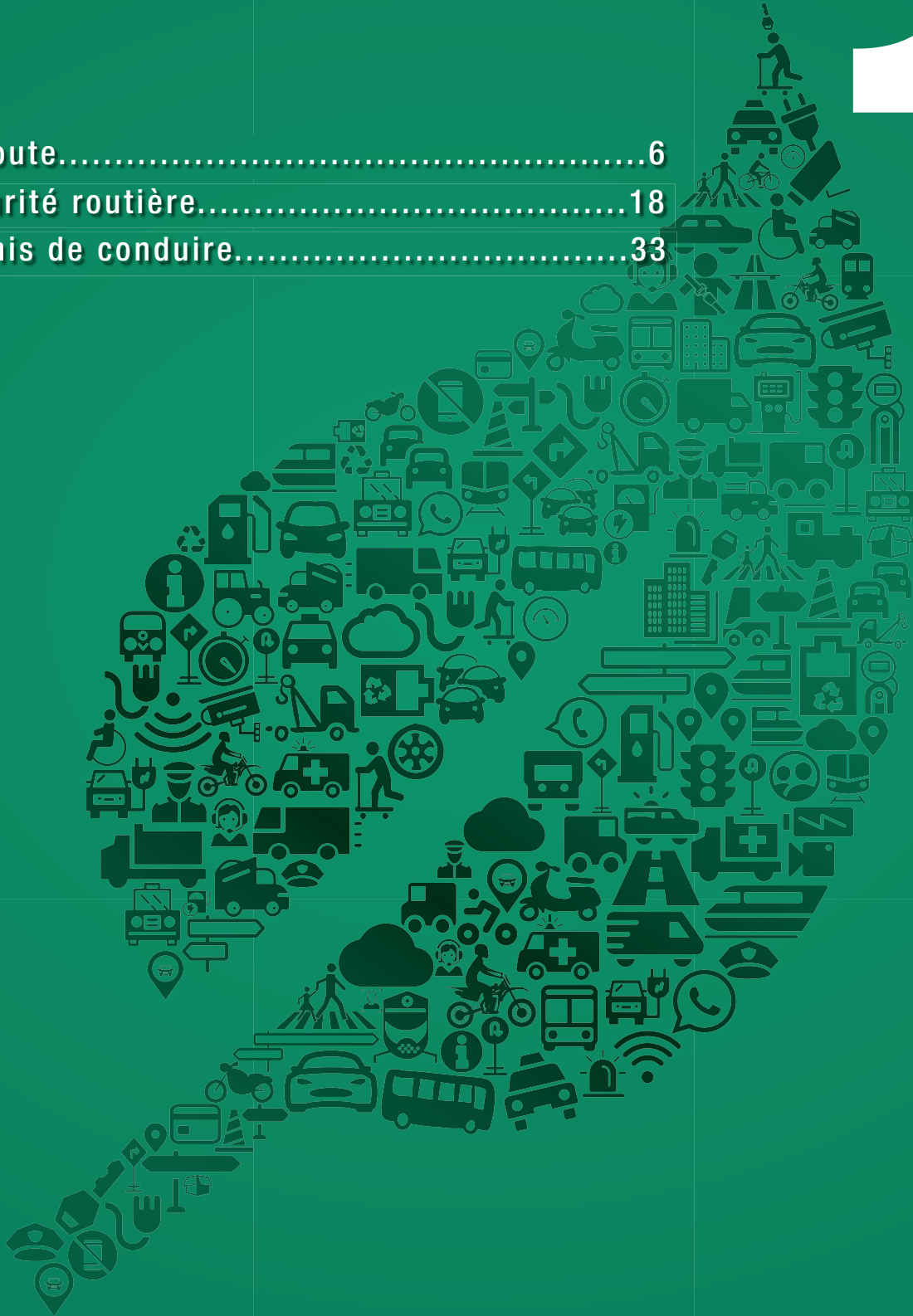


***“Et si c'était  
la route qui  
chauffait  
ma maison ?”***

# ROUTE & SÉCURITÉ ROUTIÈRE



La route.....	6
Sécurité routière.....	18
Permis de conduire.....	33



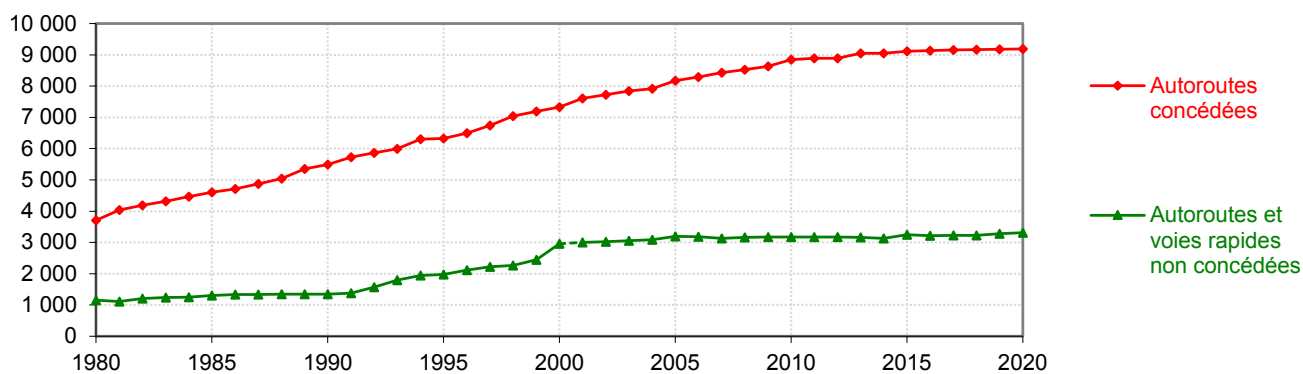
## Réseau routier

### ► Longueur du réseau routier France entière (kilomètres au 31 décembre)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Autoroutes concédées</b>	8 847	8 887	8 891	9 048	9 053	9 112	9 137	9 158	9 174	9 184	<b>9 193</b>
<i>Dont à 2 x 3 voies et plus</i>	2 096	2 100	2 149	2 308	2 318	2 318	2 337	2 337	2 374	2 387	<b>2 422</b>
<b>Réseau non concédé</b>	11 771	11 765	11 765	11 787	11 698	11 700	11 438	11 686	11 681	11 718	<b>11 680</b>
<b>Autoroutes et VRU non concédées</b>	3 170	3 168	3 168	3 163	3 134	3 243	3 219	3 221	3 224	3 278	<b>3 314</b>
<i>Autoroutes interurbaines</i>	1 915	1 917	1 917	1 914	1 877	1 977	1 975	1 944	1 944	1 993	<b>1 923</b>
<i>Autoroutes et voies rapides urbaines</i>	1 255	1 251	1 251	1 249	1 257	1 266	1 244	1 277	1 280	1 285	<b>1 391</b>
<b>Autre RN</b>	8 601	8 597	8 597	8 624	8 564	8 457	8 219	8 465	8 457	8 440	<b>8 366</b>
<i>RN interurbaines caract. autoroutières</i>	2 765	2 765	2 765	2 811	2 740	2 803	2 745	2 773	2 757	2 789	<b>2 803</b>
<i>Autres routes nationales</i>	5 836	5 832	5 832	5 813	5 824	5 654	5 474	5 692	5 700	5 651	<b>5 563</b>
<b>Réseau national</b>	20 618	20 652	20 656	20 835	20 751	20 812	20 575	20 844	20 855	20 902	<b>20 873</b>
<b>Réseau départemental</b>	377 986	377 769	377 857	377 965	379 845	381 501	379 725	381 319	377 890	378 401	<b>378 693</b>
<b>Réseau communal</b>	642 256	651 202	651 491	666 343	681 485	681 485	687 789	699 224	704 999	704 151	<b>704 201</b>

Sources : CEREMA, ASFA, SDES

### ► Longueur du réseau d'autoroutes (kilomètres au 31 décembre)



Sources : CEREMA, ASFA

Nouvelle classification du réseau non concédé en 2000

En vertu de la loi relative aux libertés et responsabilités locales (loi n° 2004-809 du 13 août 2004 modifiant entre autres le code de la voirie routière et décret n° 2005-1500 du 5 décembre 2005), un transfert aux départements d'environ 16 000 km de routes nationales a eu lieu entre 2006 et fin 2007 (un transfert de plus de 50 000 km avait déjà eu lieu dans les années 70).

En tenant compte de ces transferts, le réseau routier et autoroutier de la France métropolitaine se compose ainsi au 31 décembre 2020 :

#### Autoroutes

- concédées : 9 193 km (dont 2 335 km à 2 x 3 voies et 88 km à 2 x 4 voies et plus) auxquels s'ajoutent 80 km d'ouvrages isolés à péages, viaducs et tunnels ;
- non concédées : 3 314 km

Le rythme de construction des autoroutes concédées nouvelles se ralentit progressivement (moins de trente-cinq kilomètres par an en moyenne depuis 10 ans). Par contre, les sociétés concessionnaires procèdent à l'élargissement à 2 x 3 voies ou 2 x 4 voies des sections les plus fréquentées ainsi qu'à l'agrandissement des

aires de stationnement, travaux à l'occasion desquels il est procédé à la modernisation et à la mise aux normes les plus récentes en matière d'environnement et de sécurité.

**Routes nationales** : environ 8 370 km (dont 2 803 km à caractéristiques autoroutières).

La plupart des routes nationales à chaussées séparées sont mises progressivement aux normes autoroutières.

Le réseau à grande capacité : autoroutes concédées ou non, voies rapides urbaines, routes à caractéristiques autoroutières et/ou à chaussées séparées, représente près de 15 310 km.

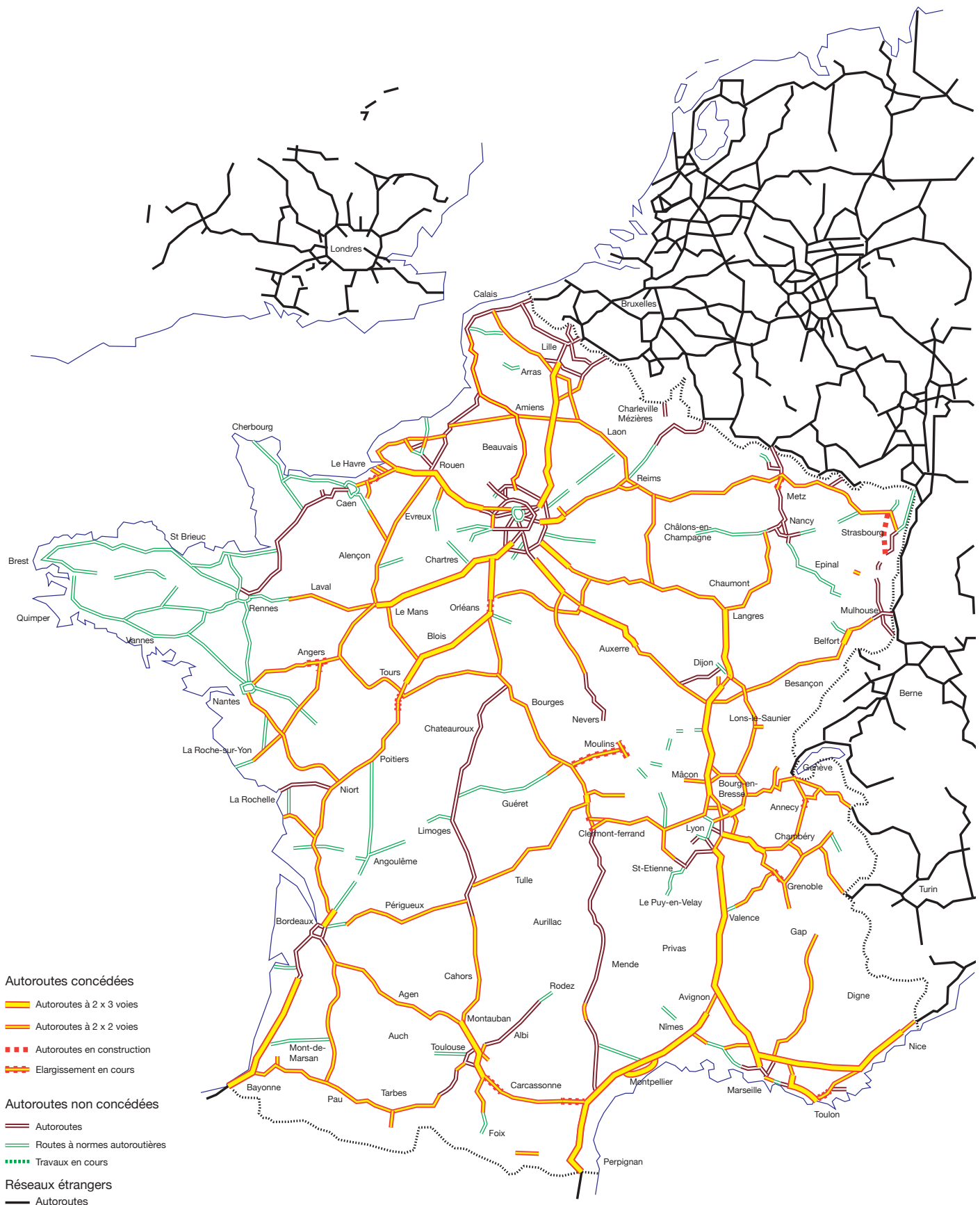
**Routes départementales** : 378 693 (dont 1 500 km à chaussées séparées)

**Routes communales et rues** : 704 201 km

**Chemins ruraux** : 600 000 km

## Réseau autoroutier

► Situation à la fin de 2020



## Réseau autoroutier en Europe

Les autoroutes constituent l'armature des réseaux routiers des États de l'UE : elles reçoivent l'essentiel des trafics à moyenne et longue distances, et une forte proportion des trafics de marchandises.

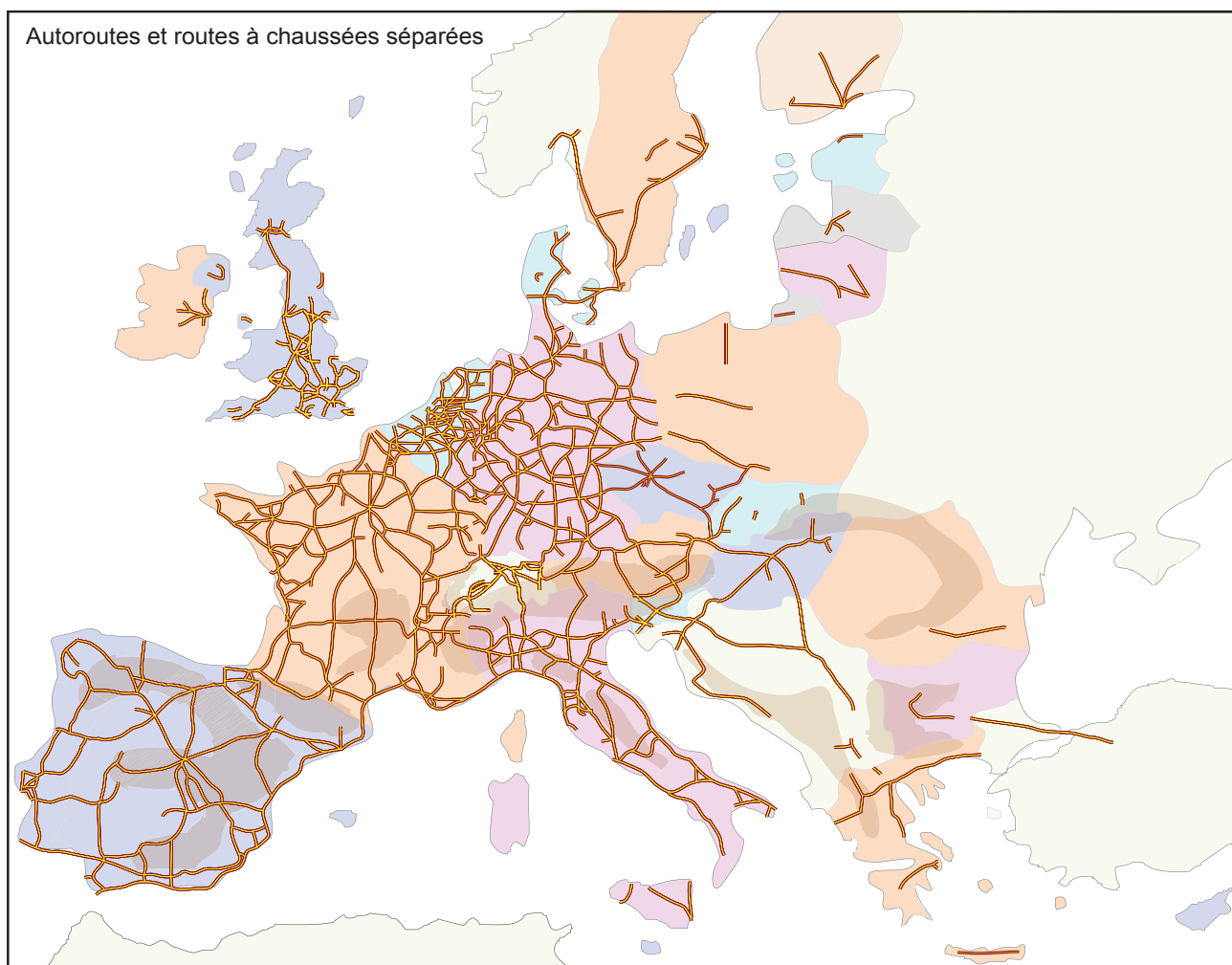
L'UE28 comporte actuellement environ 78 500 kilomètres d'« autoroutes » répertoriées comme telles par les États. Il subsiste cependant quelques ambiguïtés sur la définition, car certains États déclarent à ce titre les routes à chaussées séparées qui offrent un haut niveau de service sans être exactement conformes aux standards autoroutiers.

Sur la carte schématique ci-dessous ont été représentés **tous les itinéraires comportant une chaussée dans chaque sens**, sans préjudice de leur statut (autoroutes ou routes à chaussées séparées). Pour ne pas surcharger la carte, les réseaux denses au voisinage des grandes agglomérations (rocares et radiales) ont été omis.

Les densités autoroutières de l'UE présentent une grande diversité, due à des raisons géographiques (densités de population, densités et qualités des réseaux routiers traditionnels) ou historiques, certains États ayant entrepris la construction de leur réseau dans la première moitié du vingtième siècle, d'autres beaucoup plus tard.

Si l'on considère que tous les itinéraires reliant les agglomérations de quelque importance (disons cent mille habitants ou plus) ont vocation à devenir autoroutiers, on constate que cette condition est presque remplie pour les États de l'UE 15. Les nouveaux États membres sont encore peu équipés, à l'exception de la Slovaquie et de la Croatie.

*La ligne grise du graphique ci-contre représente la moyenne européenne ; au-dessus de cette ligne figurent naturellement les États les plus densément peuplés de l'UE 15.*



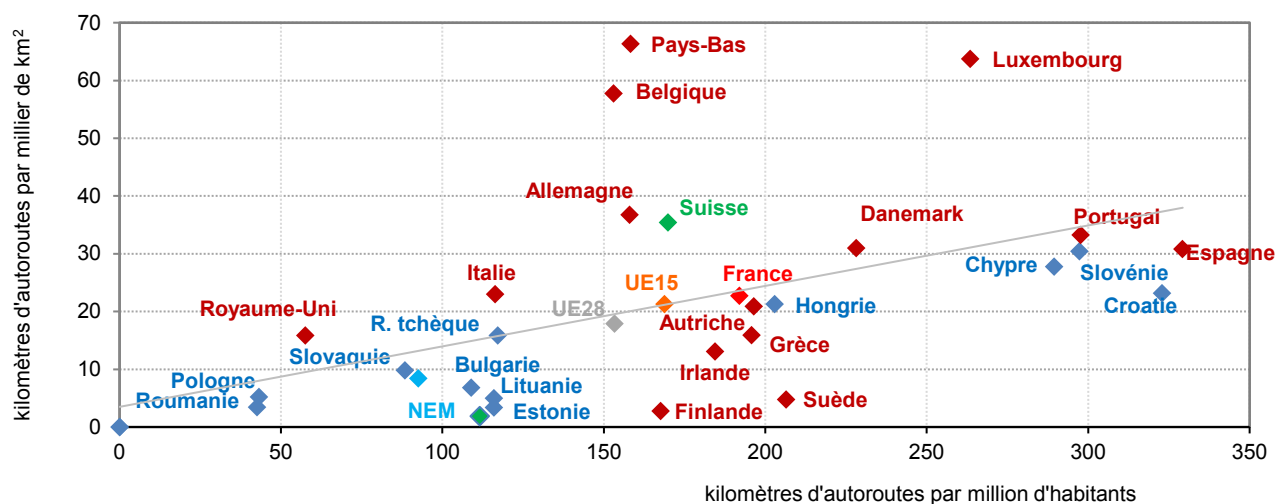
## Densités comparées des réseaux d'autoroutes

► Union européenne : année 2019

			Autoroutes (km/millions d'habitants)	Autoroutes (km/milliers de km <sup>2</sup> )	Autoroutes (km)	Population (millions d'habitants)	Superficie (milliers de km <sup>2</sup> )	Densité de population (habitants au km <sup>2</sup> )
UE15	BE	Belgique	153	58	1 763	12	31	377
NEM	BG	Bulgarie	109	7	757	7	111	63
NEM	CZ	République tchèque	117	16	1 252	11	79	136
UE15	DK	Danemark	228	31	1 329	6	43	136
UE15	DE	Allemagne	158	37	13 141	83	358	233
NEM	EE	Estonie	116	3	154	1	45	29
UE15	IE	Irlande	185	13	916	5	70	71
UE15	EL	Grèce	196	16	2 098	11	132	81
UE15	ES	Espagne	329	31	15 585	47	506	94
UE15	FR	France	192	23	12 462	65	549	118
NEM	HR	Croatie	323	23	1 310	4	57	72
UE15	IT	Italie	116	23	6 943	60	302	197
NEM	CY	Chypre	289	28	257	1	9	96
NEM	LV	Lettonie	0	0	0	2	65	30
NEM	LT	Lituanie	116	5	324	3	65	43
UE15	LU	Luxembourg	264	64	165	1	3	242
NEM	HU	Hongrie	203	21	1 982	10	93	105
NEM	MT	Malte	0	0	0	0,5	0,3	1 608
UE15	NL	Pays-Bas	158	66	2 756	17	42	419
UE15	AT	Autriche	196	21	1 749	9	84	106
NEM	PL	Pologne	43	5	1 637	38	313	121
UE15	PT	Portugal	298	33	3 065	10	92	112
NEM	RO	Roumanie	43	3	823	19	238	81
NEM	SI	Slovénie	297	30	623	2	20	102
NEM	SK	Slovaquie	88	10	482	5	49	111
UE15	FI	Finlande	168	3	926	6	338	16
UE15	SE	Suède	206	5	2 132	10	447	23
UE15	UK	Royaume-Uni	58	16	3 857	67	244	275
	UE 15	Union européenne à 15	169	21	68 886	408	3 240	126
	NEM	Nouveaux Etats membres (13)	93	8	9 601	104	1 145	91
	UE 28	Union européenne à 28	153	18	78 487	512	4 385	117
	NO	Norvège	112	2	599	5	323	17
	CH	Suisse	170	35	1 462	9	41	208

Sources : Eurostat, traitements URF

► Union européenne : réseaux d'autoroutes en fonction des populations et des superficies en 2019



Sources : Eurostat, traitements URF

## Circulation routière par type de véhicules

► **Circulation routière par type de véhicules** (milliards de véhicules x kilomètres)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
VP immatriculés en France	420	424	427	431	438	445	453	454	452	448	369
dont essence	120	113	102	100	101	103	108	113	119	127	112
dont diesel	301	310	322	328	335	339	343	339	330	318	254
VUL immatriculés en France	77	79	78	78	80	80	82	83	84	83	73
dont essence	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
dont diesel	75	77	76	77	78	79	80	81	82	81	71
VI immatriculés en France	25	26	26	25	25	25	25	26	26	26	24
Bus et cars immatriculés France	2,8	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,3
VP & VUL étrangers	28	29	30	30	30	30	30	32	33	33	23
VI étrangers	9	9	9	9	9	10	10	11	11	11	10
Bus et cars étrangers	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Deux-roues et soldes divers	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10
<b>Total général</b>	<b>574</b>	<b>581</b>	<b>584</b>	<b>587</b>	<b>596</b>	<b>604</b>	<b>614</b>	<b>620</b>	<b>620</b>	<b>615</b>	<b>511</b>

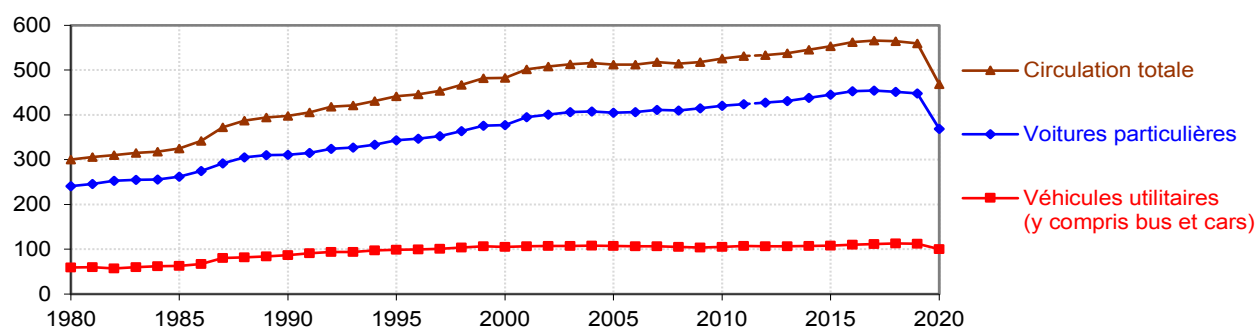
Source : SDES

► **Répartition de la circulation routière par type de véhicules** (% de la circulation totale)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
VP immatriculés en France	73,2%	73,0%	73,2%	73,4%	73,5%	73,7%	73,8%	73,3%	72,8%	72,8%	72,1%
VUL immatriculés en France	13,4%	13,5%	13,3%	13,4%	13,4%	13,3%	13,3%	13,4%	13,5%	13,5%	14,3%
VI immatriculés en France	4,4%	4,5%	4,4%	4,2%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,2%	4,2%	4,8%
Bus et cars imm. en France	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
VP & VUL étrangers	4,9%	5,0%	5,2%	5,1%	5,0%	4,9%	4,8%	5,1%	5,3%	5,4%	4,5%
VI étrangers	1,6%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,6%	1,6%	1,8%	1,8%	1,8%	2,0%
Bus et cars étrangers	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Deux-roues et soldes divers	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,9%
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Source : SDES

► **Circulation des véhicules immatriculés en France** (milliards de véhicules x kilomètres)



Sources : SDES, CCFA, CPDP

La circulation routière est exprimée en kilomètres parcourus annuellement sur le territoire national par l'ensemble des véhicules (véhicules x kilomètres), regroupés par catégories. Des recoupements sont effectués avec les consommations de carburants. Ces données restent approximatives, mais les ordres de grandeur et les tendances sont vraisemblables, notamment la progression lente mais régulière de la circulation globale observée depuis près

d'une décennie jusqu'en 2019. En 2020, on retrouve les effets de la crise sanitaire.

Le **tableau** est relatif à la **totalité des véhicules** ayant circulé sur le territoire.

Le **graphique** est relatif aux **seuls véhicules immatriculés en France**, qui représentent près de 92% de la circulation totale.

## Circulation routière par type de réseaux

### ► Circulation routière par type de réseaux, tous véhicules confondus (milliards de véhicules x kilomètres)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Réseau national non concédé</b>	107	109	107	107	108	111	111	114	113	114	<b>94</b>
AR non concédées et assimilées	84	86	85	84	85	89	89	92	90	92	<b>77</b>
Autoroutes interurbaines	23	24	24	24	24	25	26	26	26	26	<b>21</b>
Autoroutes urbaines	36	36	35	33	35	36	35	37	37	37	<b>32</b>
Routes nationales à 2x2 voies	25	26	26	27	26	28	28	29	28	29	<b>24</b>
Autres routes nationales	23	23	23	23	23	22	22	23	22	22	<b>17</b>
<b>Réseau concédé</b>											
Autoroutes concédées	84	85	84	85	87	90	93	94	95	97	<b>76</b>
<b>Réseau national total</b>	<b>191</b>	<b>195</b>	<b>191</b>	<b>192</b>	<b>195</b>	<b>201</b>	<b>204</b>	<b>209</b>	<b>208</b>	<b>211</b>	<b>170</b>
Autres routes	383	387	393	396	400	403	410	412	412	404	<b>341</b>
<b>Réseau total</b>	<b>574</b>	<b>581</b>	<b>584</b>	<b>587</b>	<b>596</b>	<b>604</b>	<b>614</b>	<b>620</b>	<b>620</b>	<b>615</b>	<b>511</b>

Sources : ASFA, CEREMA, SDES

### ► Répartition de la circulation routière par type de réseaux, tous véhicules confondus (% de la circulation totale)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Réseau national non concédé</b>	19%	19%	18%	18%	18%	18%	18%	18%	18%	19%	<b>18%</b>
AR non concédées et assimilées	15%	15%	14%	14%	14%	15%	15%	15%	15%	15%	<b>15%</b>
Autoroutes interurbaines	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	<b>4%</b>
Autoroutes urbaines	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	<b>6%</b>
Routes nationales à 2x2 voies	4%	5%	4%	5%	4%	5%	5%	5%	5%	5%	<b>5%</b>
Autres routes nationales	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	<b>3%</b>
<b>Réseau concédé</b>											
Autoroutes concédées	15%	15%	14%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	16%	<b>15%</b>
<b>Réseau national total</b>	<b>33%</b>	<b>34%</b>	<b>33%</b>	<b>33%</b>	<b>33%</b>	<b>33%</b>	<b>33%</b>	<b>34%</b>	<b>34%</b>	<b>34%</b>	<b>33%</b>
Autres routes	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	66%	66%	66%	<b>67%</b>
<b>Réseau total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Sources : ASFA, CEREMA, SDES

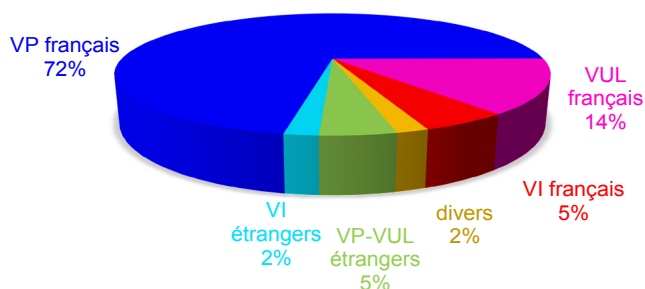
La répartition de la circulation entre les différentes catégories de voiries a été révisée, selon une nouvelle classification des autoroutes et routes à chaussées séparées. Cette répartition varie peu dans le temps.

Jusqu'en 2019, la circulation totale est restée quasi stable. En 2020, on observe une baisse globale de la circulation de 17 % ;

cette baisse est plus marquée sur le réseau national et autoroutier (de l'ordre de 20%), mais c'est le réseau concédé qui subit la plus forte baisse (-22%).

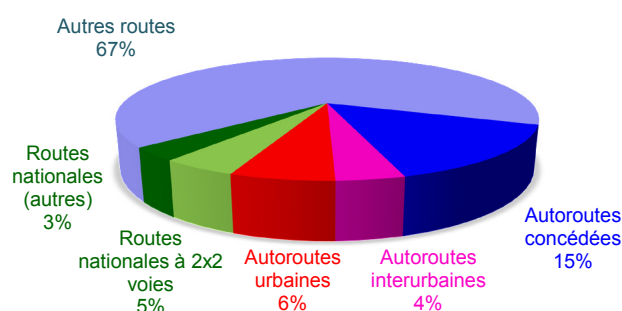
Les deux graphiques ci-dessous montrent comment est répartie la circulation en 2020, par type de véhicules et par type de réseaux.

### ► Répartition de la circulation en 2020 par type de véhicules (les qualifications de «français» et «étrangers» se rapportent aux immatriculations et non aux marques)



Sources : CEREMA, SDES

### ► Répartition de la circulation en 2020 par type de réseaux



Sources : ASFA, CEREMA, SDES

## Circulation sur autoroutes concédées

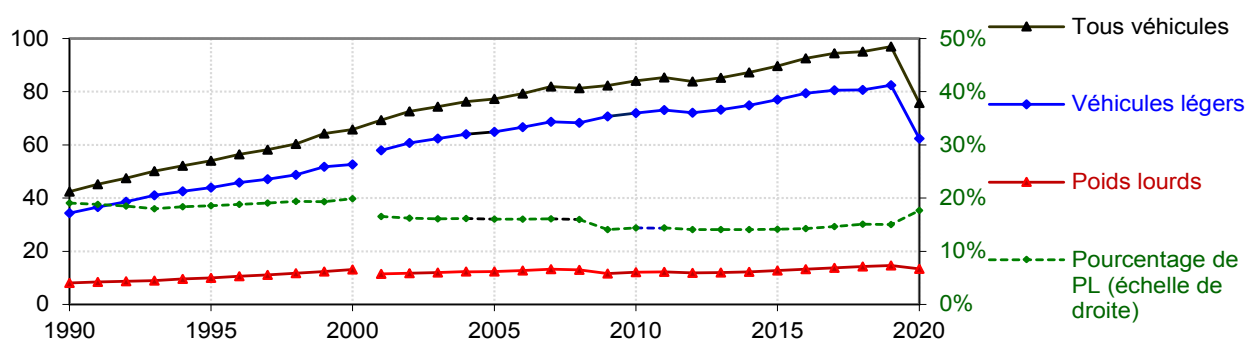
### Circulation sur la totalité du réseau

► **Autoroutes concédées : circulation totale** (milliards de véhicules x kilomètres)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Véhicules légers	72,0	73,1	72,0	73,2	74,9	77,0	79,4	80,6	80,7	82,4	62,4
Poids lourds	12,1	12,3	11,8	12,0	12,3	12,7	13,2	13,8	14,3	14,6	13,4
<b>Tous véhicules</b>	<b>84,1</b>	<b>85,3</b>	<b>83,8</b>	<b>85,2</b>	<b>87,2</b>	<b>89,7</b>	<b>92,6</b>	<b>94,4</b>	<b>95,0</b>	<b>97,0</b>	<b>75,8</b>
Pourcentage de PL	14,4%	14,4%	14,1%	14,1%	14,1%	14,2%	14,3%	14,6%	15,1%	15,1%	17,7%

Source : ASFA (les trafics comportent aussi ceux de deux tunnels isolés à péage)

► **Autoroutes concédées : circulation par type de véhicules** (milliards de véhicules x kilomètres)



Source : ASFA (nouvelle classification à partir de 2001)

La circulation sur les autoroutes concédées est bien connue grâce aux données du péage. Elle a cru quasiment régulièrement depuis l'origine des concessions jusqu'en 2019, en raison de l'augmentation générale de la circulation, de l'adhésion croissante des automobilistes et des transporteurs routiers aux autoroutes, de l'extension du réseau et de l'effet de continuité et de maillage.

Les années 2008 et 2012 ont été marquées par une diminution du trafic total, due à la crise financière et au ralentissement de l'activité économique. Malgré cela, le trafic de véhicules légers a cru de manière relativement régulière jusqu'en 2019.

Quant au trafic de poids lourds, il a significativement baissé en 2009,

le pourcentage de poids lourds dans le trafic total est ensuite resté quasi constant, avec une remontée notable depuis 2016.

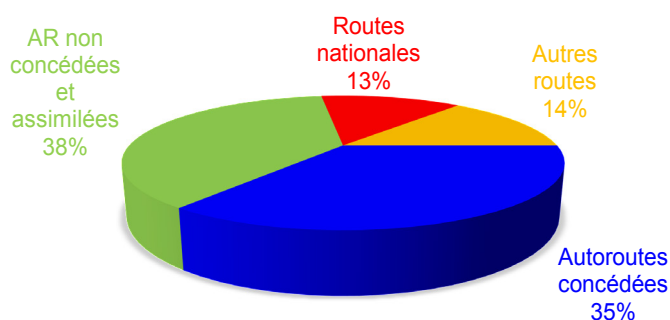
La crise sanitaire a entraîné une baisse très importante du trafic en 2020 : -24% pour les véhicules légers et -8% pour les poids lourds.

#### La définition des « poids lourds ».

La discontinuité visible en 2001 dans les séries résulte d'une modification de la définition des « poids lourds » au sens du péage.

Comme l'indique le graphique ci-dessous, en 2020, environ 73% de la circulation des poids lourds s'effectue sur les autoroutes, dont 35% sur les autoroutes concédées.

## Répartition de la circulation des poids lourds en 2020 par type de réseaux



Sources : ASFA, SDES, CEREMA, estimations URF

## Circulation sur autoroutes concédées

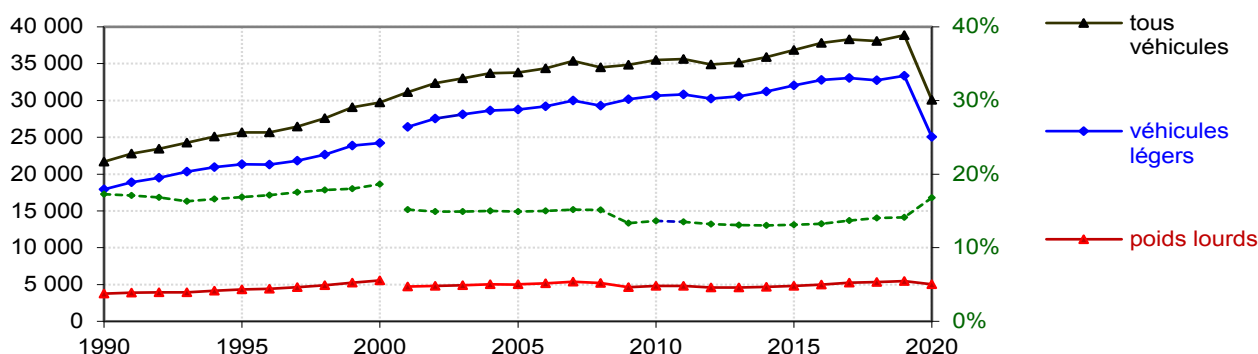
### Trafic journalier sur un réseau «constant» d'autoroutes concédées

► Réseau constant d'autoroutes concédées : trafic journalier annuel et pourcentage de poids lourds pondéré (milliers de véhicules par jour moyen de l'année)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Véhicules légers	30,6	30,8	30,3	30,5	31,2	32,0	32,8	33,0	32,7	33,4	25,0
Poids lourds	4,8	4,8	4,6	4,6	4,7	4,8	5,0	5,2	5,4	5,5	5,0
<b>Tous véhicules</b>	<b>35,5</b>	<b>35,6</b>	<b>34,9</b>	<b>35,2</b>	<b>35,9</b>	<b>36,9</b>	<b>37,8</b>	<b>38,3</b>	<b>38,1</b>	<b>38,8</b>	<b>30,1</b>
Pourcentage de PL	14%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	14%	14%	14%	17%

Source : ASFA

► Réseau constant d'autoroutes concédées : trafic moyen journalier annuel et pourcentage de poids lourds pondéré (véhicules par jour)



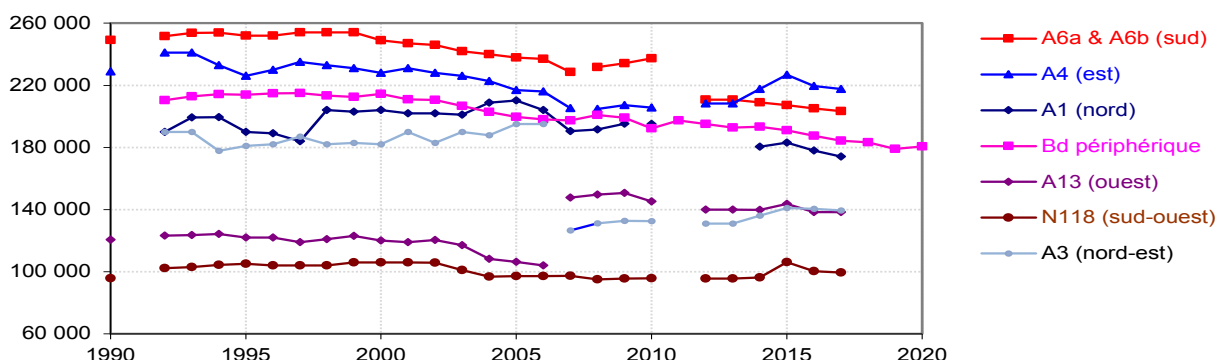
Source : ASFA (nouvelle classification à partir de 2001)

Le tableau et le graphique ci-dessus concernent un réseau d'autoroutes interurbaines concédées d'environ 2 500 kilomètres, réparti sur l'ensemble du territoire (l'axe nord-sud étant traité à part en page 16), et qui sont en service depuis près de trente ans. L'évolution du trafic (exprimée en moyenne journalière annuelle) observée sur cet ensemble peut être considérée comme représentative de la croissance sur autoroutes interurbaines « à réseau constant », à quelques nuances près (en effet, il se produit inévitablement

des interactions avec les nouveaux tronçons mis en service dans l'intervalle). Jusqu'en 2019, le trafic VP augmentait régulièrement sur ce réseau, alors que le trafic PL restait quasi constant. La crise sanitaire a entraîné une chute de la circulation VP de 25%, ramenant la circulation des VP au niveau observé en 2000 ; avec une circulation des PL également en baisse (-8%), la circulation totale a baissé en 2020 de l'ordre de 23%.

## Île-de-France : trafic sur les radiales autoroutières principales et le boulevard périphérique de Paris

► Trafic moyen journalier annuel (milliers de véhicules par jour moyen de l'année)



Radiales : les données de plusieurs années sont manquantes (Source : DIRIF-DEX)

Boulevard périphérique : jours ouvrables (Source : Observatoire des déplacements à Paris)

Le graphique ci-dessus concerne la partie péri-urbaine et urbaine du réseau « historique » des pénétrantes de Paris ainsi que le « boulevard périphérique ». Les trafics sur les radiales autoroutières sont relativement stables jusqu'en 2017 (derniers chiffres disponibles). Quant au trafic sur le boulevard périphérique, il est resté quasi stable

jusqu'en 2000 et depuis, d'après l'Observatoire des déplacements à Paris, il baisse tous les ans : par contre, en 2020, s'il a fortement baissé pendant le confinement en mars et avril, il est en hausse de 3% sur le second semestre par rapport à la même période en 2019.

## Circulation sur autoroutes concédées

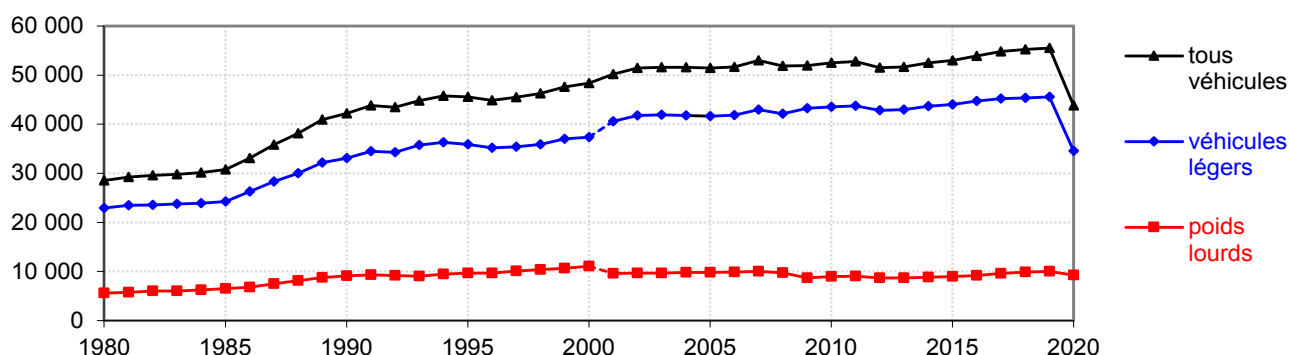
### Trafic journalier sur l'axe autoroutier «mer du Nord-Méditerranée»

► **Axe Lille-Paris-Lyon-Marseille : trafic moyen pondéré sur les parties concédées de A1, A6 et A7** (milliers de véhicules par jour moyen de l'année)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Véhicules légers	43,5	43,7	42,8	43,0	43,7	44,0	44,7	45,2	45,3	45,5	34,6
Poids lourds	9,0	9,0	8,7	8,7	8,8	9,0	9,2	9,6	9,9	10,0	9,2
<b>Tous véhicules</b>	<b>52,5</b>	<b>52,8</b>	<b>51,5</b>	<b>51,7</b>	<b>52,5</b>	<b>53,0</b>	<b>53,9</b>	<b>54,8</b>	<b>55,2</b>	<b>55,5</b>	<b>43,8</b>
Pourcentage de PL	17,1%	17,1%	16,9%	16,9%	16,8%	16,9%	17,1%	17,5%	17,9%	18,0%	21,1%

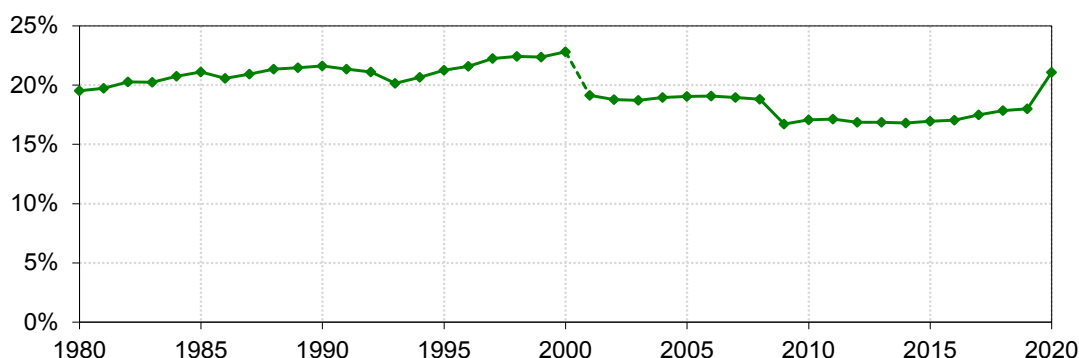
Source : ASFA

► **Axe Lille-Paris-Lyon-Marseille : trafic moyen journalier annuel pondéré** (véhicules par jour)



Source : ASFA (nouvelle classification à partir de 2001)

► **Axe Lille-Paris-Lyon-Marseille : pourcentage de poids lourds pondéré**



Source : ASFA (nouvelle classification à partir de 2001)

Les autoroutes A1, A6 et A7 Lille-Paris-Lyon-Marseille constituent un axe de circulation majeur (850 km d'autoroutes concédées interurbaines), achevé en totalité en 1971 et dont le trafic (ici pondéré par les longueurs respectives des trois grands tronçons) est un indicateur national intéressant.

Cet itinéraire est concurrencé par les autres autoroutes d'orientation nord-sud (Paris-Clermont-Ferrand-Béziers,

Lille-Reims-Dijon-Bourg-en-Bresse, Calais-Amiens-Paris), ce qui explique, en partie, la faible croissance enregistrée depuis une dizaine d'années. Pour la période 2004 à 2019, on peut faire des observations analogues à celles des pages précédentes, avec un trafic VP en légère croissance (+9% en 15 ans) et un trafic poids lourds quasiment constant (+2% en 15 ans). La crise sanitaire de 2020 a entraîné une chute du trafic VP de 24% et du trafic PL de 8%, ramenant le trafic total au niveau observé en 1992.

## Circulation routière

### Encombres routiers

Les mesures automatiques se sont substituées progressivement aux observations visuelles des services de police et de gendarmerie ; les séries présentées ci-après ne sont donc pas complètement homogènes. De plus, le système de remontée des données dans les centres d'information routière a été modifié en 2010 et 2011. De même, le système de remontée des données englobe depuis 2014 des axes (notamment les échangeurs en région parisienne) qui ne faisaient pas l'objet de recueil auparavant. Par contre, en province, suite à la fermeture du centre national et des centres d'information routière (CNIR et CRICR), toutes les données n'ont pas pu être remontées de manière automatique.

La définition de l'encombrement est la suivante : le « bouchon » ou « encombrement » est qualifié lorsque la vitesse descend

au-dessous de 30 km/h ; le trafic est réputé revenir à l'état « fluide » lorsque la vitesse repasse durablement au-dessus de 60 km/h.

L'unité de mesure est l'heure-kilomètre, ramenée au kilomètre de file de circulation (un ralentissement de 1 km pendant 1 heure sur l'une des deux chaussées d'une autoroute à 2x3 voies représente 3 heures-kilomètres).

Les données ci-dessous concernent principalement le réseau national, le boulevard périphérique de Paris et quelques routes structurantes gérées par les collectivités territoriales. Elles portent également sur les encombrements des rocades des grandes agglomérations.

Les grands axes autoroutiers et les très grandes agglomérations possèdent leurs propres systèmes.

#### ► Encombres routiers (milliers d'heures-kilomètres de file de circulation)

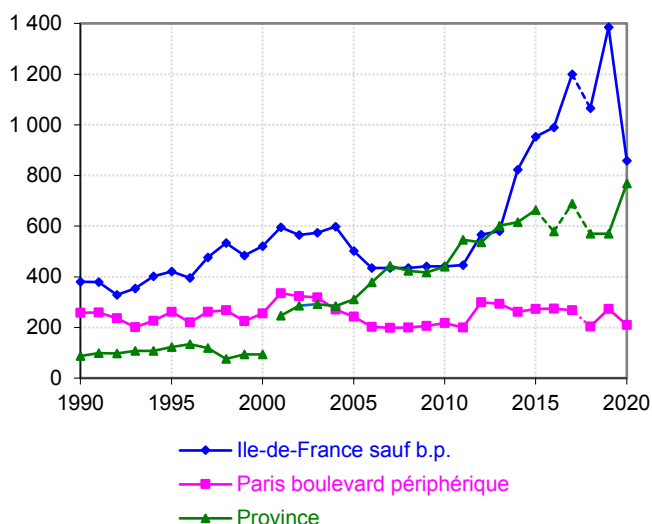
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Île-de-France réseau principal (**)	441	446	566	581	823	953	989	1 200	1 066	1 385	858
Paris boulevard périphérique (**)	218	200	299	294	262	273	274	268	204	273	210
<b>Île-de-France total</b>	<b>659</b>	<b>646</b>	<b>865</b>	<b>874</b>	<b>1 086</b>	<b>1 225</b>	<b>1 263</b>	<b>1 467</b>	<b>1 270</b>	<b>1 658</b>	<b>1 068</b>
Province réseau principal (*)	440	546	536	602	616	663	578	689	570	571	769
<b>Total</b>	<b>1 099</b>	<b>1 192</b>	<b>1 401</b>	<b>1 476</b>	<b>1 701</b>	<b>1 889</b>	<b>1 842</b>	<b>2 157</b>	<b>1 840</b>	<b>2 229</b>	<b>1 837</b>

Source : CNIR-DGITM (changements de traitements informatiques en 2010 ; ruptures de séries en 2010 et 2011)

(\*) en 2016 et 2017, absence de données mensuelles dans certaines zones de province, suite à la fermeture du CNIR et des CRICR.

(\*\*) en 2018, la baisse significative en Île-de-France s'explique par un changement d'outil informatique pour le calcul des hkm

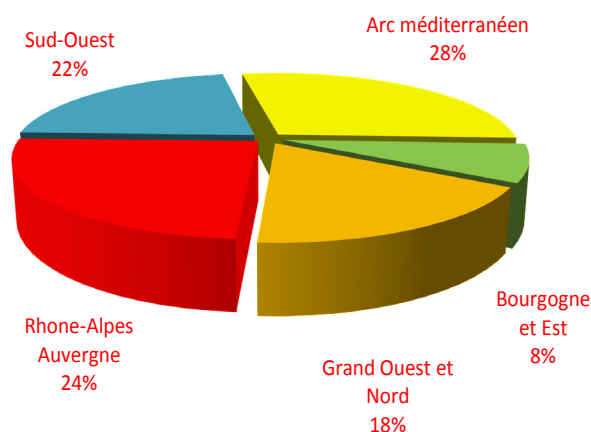
#### ► Réseau principal : encombrements (milliers heures-kilomètres par an)



Source : CNIR-DGITM (ruptures de séries en 2010 et 2011)

Ces graphiques mettent clairement en évidence une forte augmentation des encombrements depuis 2011, tant en province qu'en Île-de-France. Depuis 2013, malgré les informations incomplètes les encombrements déclarés en province restent quasiment au même niveau, alors **qu'en Île-de-France**, hors boulevard périphérique, **on observe une très forte progression des encombrements**. Le système d'exploitation permet de localiser les encombrements

#### ► Répartition des encombrements en régions en 2020 hors Île-de-France (% des heures-kilomètres)



Source : DGITM (les zones indiquées correspondent aux zones Bison futé)

sur le réseau national ainsi que sur certaines routes structurantes gérées par les collectivités territoriales : la répartition indiquée sur le graphique correspond aux données des encombrements par zone Bison futé 2020 (hors Île-de-France). On constate en 2020 que, hors Île-de-France, les encombrements en France sont principalement concentrés dans les zones Auvergne-Rhône-Alpes et Arc méditerranéen.

## Circulation routière

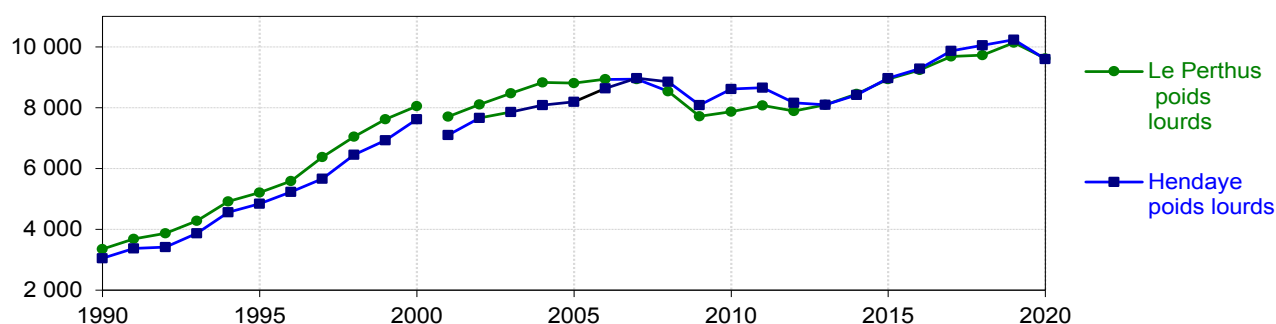
### Trafic autoroutier entre la France et l'Espagne

#### ► Frontière espagnole : autoroutes côtières - trafic moyen journalier annuel (milliers de véhicules par jour moyen de l'année)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Hendaye véhicules légers	17,9	17,8	17,4	17,9	18,3	19,0	18,7	19,5	20,5	21,2	13,4
Hendaye poids lourds	8,6	8,7	8,2	8,1	8,4	9,0	9,3	9,9	10,1	10,2	9,6
Hendaye pourcentage de PL	32%	33%	32%	31%	31%	32%	33%	34%	33%	33%	42%
Le Perthus véhicules légers	18,1	17,8	17,1	17,7	18,5	19,1	19,5	19,8	19,4	20,2	10,2
Le Perthus poids lourds	7,9	8,1	7,9	8,1	8,5	8,9	9,2	9,7	9,7	10,1	9,6
Le Perthus pourcentage de PL	30%	31%	32%	31%	31%	32%	32%	33%	33%	33%	49%

Source : ASF

#### ► Frontière espagnole : autoroutes côtières - poids lourds : trafics moyens journaliers annuels (véhicules par jour)

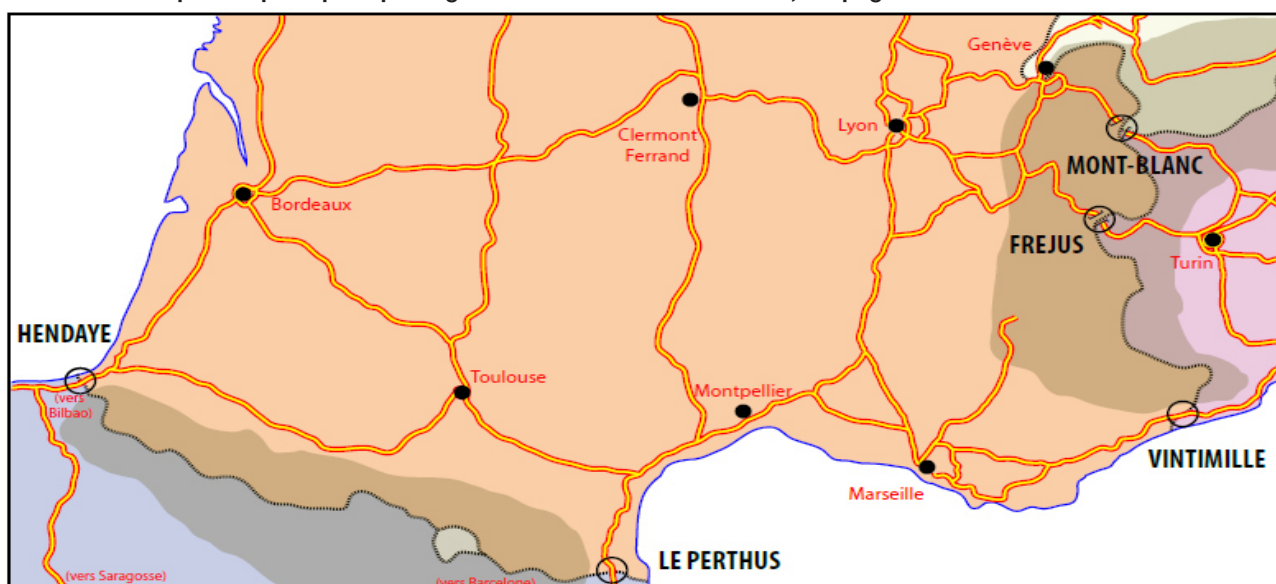


Source : ASF (nouvelle classification à partir de 2001)

Les deux autoroutes côtières (A63 à Hendaye côté Atlantique et A9 au Perthus côté Méditerranée) reçoivent la quasi-totalité du trafic de poids lourds en provenance ou à destination de la péninsule ibérique, pour des raisons évidentes de géographie physique et économique. Le trafic avait augmenté de façon importante depuis l'entrée de l'Espagne et du Portugal dans l'Union européenne (1986) et jusqu'en 2007 ; la tendance s'était ensuite infléchie vers une stabilisation. Les 2 chutes de trafic de 2009 et 2012 ont

été particulièrement marquées en raison de la diminution des échanges internationaux déjà signalée. Depuis lors, on observait un accroissement du trafic pour tous les véhicules, mais surtout pour les poids lourds. Avec la crise sanitaire de 2020, le trafic PL a baissé de 6% pour revenir au niveau de celui de 2016 ; il n'en est cependant pas de même pour les VP dont le trafic a baissé de plus de 43% par rapport à 2019.

#### Carte schématique des principaux passages autoroutiers entre la France, l'Espagne et l'Italie



## Circulation routière

### Trafic autoroutier entre la France et l'Italie

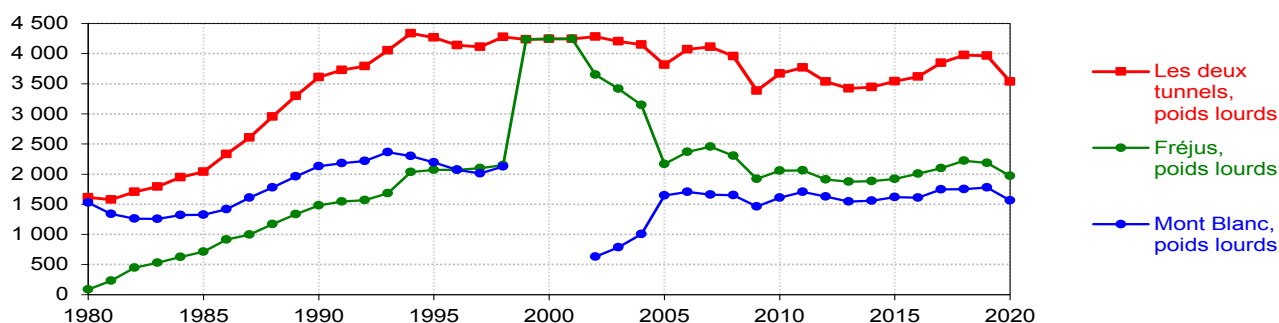
#### ► Frontière italienne : tunnels alpins du Mont Blanc et du Fréjus

(milliers de véhicules par jour moyen de l'année)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Fréjus véhicules légers	2,4	2,4	2,3	2,4	2,5	2,8	2,9	2,8	2,8	2,8	1,5
Fréjus poids lourds	2,1	2,1	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,0
Mont Blanc véhicules légers	3,3	3,4	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,6	3,6	2,0
Mont Blanc poids lourds	1,6	1,7	1,6	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,6
Tunnels véhicules légers	5,8	5,8	5,5	5,7	5,8	6,3	6,4	6,5	6,4	6,4	3,5
Tunnels poids lourds	3,7	3,8	3,5	3,4	3,4	3,5	3,6	3,8	4,0	4,0	3,5

Sources : Atmb, Sfrf. (les trafics « poids lourds » comprennent aussi les autocars)

#### ► Frontière italienne, tunnels alpins du Mont Blanc et du Fréjus : trafics moyens journaliers annuels (véhicules par jour)



Sources : Atmb, Sfrf

Le trafic total de poids lourds franchissant les Alpes franco-italiennes (cumul des deux tunnels jusqu'en mars 1999, puis tunnel du Fréjus seul entre avril 1999 et mars 2002 du fait de la fermeture temporaire du tunnel du Mont-Blanc liée à l'accident du 24 mars 1999) a fortement baissé jusqu'en 2013 ; depuis cette date, il remontait régulièrement pour arriver, en 2018 et 2019, au même niveau que celui de 2008. Avec la crise du covid, la circulation des véhicules dans ces tunnels a fortement baissé

en 2020 : en moyenne, c'est la circulation des bus et autocars qui a le plus diminué, avec une baisse de 60%, puis celle des véhicules particuliers avec une baisse de 46%, la circulation des camions n'ayant subi qu'une baisse relativement plus faible de 8%. La répartition du trafic poids lourds entre les deux tunnels reste quasi constante en 2020, avec environ 56% au Fréjus et 44% au Mont Blanc.

#### ► Frontière italienne : autoroutes côtières : trafic moyen journalier annuel

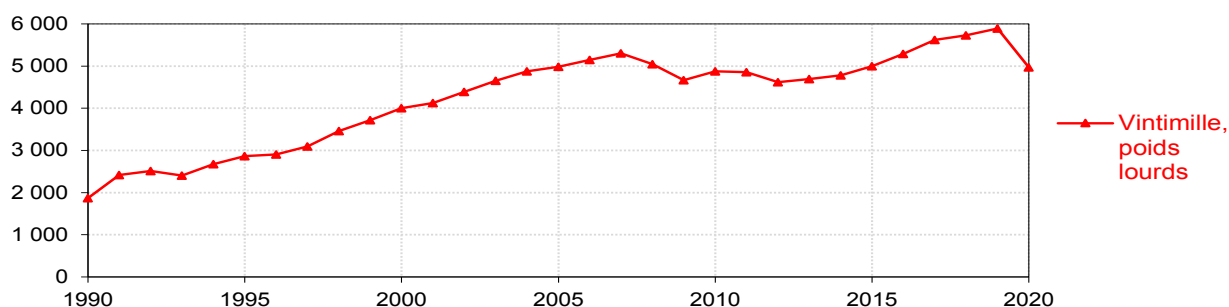
(milliers de véhicules par jour moyen de l'année)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Vintimille véhicules légers	18,3	18,1	17,6	17,8	18,5	18,7	18,8	19,0	18,7	19,0	11,7
Vintimille poids lourds	4,9	4,9	4,6	4,7	4,8	5,0	5,3	5,6	5,7	5,9	5,0

Source : Escota

#### ► Frontière italienne, autoroute côtière : trafics PL moyens journaliers annuels

(véhicules par jour)



Source : Escota

## Evolution de la réglementation

► Dates principales classées par thèmes (les libellés sont volontairement simplifiés) Source : ONISR

	Vitesse	Alcool	Ceinture	Contrôle technique	Casque / Gants	Divers
1954	60 km/h en agglomération (50 km/h PL)					
1955		Recherche alcoolémie en cas d'accident				
1958		Sanction conduite en état d'ivresse				Assurance obligatoire
1959			Premières voitures européennes avec ceinture AV			
1961	90 km/h sur routes les plus chargées aux week-ends					
1965		Alcootest lors d'accidents hospitalisés				
1969	90 km/h pour nouveaux conducteurs (pendant 1 an)					
1970		Taux limites 0,8g/l de sang (contravention) et 1,2 g/l (délit)				
1971			Ceintures AV sur voitures neuves			
1972						Création du Comité interministériel de sécurité routière
1973	110 km/h sur routes principales et 100 km/h sur autres routes					
1973			Ceinture de sécurité places avant hors agglomérations			
1973	120 km/h sur autoroutes et 90 km/h sur routes				Casque motos	
1974	130 km/h sur autoroutes, 110 km/h sur routes à 2x2 voies, 90 km/h sur routes					
1975					Casque cyclomoteurs sous conditions	
1975			Ceinture extension des obligations			Feux de croisement motos de jour
1975	45 km/h cyclomoteurs par construction					Enfants < 10 ans interdits places avant
1976						Casque cyclomoteurs généralisé hors agglomérations
1978		Prévention et dépistage				Pare-brise feuilleté
1979			Ceinture places avant généralisée			Feux de détresse
1980					Casque cyclomoteurs généralisé	
1981						Apparition de l'Airbag (salon de Genève)
1982	Chaussée mouillée : 110 km/h sur autoroutes, 100 km/h sur routes à 2x2 voies, 80 km/h sur route					
1983		Taux limite délit 0,8 g/l w				
1985				Contrôle technique en cas de revente si > 5 ans		
1985						Loi sur indemnisation des victimes
1986		Retrait immédiat permis si état alcoolique				
1989			Ceinture places avant utilitaires légers			Loi sur permis à points
1990	50 km/h en agglomération		Ceinture places arrière			
1991			Premiers camions équipés de ceinture en série			
1992	50 km/h visibilité < 50 mètres (brouillard)			Contrôle technique obligatoire		Permis à points en vigueur
1993						Phares blancs, plaques réflectorisées
1994		Taux limite contravention 0,7 g/l			Casque conducteur et passager	
1995		Taux limite contravention 0,5 g/l				
1996						Troisième feu stop
1998	Grand excès de vitesse (> 50 km/h)					
1999	Délit récidive grand excès de vitesse					Responsabilité pécuniaire propriétaire véhicule
1999			Ceintures dans les camions neufs			
2001						Sécurité grande cause nationale
2001						Réécriture du code de la route, distances de sécurité
2001						Création du Conseil national de sécurité routière
2002						Modifications du code de la route
2002						Institution d'un conseil interministériel de sécurité routière
2003	Contrôle sanction automatisé (radars)		Ceinture camions > 12 t			
2004						Permis probatoire. Immatriculations cyclomoteurs
2005	Radars : 1 000 radars installés fin 2005					2èmes états généraux de sécurité routière
2007	Nouvelles limitations pour les utilitaires					
2008						Gilet fluo et triangle pré-signalisation
2009						Réforme du permis de conduire
2011	Radars «pédagogiques»					
2013	Radars mobiles nouvelle génération					Nouveau permis de conduire européen
2015		Taux abaissé à 0,2 g/l pour les conducteurs novices				Oreillettes, casques et écouteurs interdits au volant
2016					Gants obligatoires pour conducteur et passager cyclomoteurs	
2018	80km/h sur la plupart des routes secondaires					
2020						Nouvelles régies pour les utilisateurs de trottinettes et d'engins de déplacement personnels motorisés



## Quelques réglementations dans l'Union européenne

En matière de sécurité routière, l'harmonisation des réglementations est encore loin d'être complète, comme l'indique le tableau ci-dessous.

À signaler :

- La ceinture de sécurité (avant et arrière) est obligatoire partout
- Le téléphone à main est interdit partout, alors que le kit main libre est toléré partout.
- La circulation se fait à gauche au Royaume-Uni, en Irlande, à Chypre et à Malte.
- L'âge minimum de la conduite est en général de 18 ans, mais 17 ans au Royaume-Uni et en Irlande.

Le 6 mai 2015, le Parlement européen a révisé les règles sur les échanges transfrontaliers d'informations, pour faire en sorte que les conducteurs ayant commis certaines infractions routières à l'étranger n'échappent pas aux poursuites. La directive 2015/413/UE du 11 mars 2015 devrait permettre de meilleurs échanges ; cependant, les conditions techniques de ces échanges sont encore loin d'être réunies pour tous les pays. Depuis le 4 novembre 2020, 21 états (CH, LU, BE, NL, DE, ES, RO, PL, AT, IT, HU, SK, CZ, PT, LT, LV, EE, UK, SE, IE, DK) ont conclu des accords d'échanges de données avec la France.

			Limitations de vitesse (km/h)			Alcoolémie (g/l)	Permis à points	Codes de jour (*)	Gilet et/ou triangle (*)	Pneus hiver (*)
			Agglomérations	Routes chaussée unique	Autoroutes					
UE15	BE	Belgique	50	90	120	0,5 (0,2)	non (*)		oui	
NEM	BG	Bulgarie	50	90	140	0	oui	oui	oui	
NEM	CZ	Rép. tchèque	50	90	130	0	oui	oui		oui
UE15	DK	Danemark	50	80	130	0,5	oui		oui	
UE15	DE	Allemagne	50	100	(*)	0,5 (0)	oui		oui	oui
NEM	EE	Estonie	50	90	90	0,2	non	oui	oui	oui
UE15	IE	Irlande	60	80-100	120	0,5 (0,2)	oui	oui		
UE15	EL	Grèce	50	90	130	0,5 (0,2)	oui		oui	
UE15	ES	Espagne	50	100	120	0,5 (0,3)	oui		oui	
UE15	FR	France	50	80	130	0,5 (0,2)	oui		oui	
NEM	HR	Croatie	50	90	130	0,5 (0)	oui	oui	oui	oui
UE15	IT	Italie	50	90	130	0,5 (0)	oui	oui	oui	oui
NEM	CY	Chypre	50	80	100	0,5 (0,2)	oui			
NEM	LV	Lettonie	50	90	90	0,5 (0,2)	oui	oui	oui	oui
NEM	LT	Lituanie	50	90	120-130	0,4 (0)	oui	oui	oui	oui
UE15	LU	Luxembourg	50	90	130	0,5 (0,2)	oui		oui	oui
NEM	HU	Hongrie	50	90	130	0	oui	oui	oui	
NEM	MT	Malte	50	80	80	0,8	oui			
UE15	NL	Pays-Bas	50	80	130	0,5 (0,2)	oui		oui	
UE15	AT	Autriche	50	100	130	0,5 (0,1)	oui		oui	oui
NEM	PL	Pologne	50 (*)	90	140	0,2	oui	oui	oui	
UE15	PT	Portugal	50	90	120	0,5 (0,2)	non (*)		oui	
NEM	RO	Roumanie	50	90-100	130	0	oui	oui	oui	oui
NEM	SI	Slovénie	50	90	130	0,5 (0)	oui	oui	oui	oui
NEM	SK	Slovaquie	50	90	130	0	non	oui	oui	oui
UE15	FI	Finlande	50	80-100	100-120	0,50	non	oui	oui	oui
UE15	SE	Suède	50	70	110	0,2	non (*)	oui	oui	oui
UE15	UK	Royaume-Uni	48 (**)	96 (*)	112 (**)	0,8	oui			
	NO	Norvège	50	80	100	0,2	oui	oui	oui	oui
	CH	Suisse	50	80	120	0,5 (0)	non	oui	oui	

(\*) 60 la nuit

(\*) 130  
conseillé

(\*) prévu

(\*) règles  
diverses

(\*) règles  
diverses

(\*) règles  
diverses

(\*\*) 30 miles

(\*) 60 miles

(\*\*) 70 miles

( ) pour conducteurs novices ou professionnels

Source : Commission européenne, IRTAD

## Infractions à la circulation routière

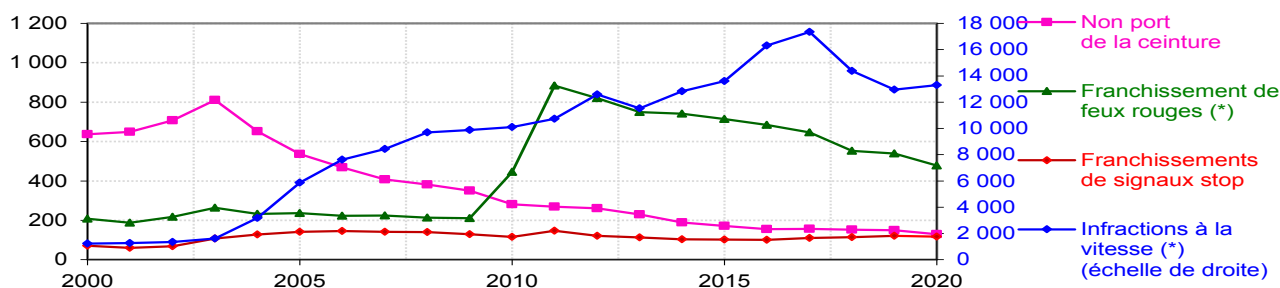
► Nombre de cas réprimés (milliers de cas)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Permis à points</b>											
Infractions traitées	6 275	7 253	8 760	8 236	7 867	8 017	8 836	10 768	10 294	8 511	7 781
Points retirés	10 140	12 097	14 337	13 526	12 578	12 471	13 212	15 131	14 866	12 699	11 441
Points par infraction	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5
<b>Contraventions (hors stationnement)</b>	<b>14 364</b>	<b>15 486</b>	<b>17 219</b>	<b>15 940</b>	<b>17 106</b>	<b>17 500</b>	<b>20 039</b>	<b>21 317</b>	<b>17 875</b>	<b>16 437</b>	<b>17 500</b>
Alcoolémie : dépistages positifs	375	387	352	323	318	294	305	335	321	303	223
Infractions à la vitesse	10 097	10 742	12 589	11 527	12 836	13 607	16 315	17 351	14 367	12 953	13 304
Non port de la ceinture	281	269	261	230	189	171	155	156	152	150	130
Non port du casque	59	56	58	50	46	47	37	35	35	36	37
Franchissement de feux rouges (*)	446	884	820	750	741	714	684	646	552	539	478
Franchissements de signaux stop	116	147	122	113	104	103	101	111	115	121	117
<b>Délits</b>	<b>552</b>	<b>573</b>	<b>553</b>	<b>580</b>	<b>588</b>	<b>581</b>	<b>596</b>	<b>594</b>	<b>629</b>	<b>655</b>	<b>585</b>

Source : ONISR - Ministère de l'intérieur

(\*) La forte croissance entre 2009 et 2011 est due à la mise en place des radars et du CSA

## ► Évolution de quelques infractions (milliers de cas sanctionnés)



Source : ONISR

(\*) En 2018-2019 forte baisse due aux dégradations des radars

## ► Prédiction du nombre de radars en service en fin d'année

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Radars fixes	2 260	2 740	3 092	3 264	3 225	3 049	3 311	3 287	3 262	2 799	2 983	3 550*
Radars mobiles	933	933	929	935	889	776	1 087	1 159	1 166	1 152	1 063	1 150
<b>Total</b>	<b>3 193</b>	<b>3 673</b>	<b>4 021</b>	<b>4 199</b>	<b>4 114</b>	<b>3 825</b>	<b>4 398</b>	<b>4 446</b>	<b>4 428</b>	<b>3 951</b>	<b>4 046</b>	<b>4 700</b>
dont radars pédagogiques fixes		273	1 730	1 636	1 023	889	889	889	882	882	881	400

Source : projets de loi de finances 2021

(\*) dont 300 aux feux tricolores, 1200 radars tourelles et 500 radars urbains en 2021

(les radars pédagogiques ne donnent pas lieu à sanctions)

Le contrôle-sanction automatisé a été mis en vigueur en 2003 avec l'implantation des premiers radars. Jusqu'en 2008, les contrôles portaient exclusivement sur la vitesse ; en 2009 des contrôles fixes ont été institués aux feux rouges et en tunnels (inter distances) ; en 2011, aux passages à niveau.

Les messages d'infraction (flashes) sont transmis automatiquement au Centre informatisé de constatation des infractions routières (CACIR) qui vérifie les immatriculations ; les services de police valident les infractions et les transmettent au centre national de traitement (CNT) de Rennes qui adresse les avis aux contrevenants. Dans le rapport fourni par la DSR, 95,4% des contraventions liées à la vitesse relevées par le contrôle automatisé en 2019 sont des excès de moins de 20 km/h. Dans les projets de loi de finances pour 2018 et 2019,

le Ministère de l'Intérieur prévoyait une augmentation des recettes d'amendes forfaitaires issues du contrôle automatisé de 10% en 2018, puis de 12% en 2019. En fait, la mise en œuvre de la mesure 80 km/h et surtout les mouvements sociaux depuis novembre 2018 ont entraîné une hausse très importante des destructions de radars fixes : le taux de disponibilité de ces équipements est passé à 89% en 2018 et à 74% en 2019 ; d'où, une baisse importante du produit des amendes correspondantes. Pour l'année 2020, les mesures de confinement mises en place dans le cadre de la crise sanitaire liée à la Covid-19 ont entraîné une limitation des déplacements générant également une diminution du nombre de contraventions.

Le produit des amendes est réparti comme l'indique le tableau ci-dessous.

## ► Destination du produit des amendes forfaitaires radars (millions d'euros)

Amendes forfaitaires ordinaires	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Compte d'affectation spéciale CAS	198	192	239	239	239	239	249	270	340	340	335
FMESPP (*)									26	26	26
AFITF (voir aussi page 126)	177	272	170	203	249	352	409	248	228	167	278
Collectivités territoriales	160	160	170	170	170	170	170	75	75	71	71
Désendettement de l'Etat								95	95	99	99
<b>Total</b>	<b>535</b>	<b>624</b>	<b>579</b>	<b>612</b>	<b>658</b>	<b>761</b>	<b>828</b>	<b>688</b>	<b>764</b>	<b>703</b>	<b>809</b>

Source : projet de loi de finances 2021

(\*) Fonds pour la modernisation des établissements de santé publics et privés

## Accidents corporels sur l'ensemble du territoire (France métropolitaine)

► Données générales de sécurité routière (milliers sauf pour les tués)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Accidents corporels</b>	<b>67,3</b>	<b>65,0</b>	<b>60,4</b>	<b>56,8</b>	<b>58,2</b>	<b>56,6</b>	<b>57,5</b>	<b>58,6</b>	<b>55,8</b>	<b>56,0</b>	<b>45,1</b>
<b>Véhicules impliqués</b>	<b>114,2</b>	<b>110,5</b>	<b>102,8</b>	<b>95,9</b>	<b>98,9</b>	<b>96,3</b>	<b>98,7</b>	<b>100,0</b>	<b>95,4</b>	<b>95,8</b>	<b>76,4</b>
Véhicules/accident corporel	1,70	1,70	1,70	1,69	1,70	1,70	1,72	1,71	1,71	1,71	<b>1,69</b>
<b>Tués (unités)</b>	<b>3 992</b>	<b>3 963</b>	<b>3 653</b>	<b>3 268</b>	<b>3 384</b>	<b>3 461</b>	<b>3 477</b>	<b>3 448</b>	<b>3 248</b>	<b>3 244</b>	<b>2 541</b>
Gravité (*)	5,9	6,1	6,0	5,8	5,8	6,1	6,0	5,9	5,8	5,8	<b>5,6</b>
<b>Blessés</b>	<b>84,5</b>	<b>81,3</b>	<b>75,9</b>	<b>70,6</b>	<b>73,0</b>	<b>70,8</b>	<b>72,6</b>	<b>73,4</b>	<b>69,6</b>	<b>70,5</b>	<b>55,8</b>
dont blessés hospitalisés	30,4	29,7	27,1	26,0	26,6	26,6	27,2	27,7	20,9	19,6	<b>15,6</b>
dont blessés légers	54,1	51,6	48,7	44,6	46,4	44,2	45,5	45,7	48,8	50,9	<b>40,2</b>
Blessés/accident corporel	1,26	1,25	1,26	1,24	1,26	1,25	1,26	1,25	1,25	1,26	<b>1,24</b>
Blessés hospitalisés/total blessés	0,45	0,46	0,45	0,46	0,46	0,47	0,47	0,47	0,37	0,35	<b>0,35</b>

(\*) nombre de tués pour 100 accidents corporels

Source : ONISR

### Changements de définitions.

À compter de l'année 2005, la France s'est conformée aux conventions de dénombrement adoptées par la plupart des États.

**Accident corporel** : accident ayant provoqué au moins un blessé (définition inchangée).

**Tué** : victime décédée sur le coup ou dans les 30 jours suivant l'accident (au lieu de 6 jours dans l'ancienne acception ; les chiffres antérieurs à 2005 ont été corrigés selon les règles adoptées par

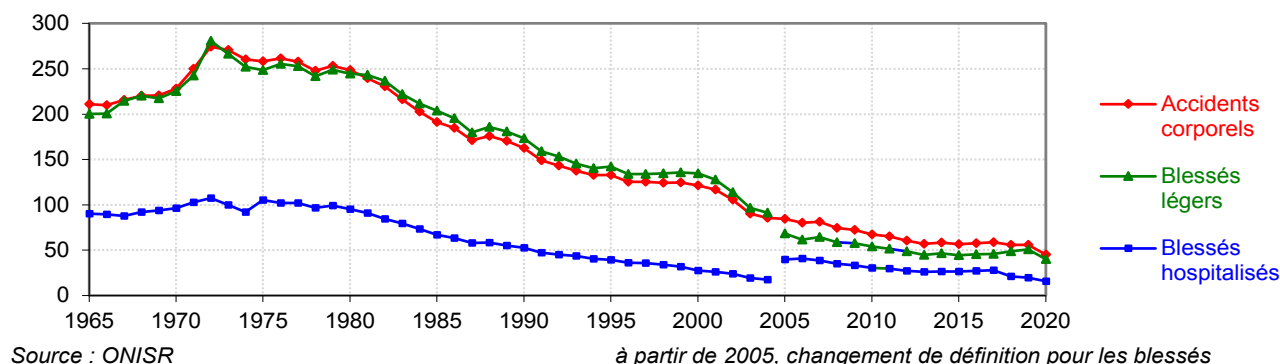
l'ONISR).

**Blessé hospitalisé** : au moins 24 heures d'hospitalisation (au lieu de 6 jours).

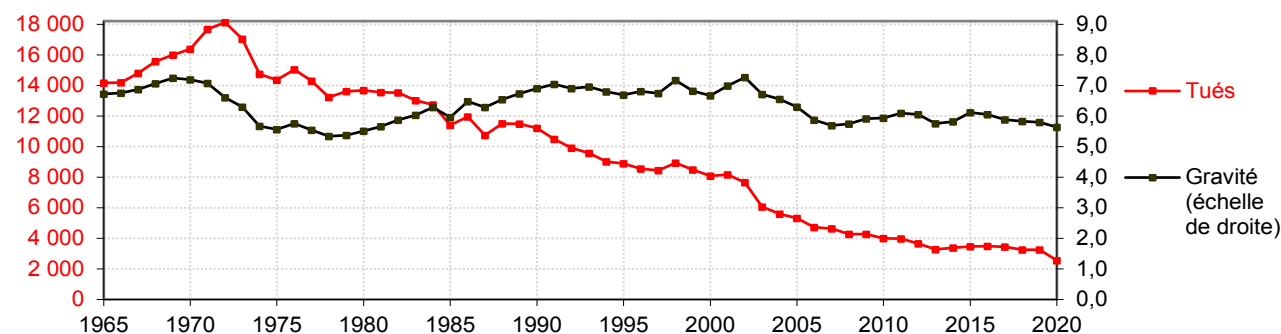
**Blessé léger** : pas d'hospitalisation ou moins de 24 heures d'hospitalisation.

Il y a donc pour les deux catégories de blessés des ruptures de série repérées sur les tableaux et les graphiques.

### ► Accidents corporels et blessés (milliers)



### ► Nombre de tués et taux de gravité (tués pour 100 accidents corporels)



Source : ONISR

Depuis 1972, la sécurité routière a connu des progrès spectaculaires. Les résultats peuvent être appréciés en comparant les chiffres de 2019 aux chiffres de 2009 (la circulation ayant augmenté de 13% dans l'intervalle) :

- Accidents corporels : divisés par 1,3
- Blessés : divisés par 1,3
- Tués (acception constante) : divisés par 1,3

En 2019, la mortalité routière en France métropolitaine était descendue au-dessous de celles de 2013 et de 2018, atteignant ainsi son minimum historique.

L'accidentologie de l'année 2020 est atypique du fait de la pandémie, le nombre de tués n'est pas significatif ; on peut néanmoins observer que la mortalité liée au trafic est en baisse, car avec un trafic en baisse de 17%, la mortalité a diminué de 21,7%.

## Accidents corporels par type de milieu

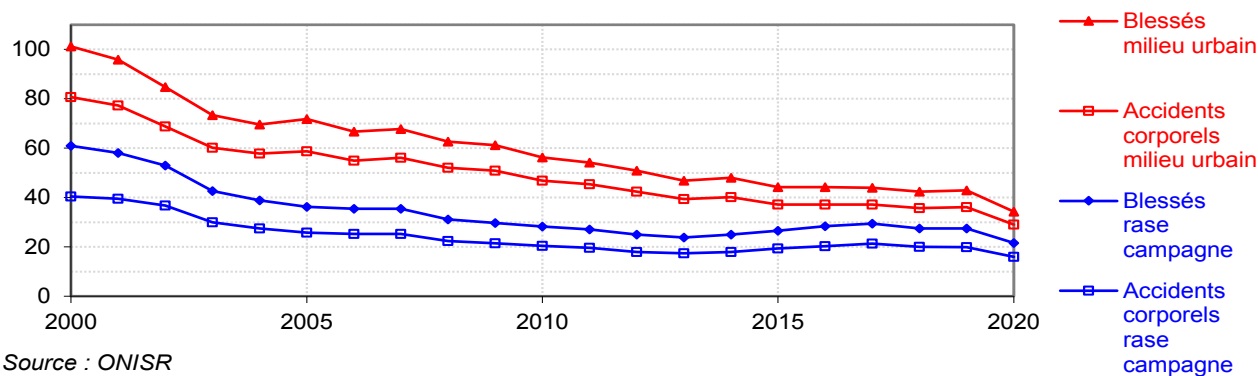
► Nombre d'événements par type de milieu (milliers sauf pour les tués et pour la gravité)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Accidents corporels</b>											
Milieu urbain	46,9	45,4	42,5	39,4	40,2	37,2	37,2	37,2	35,7	36,1	<b>29,1</b>
Rase campagne	20,4	19,6	18,0	17,4	18,0	19,4	20,3	21,4	20,0	19,9	<b>16,0</b>
<b>Blessés</b>											
Milieu urbain	56,2	54,2	50,8	46,8	48,0	44,2	44,3	44,0	42,4	43,0	<b>34,3</b>
Rase campagne	28,2	27,0	25,0	23,8	25,0	26,6	28,4	29,4	27,4	27,5	<b>21,6</b>
<b>Tués (unités) (*)</b>											
Milieu urbain	1 133	1 096	1 027	930	992	988	1 019	1 010	963	1 037	<b>843</b>
Rase campagne	2 859	2 867	2 626	2 338	2 392	2 473	2 458	2 438	2 285	2 207	<b>1 698</b>
<b>Gravité (**)</b>											
Milieu urbain	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,9	<b>2,9</b>
Rase campagne	14,0	14,6	14,6	13,4	13,3	12,8	12,1	11,4	11,4	11,1	<b>10,6</b>

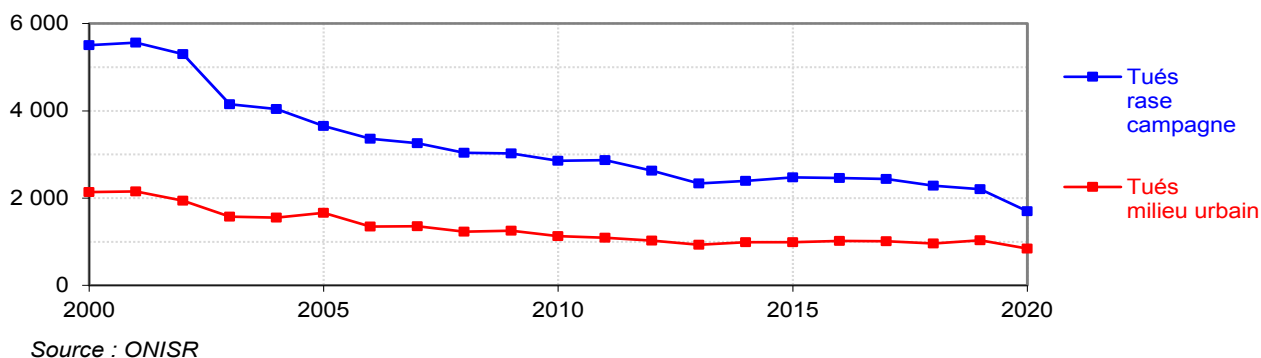
(\*) depuis 2004, dans les trente jours suivant l'accident  
Source : ONISR

(\*\*) nombre de tués pour 100 accidents corporels

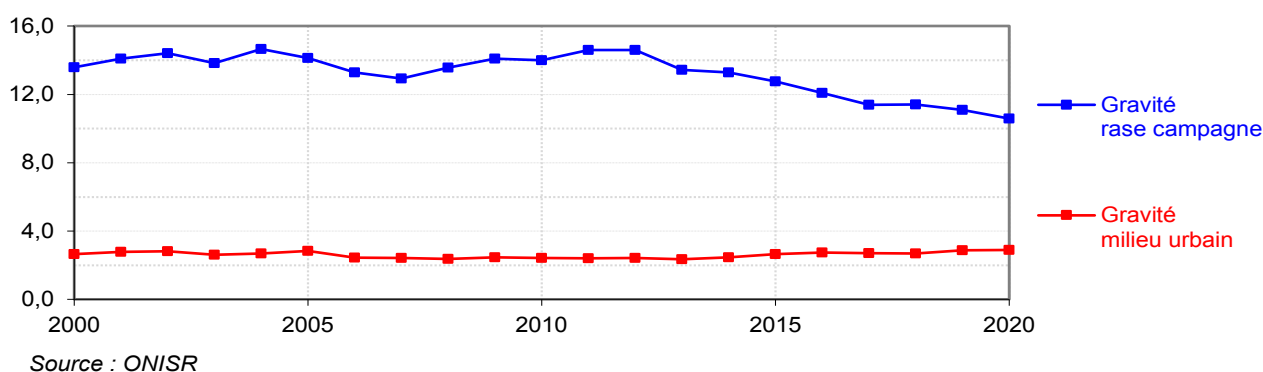
## ► Accidents corporels et blessés en milieu urbain et rase campagne (en milliers)



## ► Nombre de tués en milieu urbain et rase campagne



## ► Gravité en milieu urbain et rase campagne



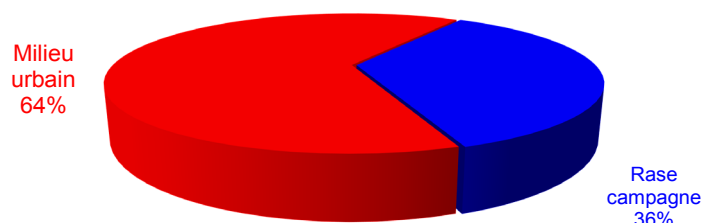
## Répartition des accidents corporels par type de milieu

### ► Répartition des événements par type de milieu (pourcentage)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Accidents corporels</b>											
Milieu urbain	70%	70%	69%	69%	66%	65%	65%	64%	64%	64%	<b>64%</b>
Rase campagne	30%	30%	31%	31%	34%	35%	35%	36%	36%	36%	<b>36%</b>
<b>Blessés</b>											
Milieu urbain	67%	67%	66%	66%	62%	61%	61%	60%	61%	61%	<b>61%</b>
Rase campagne	33%	33%	34%	34%	38%	39%	39%	40%	39%	39%	<b>39%</b>
<b>Tués</b>											
Milieu urbain	28%	28%	28%	29%	29%	29%	29%	29%	30%	32%	<b>33%</b>
Rase campagne	72%	72%	72%	71%	71%	71%	71%	71%	70%	68%	<b>67%</b>

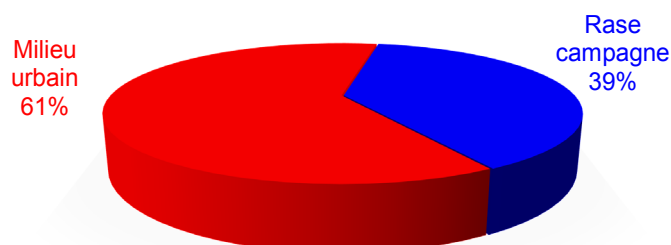
Source : ONISR

### ► Accidents corporels : répartition en 2020



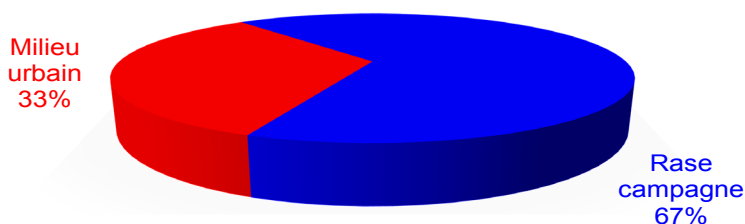
Source : ONISR

### ► Blessés : répartition en 2020



Source : ONISR

### ► Tués : répartition en 2020



Source : ONISR

Les voiries dites de «rase campagne» désignent l'ensemble des autoroutes (urbaines et interurbaines), ainsi que les parties de routes nationales, départementales et locales situées en dehors des agglomérations. Les voiries dites «urbaines» désignent les routes de toutes appartenances domaniales situées dans les agglomérations (entre les panneaux d'entrée et de fin des agglomérations quelles que soient leurs tailles).

La répartition des accidents entre «milieu urbain» et «rase campagne» est caractéristique des conditions de circulation. En «rase

campagne» on ne dénombre que 36% des accidents corporels et 39% des blessés, mais 67% des tués. Les accidents y sont donc moins nombreux qu'en agglomérations, mais plus graves : le taux de gravité y est de 10,6 tués pour 100 accidents, contre 2,9 en milieu urbain. À titre de comparaison, le taux de gravité est de l'ordre de 0,66 dans Paris intra-muros, milieu urbain très dense.

Les taux de gravité varient selon les évolutions respectives des nombres d'accidents et des nombres de tués.

## Accidents corporels par type de réseau

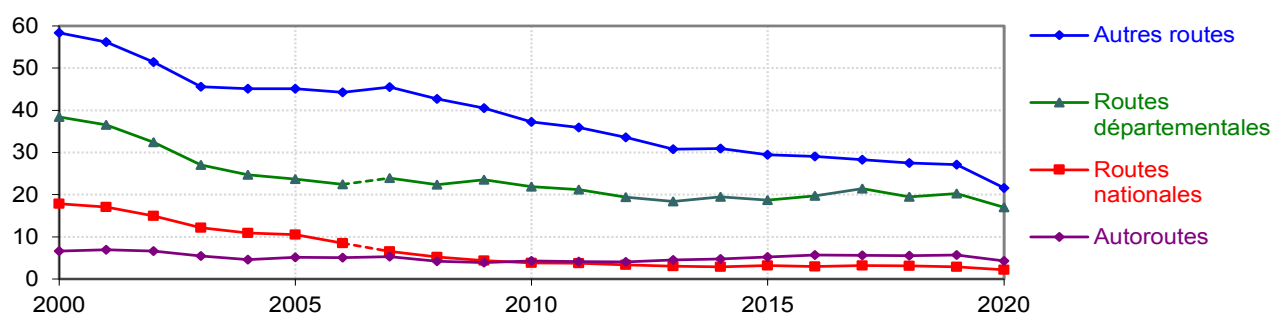
► Nombre d'événements par type de réseau (milliers sauf pour les tués)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Accidents corporels</b>											
Autoroutes	4,3	4,1	4,0	4,5	4,8	5,2	5,7	5,7	5,6	5,7	4,3
Routes nationales	3,8	3,8	3,3	3,1	2,9	3,2	3,0	3,2	3,2	2,9	2,2
Routes départementales	21,9	21,2	19,4	18,4	19,5	18,7	19,7	21,4	19,5	20,3	17,0
Autres routes	37,3	35,9	33,6	30,8	30,9	29,4	29,1	28,3	27,5	27,1	21,6
<b>Blessés</b>											
Autoroutes	5,9	5,6	5,6	6,3	6,7	7,2	8,1	7,9	7,9	8,1	6,0
Routes nationales	5,4	5,1	4,6	4,2	4,2	4,4	4,2	4,6	4,4	4,1	3,0
Routes départementales	28,6	27,8	25,6	23,9	25,7	24,5	26,1	27,8	25,2	26,2	27,2
Autres routes	44,6	42,7	40,0	36,2	36,6	34,7	34,3	33,1	32,5	32,1	19,7
<b>Tués</b>											
Autoroutes	238	270	223	261	242	298	270	282	269	263	201
Routes nationales	350	321	322	297	250	264	302	232	222	220	181
Routes départementales	2 644	2 609	2 408	2 120	2 265	2 248	2 242	2 224	2 103	2 044	1 558
Autres routes	760	763	700	590	627	651	663	710	654	717	601
<b>Gravité (*)</b>											
Autoroutes	5,5	6,5	5,5	5,8	5,0	5,7	4,7	5,0	4,8	4,6	4,6
Routes nationales	9,1	8,5	9,6	9,6	8,5	8,3	10,1	7,2	7,0	7,6	8,2
Routes départementales	12,1	12,3	12,4	11,5	11,6	12,0	11,4	10,4	10,8	10,1	9,2
Autres routes	2,0	2,1	2,1	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	2,4	2,6	2,8

(\*) nombre de tués pour 100 accidents corporels

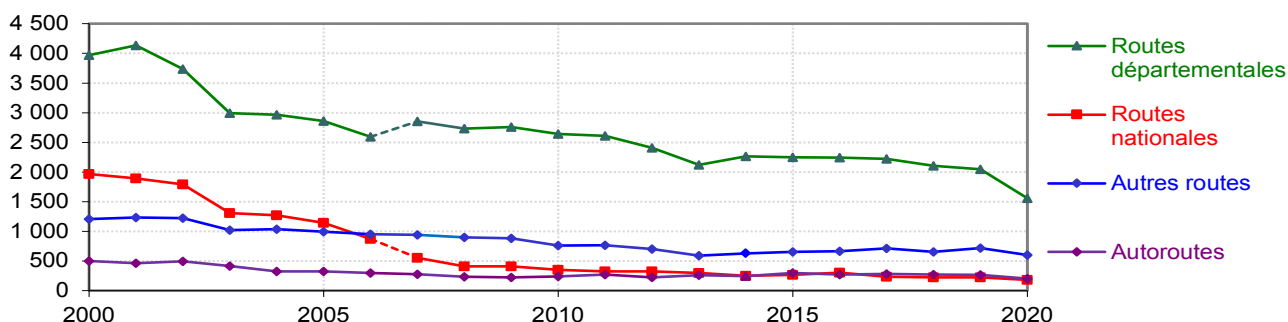
Source : ONISR

► Nombre d'accidents corporels par type de réseau (milliers)



Source : ONISR

► Nombre de tués selon les réseaux (milliers)



Source : ONISR

La répartition des accidents selon les réseaux n'est pas directement comparable à celle de la circulation (voir page 11), car la définition des réseaux est différente, notamment du fait de la présence des agglomérations sur les réseaux routiers. En outre, la série des routes nationales comporte une rupture du fait des transferts aux départements.

De cet ensemble, on peut toutefois isoler les autoroutes, qui constituent, en fait de sécurité, des infrastructures à haute performance :

elles reçoivent 26% de la circulation en nombre de kilomètres parcourus, mais ne comptent que 10% des accidents corporels, 11% des blessés et 8% des tués ; le taux de tués y est d'environ 1,6 par milliard de kilomètres parcourus, à comparer avec 6,4 tués par milliard de kilomètres parcourus pour le reste du réseau routier (national et local, urbain et rase campagne confondus).

Le diagramme de la page ci-contre introduit en outre une distinction entre les routes nationales et l'ensemble des autres routes.

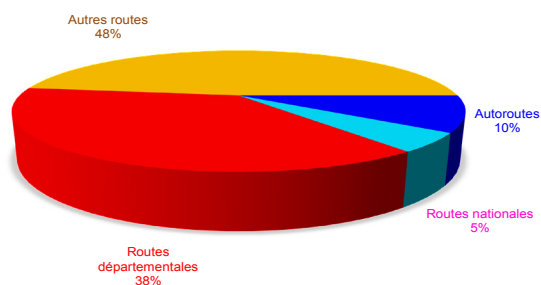
## Accidents corporels par type de réseau

### ► Répartition des événements par type de réseau (pourcentage)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Accidents corporels</b>											
Autoroutes	6%	7%	8%	8%	9%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Routes nationales	6%	6%	5%	5%	6%	5%	5%	6%	6%	5%	5%
Routes départementales	33%	32%	32%	34%	33%	34%	34%	37%	35%	36%	38%
Autres routes	55%	56%	54%	53%	52%	51%	51%	48%	49%	48%	48%
<b>Blessés</b>											
Autoroutes	7%	7%	9%	9%	10%	11%	11%	11%	11%	12%	11%
Routes nationales	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	5%
Routes départementales	34%	34%	34%	35%	35%	36%	36%	38%	36%	37%	49%
Autres routes	53%	53%	51%	50%	49%	47%	47%	45%	46%	45%	35%
<b>Tués</b>											
Autoroutes	7%	6%	8%	7%	9%	8%	8%	8%	8%	8%	8%
Routes nationales	8%	9%	9%	7%	8%	9%	9%	7%	7%	7%	7%
Routes départementales	66%	66%	65%	67%	65%	64%	64%	65%	65%	63%	61%
Autres routes	19%	19%	18%	19%	19%	19%	19%	21%	20%	22%	24%

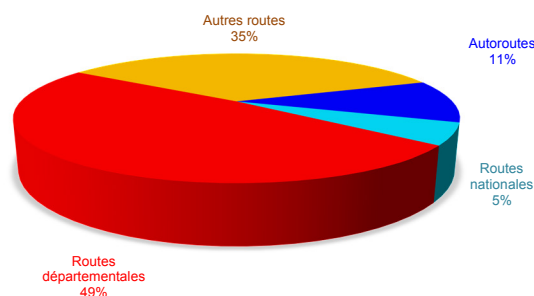
Source : ONISR

### ► Répartition des accidents corporels en 2020



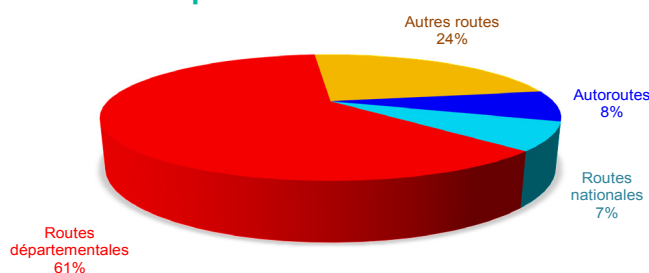
Source : ONISR

### ► Répartition des blessés en 2020



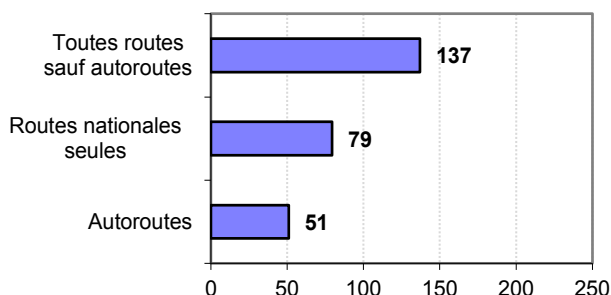
Source : ONISR

### ► Répartition des tués en 2020



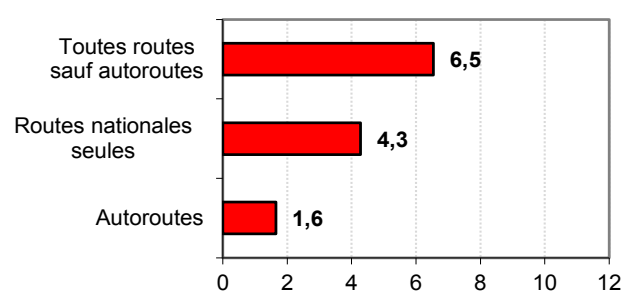
Source : ONISR

### ► Nombre de blessés par milliard de kilomètres parcourus en 2020



Sources : ONISR et SDES

### ► Nombre de tués par milliard de kilomètres parcourus en 2020



Sources : ONISR et SDES

## Accidents corporels sur le réseau autoroutier concédé

### ► Données de circulation et de sécurité routière sur autoroutes concédées

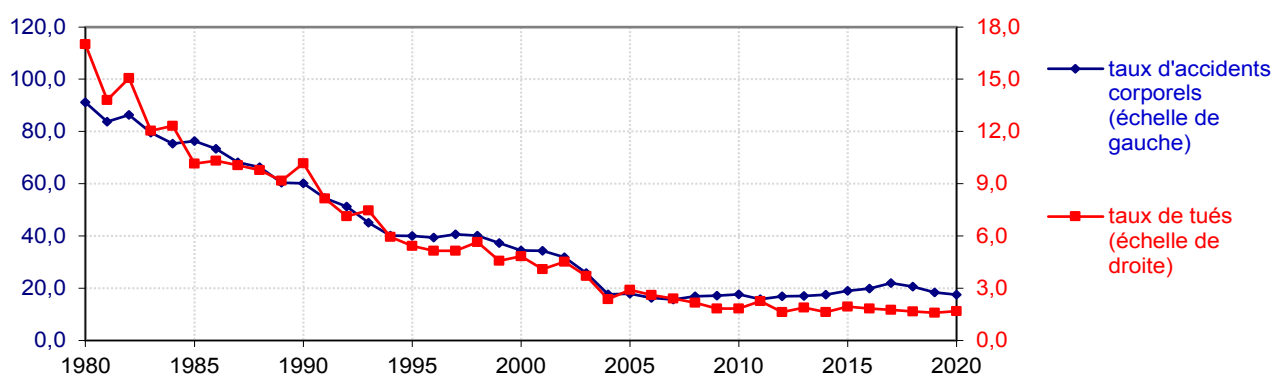
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Circulation (milliards de véhicules x kilomètres)	84,1	85,4	88,1	89,4	87,3	89,7	92,6	94,4	95,0	97,0	75,8
Accidents corporels (nombre)	1 485	1 346	1 486	1 516	1 523	1 699	1 834	2 073	1 957	1 783	1 325
Taux d'accidents corporels (*)	17,7	15,8	16,9	17,0	17,4	18,9	19,8	22,0	20,6	18,4	17,5
Tués (nombre)	153	193	143	169	142	174	169	166	157	154	127
Taux de tués (**)	1,8	2,3	1,6	1,9	1,6	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,7
Gravité (**)	10,3	14,3	9,6	11,1	9,3	10,2	9,2	8,0	8,0	8,6	9,6

(\*) nombre par milliard de kilomètres parcourus

(\*\*) nombre de tués pour 100 accidents corporels

Source : ASFA

### ► Autoroutes concédées : taux de tués et d'accidents corporels (par milliard de km parcourus)



Source : ASFA

Les chiffres absolus d'accidents et de victimes sur le réseau concédé sont relatifs à un réseau et à une circulation qui ont été en augmentation continue jusqu'en 2019 (voir page 12). Le faible nombre de tués rend les chiffres absolus sensibles à des événements graves et isolés (par exemple un carambolage ou un accident d'autocar), et les variations d'une année à l'autre ne sont donc pas toujours statistiquement significatives. À titre d'ordre de grandeur, pendant une vingtaine d'années, le nombre de tués avait oscillé entre 280 et 350 par an, alors que la longueur du réseau avait été multipliée par 2,5 et les kilomètres parcourus par 3,5. Il est en 2020 de 127 tués dans l'année. Entre 2009 et 2019, on a

enregistré une amélioration importante et statistiquement significative de la sécurité, le nombre de tués étant resté constant, pour une circulation qui a augmenté de 18% dans l'intervalle. Au cours de l'année 2020, on a cependant observé une pause dans cette amélioration car le nombre de morts n'a baissé que de 17%, alors que la circulation diminuait de plus de 22% !

Les « taux » rapportés à la circulation exprimée en kilomètres parcourus par les véhicules sont des indicateurs plus significatifs ; ils ont été figurés sur le graphique ci-dessus.

## Accidents corporels par catégorie de véhicules

### ► Présence des différentes catégories de véhicules dans les accidents corporels (milliers)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Accidents corporels</b>	<b>67,3</b>	<b>65,0</b>	<b>60,4</b>	<b>56,8</b>	<b>58,2</b>	<b>56,6</b>	<b>57,5</b>	<b>58,6</b>	<b>55,8</b>	<b>56,0</b>	<b>45,1</b>
<b>Véhicules présents</b>	<b>114,2</b>	<b>110,5</b>	<b>102,8</b>	<b>95,9</b>	<b>98,9</b>	<b>96,3</b>	<b>98,7</b>	<b>100,0</b>	<b>95,4</b>	<b>95,8</b>	<b>76,44</b>
<i>Véhicules/accident</i>	<i>1,70</i>	<i>1,70</i>	<i>1,70</i>	<i>1,69</i>	<i>1,70</i>	<i>1,70</i>	<i>1,72</i>	<i>1,71</i>	<i>1,71</i>	<i>1,71</i>	<i>1,69</i>
Voitures	70,3	67,2	63,2	60,5	61,1	60,1	62,8	64,1	58,5	58,0	45,0
Utilitaires légers	6,0	6,0	5,6	5,1	5,5	5,4	5,5	5,0	6,2	6,3	5,2
Poids lourds	3,5	3,4	3,1	2,8	3,0	2,9	3,0	3,1	3,1	3,0	2,3
Transports en commun	1,3	1,1	1,1	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,6
Motos	15,8	16,2	14,7	13,5	14,4	13,9	13,9	14,9	14,0	13,6	10,4
Cyclomoteurs	11,6	10,5	9,2	7,7	8,0	7,2	6,8	6,0	6,2	6,2	5,3
Bicyclettes	4,4	4,7	4,3	4,1	4,6	4,6	4,5	4,7	4,8	5,7	6,0
Autres	1,4	1,4	1,4	1,2	1,5	1,3	1,2	1,3	1,9	2,2	1,6

Source : ONISR

### ► Pourcentage par rapport aux véhicules présents

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Voitures	61,6%	60,8%	61,5%	63,1%	61,8%	62,4%	63,7%	64,1%	61,3%	60,6%	58,9%
Utilitaires légers	5,2%	5,4%	5,5%	5,4%	5,5%	5,6%	5,5%	5,0%	6,5%	6,6%	6,8%
Poids lourds	3,1%	3,1%	3,1%	2,9%	3,0%	3,0%	3,1%	3,1%	3,2%	3,1%	2,9%
Transports en commun	0,9%	1,0%	1,0%	1,0%	0,9%	1,0%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,8%
Motos	13,8%	14,7%	14,3%	14,1%	14,5%	14,4%	14,1%	14,9%	14,7%	14,2%	13,7%
Cyclomoteurs	10,2%	9,5%	9,0%	8,0%	8,0%	7,5%	6,9%	6,0%	6,5%	6,4%	7,0%
Bicyclettes	3,8%	4,3%	4,2%	4,3%	4,6%	4,7%	4,6%	4,7%	5,0%	5,9%	7,9%
Autres	1,2%	1,3%	1,4%	1,2%	1,6%	1,4%	1,2%	1,3%	2,0%	2,3%	2,2%
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Source : ONISR

### ► Taux de présence par milliard de véhicules x kilomètres parcourus

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Véhicules légers (*)	145	138	129	122	122	118	121	122	114	114	108
Poids lourds	102	97	92	83	88	84	86	84	83	80	65
<i>Taux présence PL / VL</i>	<i>0,70</i>	<i>0,70</i>	<i>0,72</i>	<i>0,68</i>	<i>0,73</i>	<i>0,71</i>	<i>0,71</i>	<i>0,69</i>	<i>0,73</i>	<i>0,70</i>	<i>0,60</i>

(\*) voitures et utilitaires légers

Source : ONISR

Le fait pour une catégorie de véhicule d'être « impliquée » dans un accident ne préjuge évidemment pas de sa responsabilité dans l'accident ; il est donc préférable de parler de « présence » dans les accidents.

Les tableaux ci-dessus indiquent les parts respectives des différents types de véhicules dans les accidents corporels. En moyenne, chaque accident met actuellement en présence environ 1,69 véhicule. Pour exprimer la part de chaque type de véhicule dans les accidents, il convient donc de se rapporter au nombre total de véhicules présents.

La part des motos dans les véhicules présents est passée de 9,4% en 2000 à 13,7% en 2020, pour une présence dans la circulation générale qui est inférieure à 1,9% en kilomètres parcourus.

Le taux de présence des poids lourds (nombre d'accidents par milliard de kilomètres parcourus) est proportionnellement inférieur à celui des voitures (voir aussi page 29).

## Nombre de tués par catégorie d'usagers

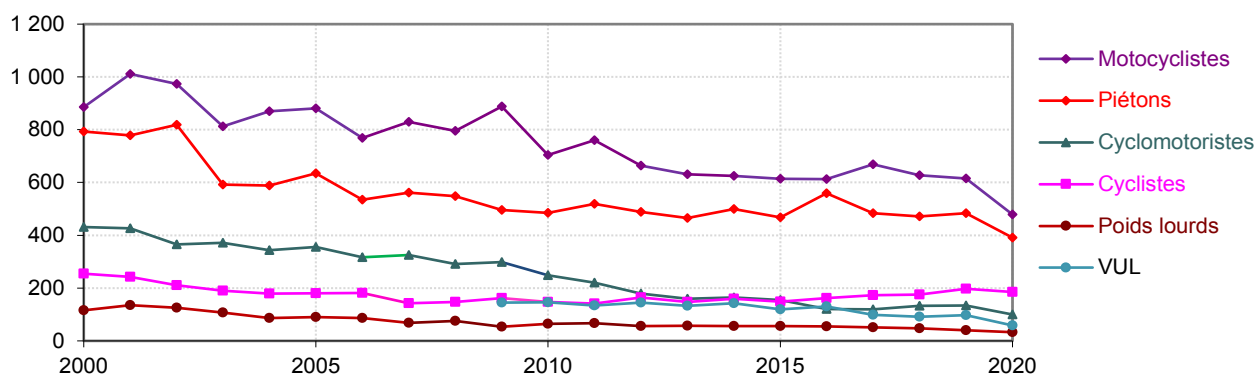
### ► Nombre de tués selon les types de véhicules utilisés

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Piétons	485	519	489	465	499	468	559	484	471	483	391
Cyclistes et EDPm*	147	141	164	147	159	149	162	173	175	197	185
Cyclomotoristes	248	220	179	159	165	155	121	119	133	134	100
Motocyclistes	704	760	664	631	625	614	613	669	627	615	479
Voitures	2 117	2 062	1 882	1 612	1 663	1 796	1 760	1 767	1 637	1 622	1 243
VUL	146	134	145	133	143	120	130	99	92	98	59
Poids lourds	65	67	56	57	56	56	55	51	47	40	33
Autres	80	60	74	64	74	103	77	86	66	55	51
<b>Total</b>	<b>3 992</b>	<b>3 963</b>	<b>3 653</b>	<b>3 268</b>	<b>3 384</b>	<b>3 461</b>	<b>3 477</b>	<b>3 448</b>	<b>3 248</b>	<b>3 244</b>	<b>2 541</b>

Source : ONISR

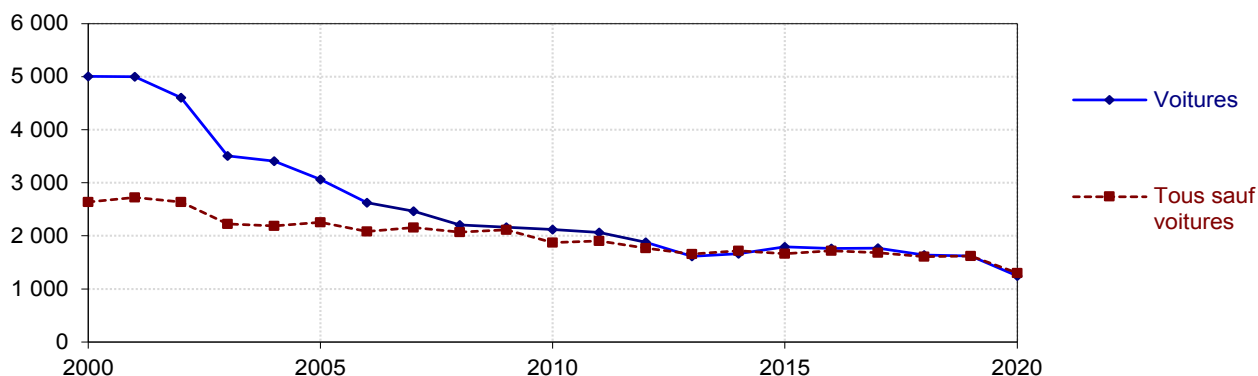
(\*) EDPm: usager d'engins de déplacement motorisé

### ► Nombre de tués par catégorie d'usagers (autres que les occupants de voitures)



Source : ONISR

### ► Nombre de tués parmi les occupants des voitures



Source : ONISR

En 2020, on observe une baisse du nombre de victimes pour quasiment toutes les catégories d'usagers sauf proportionnellement pour les cyclistes.

De plus, même si le nombre de victimes chez les motocyclistes diminue par rapport à 2019, ils constituent cependant toujours

19% des tués et 24% des victimes motorisées, piétons et cyclistes exclus, proportion très supérieure à leur présence dans le parc total de véhicules à moteur et dans la circulation (moins de 1,9%). À signaler, cette année encore, 9 tués sur des engins de déplacement personnels motorisés.

## Accidents corporels avec présence de poids lourds

### ► Nombres

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Acc. corporels avec PL	3 289	3 155	2 946	2 791	2 762	2 721	2 797	2 850	2 830	2 753	2 105
Poids lourds présents	3 500	3 399	3 148	2 791	2 983	2 901	3 030	3 061	3 070	2 951	2 250
Tués	557	578	486	465	480	473	493	418	444	390	304
Gravité (*)	16,9	18,3	16,5	16,7	17,4	17,4	17,6	14,7	15,7	14,2	14,4
Blessés	3 978	3 720	3 668	3 289	3 377	3 362	3 404	3 522	3 442	3 358	2 503
dont blessés hospitalisés	1 735	1 584	1 530	1 458	1 487	1 444	1 421	1 405	1 122	1 038	764
dont blessés légers	2 243	2 136	2 138	1 831	1 890	1 918	1 983	2 117	2 320	2 320	1 739

(\*) nombre de tués pour 100 accidents corporels

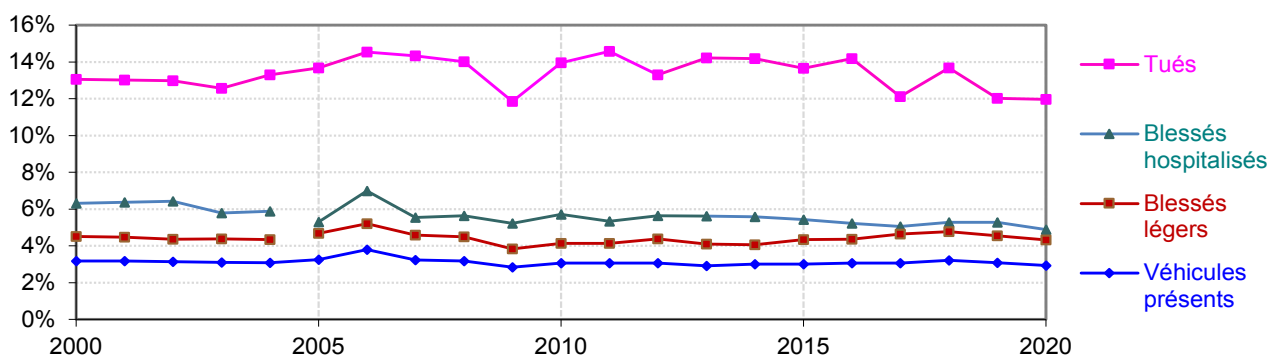
Source : ONISR

### ► Proportions par rapport au total des événements

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Accidents corporels	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
Véhicules présents	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%
Tués	14%	15%	13%	14%	14%	14%	14%	12%	14%	12%	12%
Blessés	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	4%
- Blessés hospitalisés	6%	5%	6%	6%	6%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
- Blessés légers	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	5%	5%	5%	4%

Source : ONISR

### ► Pourcentages de présence des poids lourds dans les accidents corporels



Source : ONISR

Les tableaux et graphiques ci-dessus concernent la présence (voir définition page 27) des poids lourds dans les événements accidentels recensés sur l'ensemble des réseaux (nombre de véhicules concernés, accidents et victimes).

Ces proportions augmentent avec l'échelle de gravité de l'évènement : 2,9% des véhicules présents (ce qui est nettement inférieur

à leur présence dans la circulation générale, qui est d'environ 6,8% - voir page 10), 4,5% des blessés et 12% des tués. En résumé, les poids lourds sont proportionnellement moins présents dans les accidents que ne le supposerait leur participation à la circulation générale, mais les accidents en question sont plus graves.

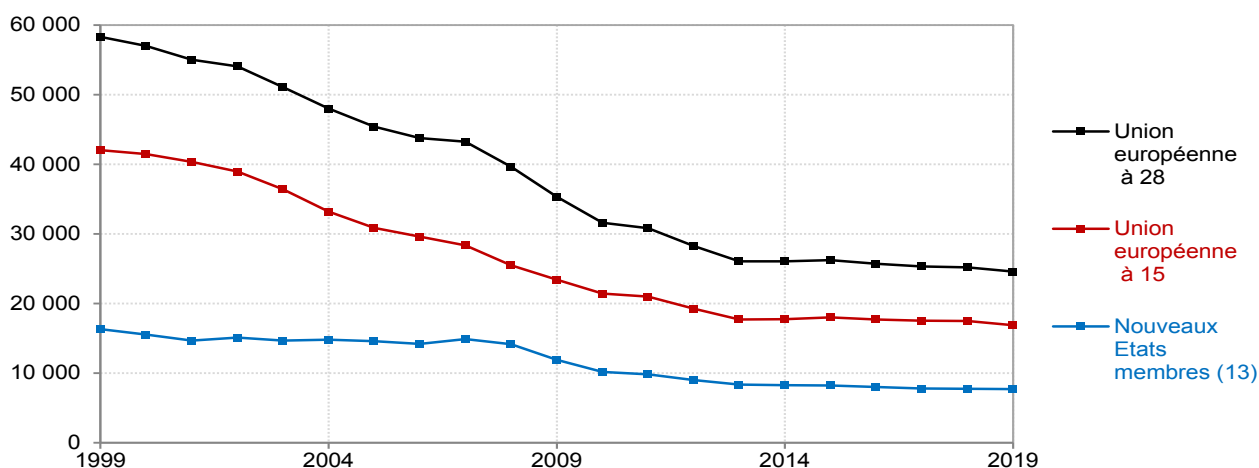
## Nombre de tués

L'indicateur de sécurité routière le mieux codifié et le moins discuté est le nombre de tués dans les accidents de la route. Le dénombrement à peu près universellement adopté consiste à répertorier les personnes qui sont décédées **dans les 30 jours** suivant l'accident.

La tendance à la réduction du nombre de tués est la règle dans tous les États de l'UE, ceci malgré l'augmentation du parc de véhicules. En quinze ans, le nombre de tués a été divisé par 2 alors que le parc était multiplié par 1,2.

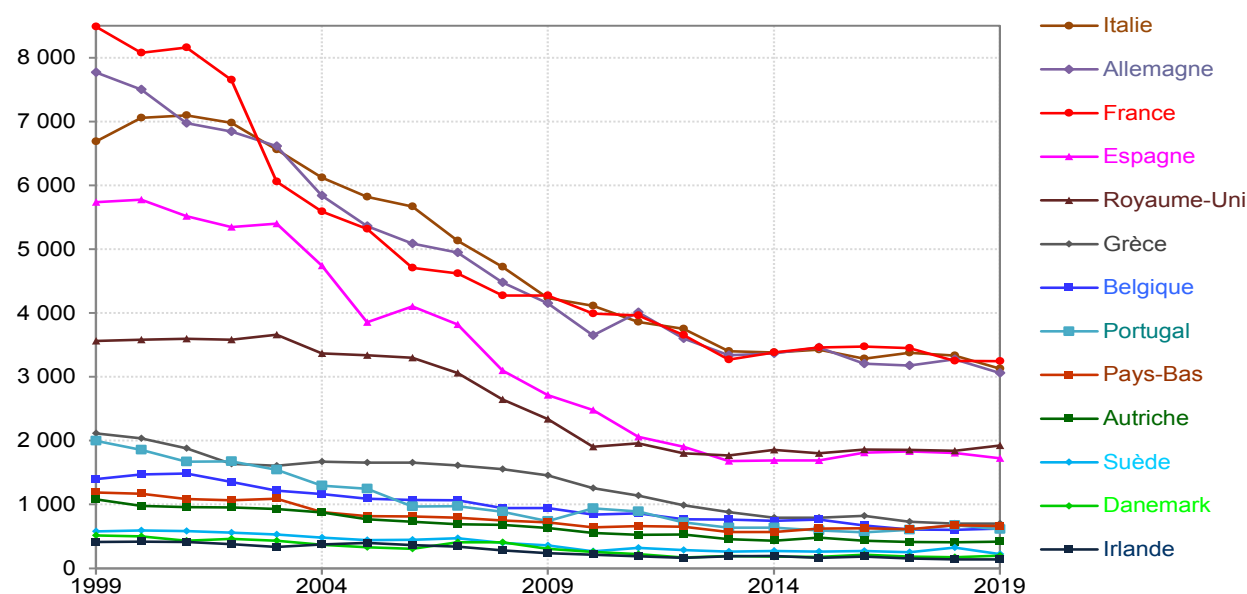
Le tableau et le graphique ci-contre montrent qu'il existe encore de fortes disparités entre les États. En général, les États dont la motorisation est la plus forte (l'UE 15 pour l'essentiel) et la plus ancienne bénéficient d'une meilleure sécurité routière, due à l'expérience, mais aussi à la densité et à la qualité de leurs réseaux routiers et surtout autoroutiers.

### ► Union européenne : nombre de tués (unités)



Sources : OCDE, ETSC, traitements URF

### ► Union européenne à 15 : nombre de tués (unités)



Sources : OCDE, ETSC, traitements URF



## Nombre de tués en fonction de la circulation routière

**Avertissement : la circulation routière globale, exprimée en nombre de kilomètres parcourus dans l'année par l'ensemble des véhicules, n'est pas fournie de façon systématique par les États membres, alors qu'il s'agit d'une donnée fondamentale en matière de transport et de circulation.**

Cette donnée permet notamment de juger de l'adéquation entre demande de transports et infrastructures, des relations entre circulation et consommation de carburants,

circulation et sécurité routière, etc.

En outre, il n'est pas toujours précisé si les chiffres fournis par les États comportent la circulation des deux-roues ou non.

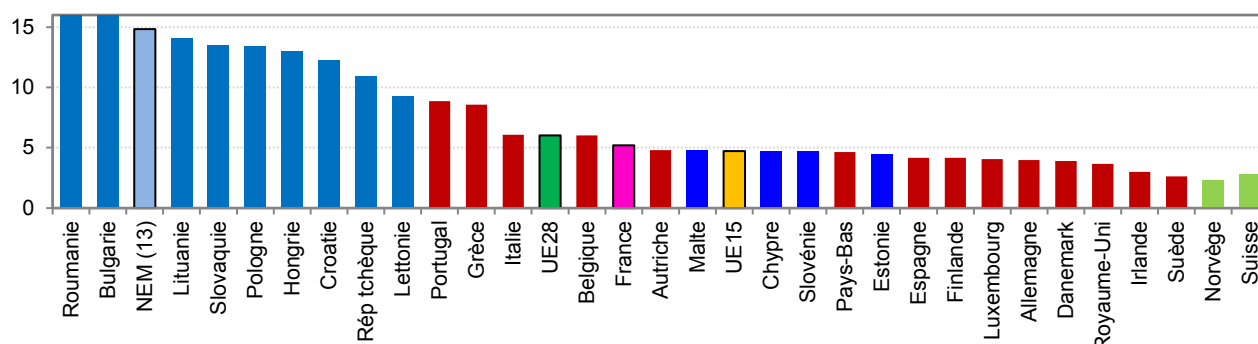
Par conséquent, les chiffres figurant dans le tableau et le graphique ci-dessous sont des arrondis, issus de diverses sources, y compris des estimations basées sur les parcs ou les consommations de carburants.

### ► Union européenne : nombre de tués et circulation routière en 2019

			Population (millions d'habitants)	Circulation (milliards de véhicules-km)	Tués (unités)	Tués par milliard de véhicules-km
UE15	BE	Belgique	12	103	620	6
NEM	BG	Bulgarie	7	24	628	26
NEM	CZ	République tchèque	11	56	617	11
UE15	DK	Danemark	6	51	199	4
UE15	DE	Allemagne	83	768	3 059	4
NEM	EE	Estonie	1	12	52	4
UE15	IE	Irlande	5	47	141	3
UE15	EL	Grèce	11	82	699	9
UE15	ES	Espagne	47	415	1 724	4
UE15	FR	France	65	623	3 244	5
NEM	HR	Croatie	4	24	297	12
UE15	IT	Italie	60	515	3 130	6
NEM	CY	Chypre	1	11	52	5
NEM	LV	Lettonie	2	14	132	9
NEM	LT	Lituanie	3	13	184	14
UE15	LU	Luxembourg	1	5	22	4
NEM	HU	Hongrie	10	46	602	13
NEM	MT	Malte	1	3	16	5
UE15	NL	Pays-Bas	17	142	661	5
UE15	AT	Autriche	9	87	416	5
NEM	PL	Pologne	38	217	2 909	13
UE15	PT	Portugal	10	69	614	9
NEM	RO	Roumanie	19	57	1 864	33
NEM	SI	Slovénie	2	22	102	5
NEM	SK	Slovaquie	5	18	245	13
UE15	FI	Finlande	6	50	209	4
UE15	SE	Suède	10	85	221	3
UE15	UK	Royaume-Uni	67	528	1 926	4
		Union européenne à 15	408	3 571	16 885	5
		Nouveaux États membres (13)	104	519	7 700	15
		Union européenne à 28	512	4 090	24 585	6
	NO	Norvège	5	47	108	2
	CH	Suisse	9	68	187	3

Sources : Eurostat, ETSC, estimations et traitements URF

### ► Union européenne : nombre de tués par milliard de véhicules-km en 2019



Sources : Eurostat, ETSC, estimations et traitements URF

Roumanie et Bulgarie hors échelle

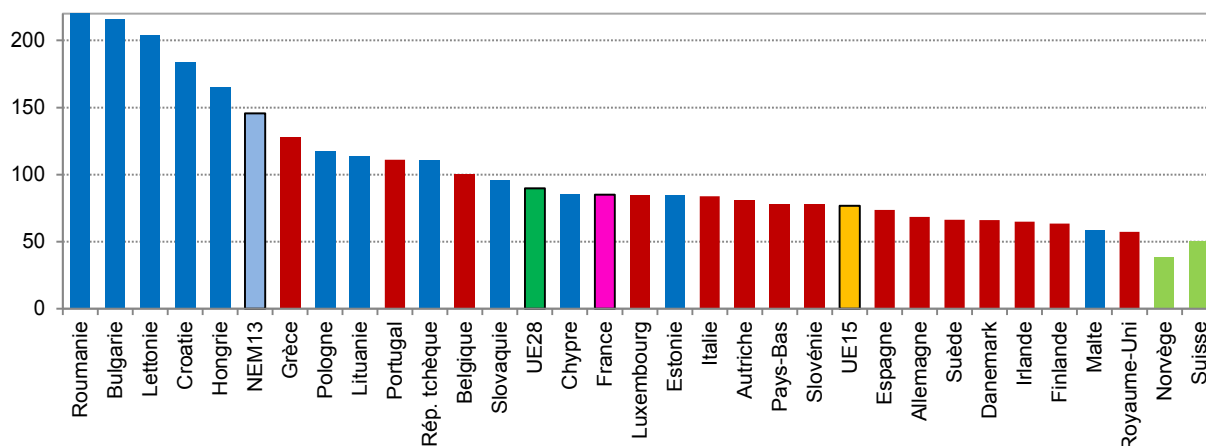
## **Nombre de tués en fonction du parc de voitures**

► Union européenne : nombre de tués et voitures particulières en 2019

			Population (millions d'habitants)	Voitures particulières (millions)	Tués (unités)	Tués par million de voitures
UE15	BE	Belgique	11,5	5,9	590	100
NEM	BG	Bulgarie	7,0	2,8	611	216
NEM	CZ	République tchèque	10,6	5,9	656	111
UE15	DK	Danemark	5,8	2,7	175	66
UE15	DE	Allemagne	83,0	47,7	3 265	68
NEM	EE	Estonie	1,3	0,8	67	84
UE15	IE	Irlande	4,9	2,3	146	65
UE15	EL	Grèce	10,7	5,4	690	128
UE15	ES	Espagne	46,9	24,6	1 806	74
UE15	FR	France	64,8	38,2	3 248	85
NEM	HR	Croatie	4,1	1,7	317	184
UE15	IT	Italie	60,4	39,5	3 310	84
NEM	CY	Chypre	0,9	0,6	49	86
NEM	LV	Lettonie	1,9	0,7	148	204
NEM	LT	Lituanie	2,8	1,5	170	113
UE15	LU	Luxembourg	0,6	0,4	36	84
NEM	HU	Hongrie	9,8	3,8	629	165
NEM	MT	Malte	0,5	0,3	18	59
UE15	NL	Pays-Bas	17,3	8,7	678	78
UE15	AT	Autriche	8,9	5,1	409	81
NEM	PL	Pologne	38,0	24,4	2 862	117
UE15	PT	Portugal	10,3	5,5	606	111
NEM	RO	Roumanie	19,4	6,9	1 867	270
NEM	SI	Slovénie	2,1	1,2	91	78
NEM	SK	Slovaquie	5,5	2,4	229	96
UE15	FI	Finlande	5,5	3,5	225	63
UE15	SE	Suède	10,2	4,9	324	66
UE15	UK	Royaume-Uni	66,6	31,8	1 825	57
		UE15	407,4	226,1	17 333	77
		NEM13	103,8	53,0	7 714	146
		UE28	511,3	279,1	25 047	90
	NO	Norvège	5,3	2,8	108	39
	CH	Suisse	8,5	4,6	233	50

Sources : Eurostat, OICA, ETSC, traitements URF

## ► Union européenne : tués par million de voitures en 2019



Sources : Eurostat, OICA, ETSC, traitements URF

Roumanie hors échelle

## Permis de conduire : détention et délivrance

(France métropolitaine)

### ► Détention du permis de conduire selon le sexe (France métropolitaine) (pourcentage de la population âgée de 18 ans et plus)

	1967	1974	1982	1994	2008
Femmes	21%	30%	47%	64%	76%
Hommes	65%	70%	80%	88%	90%
Ensemble	42%	50%	63%	75%	83%

Sources : ENT D (INSEE, SDES)

### ► Permis de conduire délivrés en France métropolitaine (milliers)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Permis B (*)</b>	<b>663</b>	<b>665</b>	<b>680</b>	<b>709</b>	<b>718</b>	<b>721</b>	<b>742</b>	<b>775</b>	<b>762</b>	<b>821</b>	<b>818</b>	<b>830</b>	<b>861</b>	<b>836</b>	<b>802</b>
dont hommes	345	346	355	371	379	380	384	400	394	421	421	423	439	426	416
dont femmes	318	319	325	338	339	340	358	375	368	401	398	407	422	410	386
<b>Permis A2 (**)</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>107</b>	<b>110</b>	<b>108</b>	<b>115</b>	<b>119</b>	<b>110</b>	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>113</b>	<b>108</b>	<b>103</b>	<b>114</b>
dont hommes	85	85	89	95	97	94	100	104	94	88	88	96	91	87	97
dont femmes	11	11	12	12	13	14	15	15	16	14	15	18	17	16	18
<b>Vélocitoteurs (A1)</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
dont hommes	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6
dont femmes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
<b>Permis C + EC (***)</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>55</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>41</b>
dont hommes	52	52	56	60	51	40	38	38	37	38	35	34	35	36	38
dont femmes	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Permis D (****)</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
dont hommes	6	5	6	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	3	3
dont femmes	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Total tous permis</b>	<b>826</b>	<b>828</b>	<b>852</b>	<b>890</b>	<b>892</b>	<b>901</b>	<b>930</b>	<b>968</b>	<b>934</b>	<b>988</b>	<b>986</b>	<b>1 009</b>	<b>1 037</b>	<b>1 006</b>	<b>988</b>

(\*) voitures de tourisme et véhicules utilitaires de 3,5 t de PTAC maximum (le permis B représente environ 81% du total des permis délivrés)

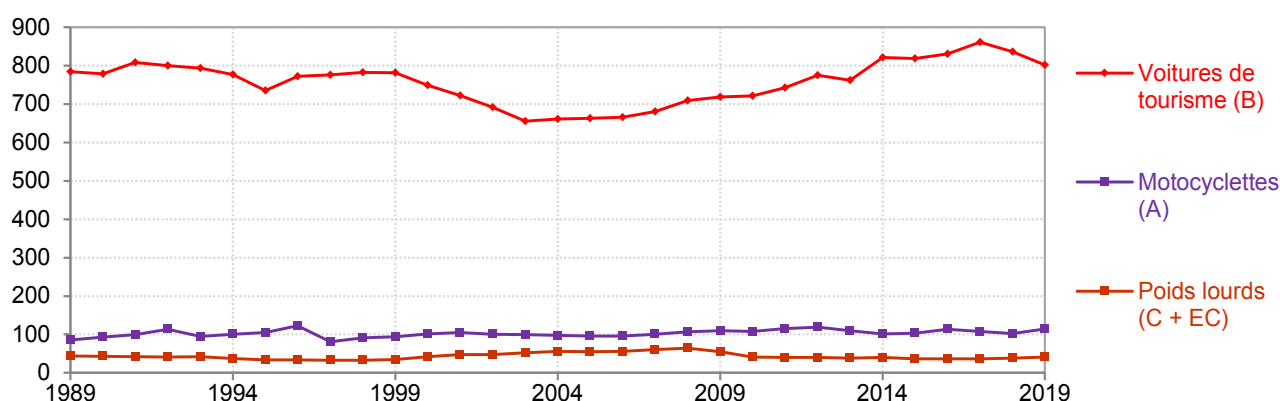
(\*\*) motos de plus de 125 cm<sup>3</sup> de cylindrée

(\*\*\*) poids lourds

(\*\*\*\*) transport en commun

Source : DSR

### ► Permis de conduire délivrés en France métropolitaine (milliers)



Source : DSR

L'évolution de la détention du permis de conduire dénote l'effet des générations, combiné à l'histoire de l'automobile, à la croissance du parc, à la motorisation double ou multiple et à l'évolution des mœurs : composition des ménages, place des femmes dans

la vie familiale et dans la vie active, etc. Les femmes rattrapent progressivement leur retard sur les hommes.

Environ 43 millions de personnes possèdent un permis de conduire.



# EQUIP AUTO 2022

RÉINVENTER LES SERVICES À LA MOBILITÉ

18 - 22 OCTOBRE 2022

PARIS EXPO PORTE DE VERSAILLES



DESSINONS L'AVENIR  
DE L'AUTOMOTIVE

[www.equipauto.com](http://www.equipauto.com)

#EQUIPAUTO



Un salon de :

Avec le soutien de :

Organisé par :

**Fiev**  
EQUIPER LE FUTUR  
DE L'AUTOMOTIVE

**FFC**  
Fédération Française de Carrosserie  
Industrie et Services

**bpifrance**

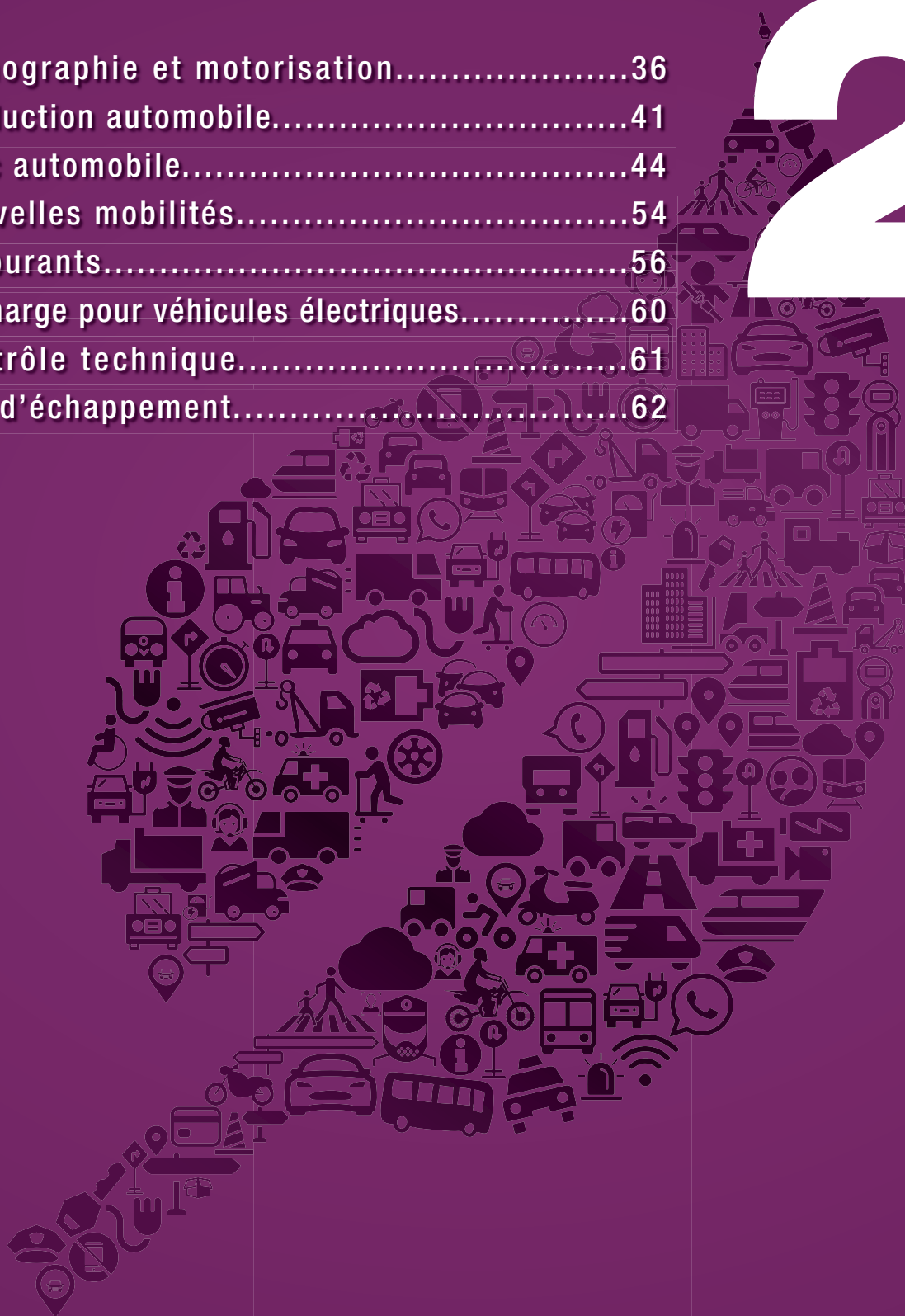
 **La FRENCH FAB**

**COMEXPOSIUM**

# VÉHICULES

## 2

Démographie et motorisation.....	36
Production automobile.....	41
Parc automobile.....	44
Nouvelles mobilités.....	54
Carburants.....	56
Recharge pour véhicules électriques.....	60
Contrôle technique.....	61
Gaz d'échappement.....	62



## Démographie

### ► Répartition de la population selon le zonage en grandes aires urbaines (France métropolitaine 2008)

	Population totale (millions)	Pourcentage de la population	Pourcentage de la superficie	Superficie occupée (milliers de km <sup>2</sup> )	Densité de population (habitants/km <sup>2</sup> )	Emplois (millions)	Pourcentage des emplois
Grands pôles urbains	36,5	59%	8%	43	842	17,9	70%
Périurbain	14,8	24%	38%	207	71	3,7	15%
- dont couronnes	11,6	19%	29%	156	74	2,9	11%
- dont communes multipolarisées	3,2	5%	10%	51	62	0,9	3%
<b>Grandes aires urbaines</b>	<b>51,3</b>	<b>83%</b>	<b>46%</b>	<b>251</b>	<b>205</b>	<b>21,7</b>	<b>85%</b>
<b>Autres espaces (dont rural)</b>	<b>10,8</b>	<b>17%</b>	<b>54%</b>	<b>293</b>	<b>37</b>	<b>3,9</b>	<b>15%</b>
<b>FRANCE MÉTROPOLITAINE</b>	<b>62,1</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>544</b>	<b>114</b>	<b>25,6</b>	<b>100%</b>

Source : INSEE, recensement de 2008, zonage en aires urbaines 2010

L'ultime recensement général traditionnel avait été effectué en 1999. Désormais, cette procédure est remplacée par des enquêtes annuelles de recensement, étalées sur plusieurs années.

Par ailleurs, le découpage en aires urbaines a été révisé en 2010.

Les « grandes aires urbaines » sont constituées :

- des grands pôles urbains (plus de 10 000 emplois), villes-centres et leurs banlieues proches, caractérisés par la continuité du bâti ;
- des couronnes périurbaines, communes dont 40% au moins des actifs travaillent dans l'aire urbaine ;
- des communes multipolarisées, dont 40% des actifs se partagent entre plusieurs aires urbaines.

Les autres espaces comportent des aires urbaines moyennes (5 000 à 10 000 emplois) ou petites (1 500 à 5 000 emplois), et des espaces ruraux. L'INSEE estime que 95% de la population vit

sous l'influence des villes.

Deux entités nouvelles, les « métropoles » (plus de 300 000 habitants) et les « pôles métropolitains » (ensembles plus étendus comprenant une communauté de plus de 150 000 habitants) ont été instituées par la loi du 16 décembre 2010 sur la réforme territoriale.

Administrativement, au 1<sup>er</sup> janvier 2021, la France comporte 34961 communes, le plus souvent regroupées en intercommunalités ou établissements publics de coopération intercommunale (1253 EPCI) : 21 métropoles, 14 communautés urbaines, 223 communautés d'agglomérations et 995 communautés de communes.

### ► Population de la France métropolitaine (millions)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Population en milieu d'année	62,9	63,2	63,5	63,8	64,1	64,4	64,7	64,9	64,9	64,9	65,1
Nombre de ménages	27,2	27,5	27,7	27,9	28,2	28,4	28,6	28,9	29,1	29,4	29,6
Personne par ménage	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2

Source : INSEE

Le terme de « ménage » utilisé en comptabilité publique désigne l'entité constituée par l'occupant ou les occupants habituels d'une résidence principale, que ceux-ci aient ou non des liens de parenté. La « personne de référence » d'un ménage correspond approximativement à l'ancien « chef de famille ».

La population de la France métropolitaine n'augmente quasiment plus depuis 2017. Le nombre de ménages, qui détermine dans une

large mesure le parc automobile, augmente quant à lui d'environ 0,8% par an, en raison des dissolutions et des recompositions des familles.

La répartition par tranche d'âges est indiquée ci-dessous ; le nombre de personnes en âge de conduire a été mis en valeur : plus de 51 millions de personnes ont 18 ans ou plus.

### ► Répartition par tranche d'âge fin 2020 (millions)

Age	moins de 18 ans	18 à 29 ans	30 à 59 ans	60 à 69 ans	70 à 79 ans	80 ans et plus	TOTAL	18 ans et plus
Nombre d'hommes	7,1	4,5	12,2	3,7	2,7	1,5	31,5	24,5
Nombre de femmes	6,8	4,4	12,7	4,1	3,2	2,6	33,7	26,9
Nombre d'individus	13,8	8,9	24,9	7,8	5,8	4,1	65,2	51,4

Source : INSEE



## Démographie

### ► Union européenne : population fin 2019 et superficie

	adhésion	sigle		Superficie (1 000 km <sup>2</sup> )	Population (millions d'habitants)	Densité (habitants/ km <sup>2</sup> )	Pourcentage de la superficie	Pourcentage de la population
UE15	1958	BE	Belgique	31	11,5	376	0,7%	2,3%
NEM	2007	BG	Bulgarie	111	7,0	63	2,5%	1,4%
NEM	2004	CZ	République tchèque	79	10,7	136	1,8%	2,1%
UE15	1973	DK	Danemark	43	5,8	136	1,0%	1,1%
UE15	1958	DE	Allemagne	358	83,2	233	8,2%	16,2%
NEM	2004	EE	Estonie	45	1,3	29	1,0%	0,3%
UE15	1973	IE	Irlande	70	5,0	71	1,6%	1,0%
UE15	1981	EL	Grèce	132	10,7	81	3,0%	2,1%
UE15	1986	ES	Espagne (**)	499	47,3	95	11,4%	9,2%
UE15	1958	FR	France (*)	549	64,9	118	12,6%	12,7%
NEM	2013	HR	Croatie	57	4,1	72	1,3%	0,8%
UE15	1958	IT	Italie	302	59,6	197	6,9%	11,7%
NEM	2004	CY	Chypre	9	0,9	96	0,2%	0,2%
NEM	2004	LV	Lettonie	65	1,9	30	1,5%	0,4%
NEM	2004	LT	Lituanie	65	2,8	43	1,5%	0,5%
UE15	1958	LU	Luxembourg	3	0,6	241	0,1%	0,1%
NEM	2004	HU	Hongrie	93	9,8	105	2,1%	1,9%
NEM	2004	MT	Malte	0	0,5	1 628	0,0%	0,1%
UE15	1958	NL	Pays-Bas	37	17,4	466	0,9%	3,4%
UE15	1995	AT	Autriche	84	8,9	106	1,9%	1,7%
NEM	2004	PL	Pologne	312	38,0	122	7,1%	7,4%
UE15	1986	PT	Portugal (***)	89	10,3	116	2,0%	2,0%
NEM	2007	RO	Roumanie	238	19,3	81	5,5%	3,8%
NEM	2004	SI	Slovénie	20	2,1	103	0,5%	0,4%
NEM	2004	SK	Slovaquie	49	5,5	111	1,1%	1,1%
UE15	1995	FI	Finlande	338	5,5	16	7,7%	1,1%
UE15	1995	SE	Suède	447	10,3	23	10,2%	2,0%
UE15	1973	UK	Royaume-Uni	244	67,0	274	5,6%	13,1%
		UE 15	Union européenne à 15	3 226	408	127		
		NEM	Nouveaux Etats membres (13)	1 144	104	91		
		UE 28	Union européenne à 28	4 370	512	117	100%	100%
		NO	Norvège	323	5,4	17		
		CH	Suisse	41	8,6	208		

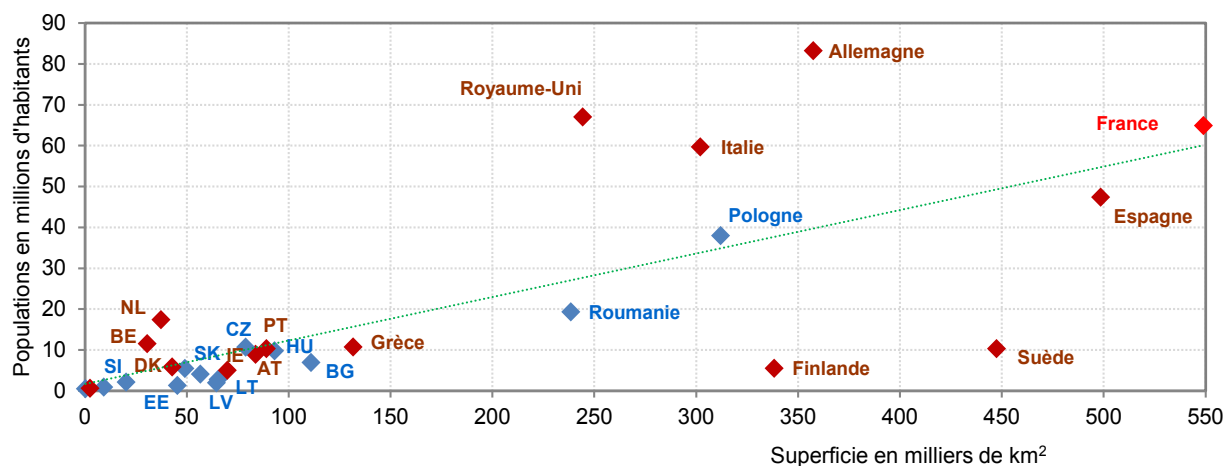
Sources : Eurostat, traitements URF

(\*) départements d'outre-mer exclus

(\*\*) Iles Canaries exclues

(\*\*\*) Madère et Açores exclues

### ► Union européenne : population 2019 en fonction de la superficie



Sources : Eurostat, traitements URF

## Motorisation des ménages (France métropolitaine)

Les données retracées dans les fiches sous le titre générique de « motorisation des ménages » ne sont pas toutes exactement comparables entre elles, du fait des différences de champs statistiques et de terminologies (distinction entre « possession » et « disposition » de véhicules, distinction entre voiture et véhicule utilitaire léger). Il convient surtout de considérer les ordres de grandeur et les tendances sur plusieurs années.

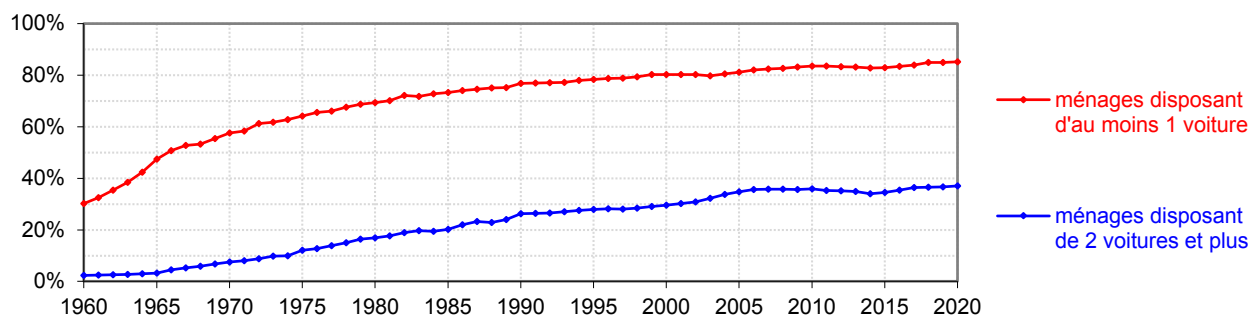
L'INSEE a mis en place depuis 2004 une enquête annuelle dite « SRCV » (statistiques sur les revenus et les conditions de vie, mode opératoire codifié au niveau européen sous le sigle SILC) et publie des données de motorisation selon différents critères. Depuis 2014, cette enquête est devenue bisannuelle.

### ► Équipement des ménages en automobile (pourcentage des ménages disposant de voitures)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Pas de voiture	17%	17%	17%	17%	17%	17%	17%	16%	15%	15%	15%
Au moins 1 voiture	84%	84%	83%	83%	83%	83%	83%	84%	85%	85%	85%
2 voitures et plus	36%	35%	35%	35%	34%	35%	35%	36%	37%	37%	37%
3 voitures et plus	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
voitures par ménage équipé	1,50	1,49	1,49	1,49	1,48	1,48	1,49	1,50	1,50	1,50	1,50

Source : CCFA (Kantar TNS parc auto)

### ► Équipement des ménages en automobile (pourcentage des ménages)



Source : CCFA (Kantar TNS parc auto)

La proportion de ménages qui ne disposent pas de voiture diminue ; d'après l'enquête Sofres, elle était en 2015 de l'ordre de 17% et de l'ordre de 15% en 2020. Les ménages non motorisés relèvent de plusieurs catégories, qui peuvent d'ailleurs se recouper : personnes très âgées vivant seules ou en couple et ayant abandonné la voiture, habitants des villes-centres des grandes agglomérations, jeunes ménages, ménages momentanément sans voiture et/ou en instance d'achat, etc. Il est très probable qu'un noyau irréductible non-motorisé continuera à exister dans l'avenir, notamment en raison de l'allongement de la durée de vie qui accroît la proportion des personnes âgées.

Les valeurs planchers seront d'ailleurs très différenciées selon les critères, comme on peut le voir dans les pages 39 et 40. Comme les taux de motorisation sont pratiquement stabilisés, les variations d'une année à l'autre ne sont plus significatives et on a donc pris la moyenne des trois dernières années. **Les échelles ont été choisies de façon à mettre en évidence les critères les plus discriminants.** Les quatre critères retenus, qui ne sont d'ailleurs pas totalement indépendants les uns des autres, sont les suivants :

- Zones de résidence (taille de l'unité urbaine). Une unité urbaine est définie comme un ensemble de communes totalisant plus de 2 000 habitants, avec continuité du bâti. A titre d'exemple, l'unité

urbaine de Paris comporte environ 400 communes (Paris, petite couronne et une partie de la grande couronne). Les communes rurales ne constituent pas des unités urbaines. La motorisation, qui est de l'ordre de 94% en milieu rural, décroît lorsque la taille de l'unité urbaine augmente (présence de transports en commun et difficultés de stationnement).

- Age de la personne de référence. Quelle que soit la classe d'âge, leurs taux de motorisation restent quasiment stables. Cependant, les jeunes de moins de 24 ans restent avec, dans une moindre mesure, la classe d'âge la plus élevée (60 ans ou plus), les catégories les moins motorisées. Les personnes « dans la force de l'âge » (entre 25 et 59 ans) sont fortement motorisées (près de 90%).

- Type de ménage. Les ménages avec enfants sont évidemment les plus multi-motorisés.

- Catégorie socio-professionnelle de la personne de référence. Ce critère traduit le niveau de vie, mais aussi le type de zone de résidence (pour les professions agricoles). Le niveau de motorisation de l'ensemble de toutes les catégories croît tous les ans et en particulier celui des ménages multi-motorisés, avec des résultats contrastés selon la catégorie.

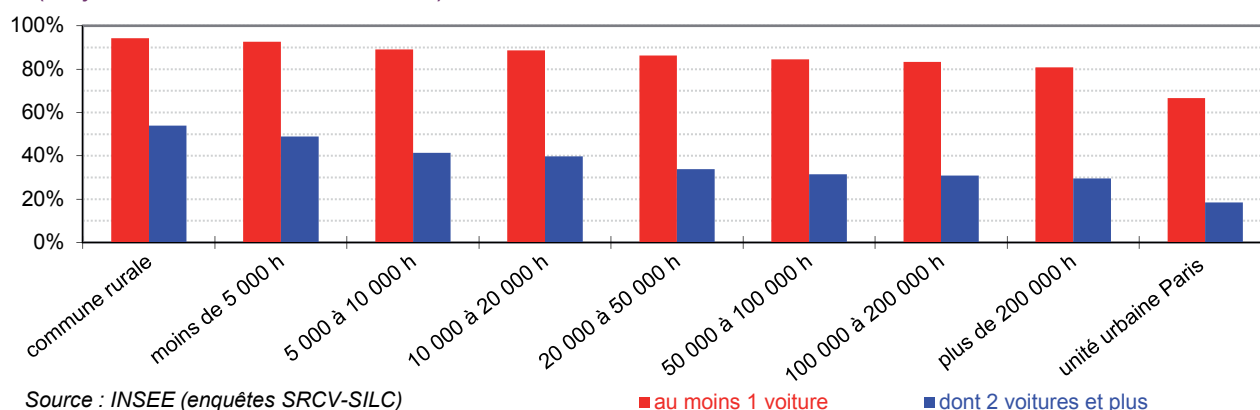
## Motorisation des ménages (France métropolitaine)

### ► Motorisation des ménages selon la taille de l'unité urbaine

Ménages	motorisés (au moins 1 voiture)						multi-motorisés (2 voitures et plus)					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2014	2015	2016	2017	2018	2019
commune rurale	94%	94%	94%	94%	94%	94%	52%	53%	54%	55%	54%	53%
moins de 5 000 h	91%	92%	93%	93%	93%	92%	49%	48%	51%	51%	50%	45%
5 000 à 10 000 h	88%	88%	89%	89%	89%	89%	42%	41%	41%	41%	43%	40%
10 000 à 20 000 h	89%	91%	90%	91%	89%	86%	40%	39%	41%	42%	41%	36%
20 000 à 50 000 h	86%	88%	87%	85%	86%	87%	34%	34%	35%	34%	33%	35%
50 000 à 100 000 h	84%	85%	85%	83%	85%	86%	33%	34%	32%	32%	32%	31%
100 000 à 200 000 h	85%	86%	87%	83%	85%	82%	30%	31%	35%	33%	31%	29%
plus de 200 000 h	81%	81%	82%	82%	82%	79%	28%	28%	29%	30%	29%	29%
unité urbaine de Paris	76%	69%	67%	67%	66%	67%	22%	20%	20%	18%	19%	18%
<b>Ensemble</b>	<b>84,1%</b>	<b>84,5%</b>	<b>84,7%</b>	<b>84,3%</b>	<b>84,1%</b>	<b>83,4%</b>	<b>35,5%</b>	<b>35,7%</b>	<b>36,7%</b>	<b>36,8%</b>	<b>36,3%</b>	<b>35,1%</b>

Source : INSEE (enquêtes SRCV-SILC)

### ► Pourcentage des ménages motorisés par taille de l'unité urbaine (moyenne des 3 dernières années)



Source : INSEE (enquêtes SRCV-SILC)

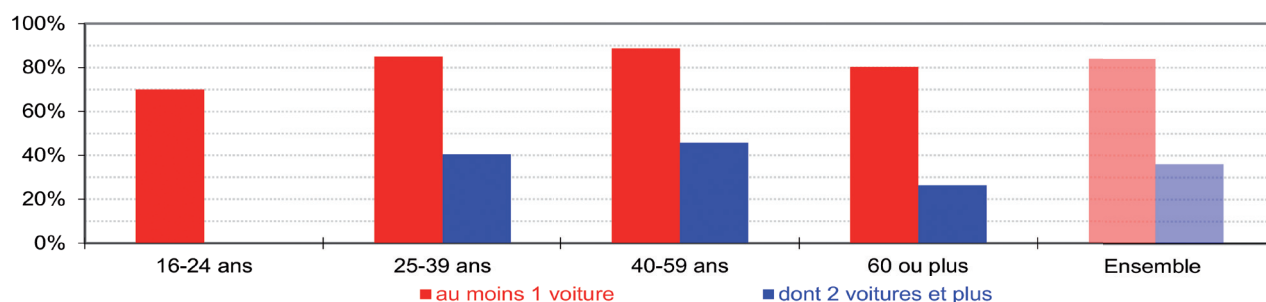
### ► Motorisation des ménages selon l'âge de la personne de référence

Ménages	motorisés (au moins 1 voiture)						multi-motorisés (2 voitures et plus)					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2014	2015	2016	2017	2018	2019
16-24 ans	78%	80%	77%	68%	73%	69%	ns	ns	ns	ns	ns	ns
25-39 ans	87%	88%	88%	86%	85%	84%	41%	43%	43%	42%	41%	39%
40-59 ans	89%	89%	90%	89%	89%	89%	46%	44%	46%	46%	46%	45%
60 ou plus	78%	79%	79%	81%	81%	80%	24%	24%	26%	27%	27%	26%
<b>Ensemble</b>	<b>84,1%</b>	<b>84,5%</b>	<b>84,7%</b>	<b>84,3%</b>	<b>84,1%</b>	<b>83,4%</b>	<b>35,5%</b>	<b>35,7%</b>	<b>36,7%</b>	<b>36,8%</b>	<b>36,3%</b>	<b>35,1%</b>

Source : INSEE (enquêtes SRCV-SILC)

(ns : non significatif)

### ► Pourcentage des ménages motorisés par tranche d'âge de la personne de référence (moyenne des 3 dernières années)



Source : INSEE (enquêtes SRCV-SILC)

# Démographie et motorisation

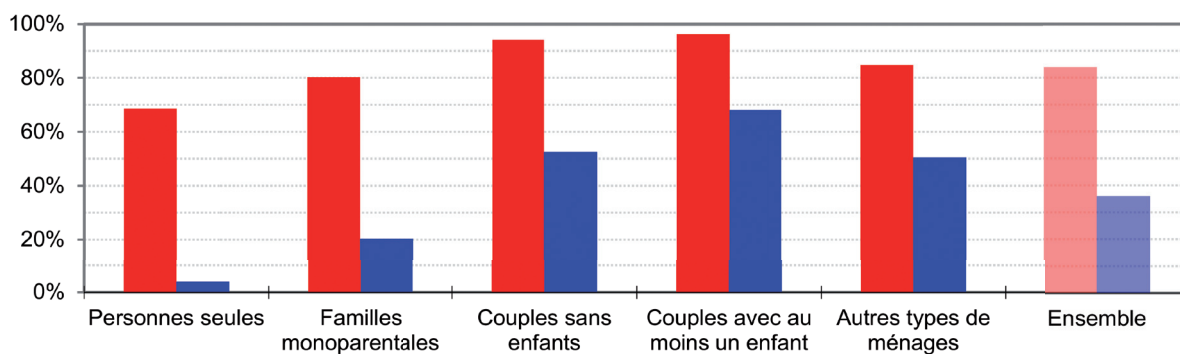
## Motorisation des ménages (France métropolitaine)

### ► Motorisation des ménages selon le type de ménage

Ménages	motorisés (au moins 1 voiture)						multi-motorisés (2 voitures et plus)					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Personnes seules	67%	69%	69%	68%	69%	68%	4%	3%	4%	4%	4%	4%
Familles monoparentales	79%	81%	81%	81%	79%	80%	18%	18%	21%	21%	20%	20%
Couples sans enfants	95%	95%	94%	95%	94%	94%	49%	51%	52%	52%	52%	53%
Couples avec au moins un enfant	97%	97%	97%	96%	96%	96%	67%	67%	68%	68%	68%	68%
Autres types de ménages	77%	75%	80%	88%	81%	85%	50%	44%	51%	58%	47%	46%
<b>Ensemble</b>	<b>84,1%</b>	<b>84,5%</b>	<b>84,7%</b>	<b>84,3%</b>	<b>84,1%</b>	<b>83,4%</b>	<b>35,5%</b>	<b>35,7%</b>	<b>36,7%</b>	<b>36,8%</b>	<b>36,3%</b>	<b>35,1%</b>

Source : INSEE (enquêtes SRCV-SILC)

### ► Pourcentage des ménages motorisés par type de ménage (moyenne des 3 dernières années)



Source : INSEE (enquêtes SRCV-SILC)

■ au moins 1 voiture ■ dont 2 voitures et plus

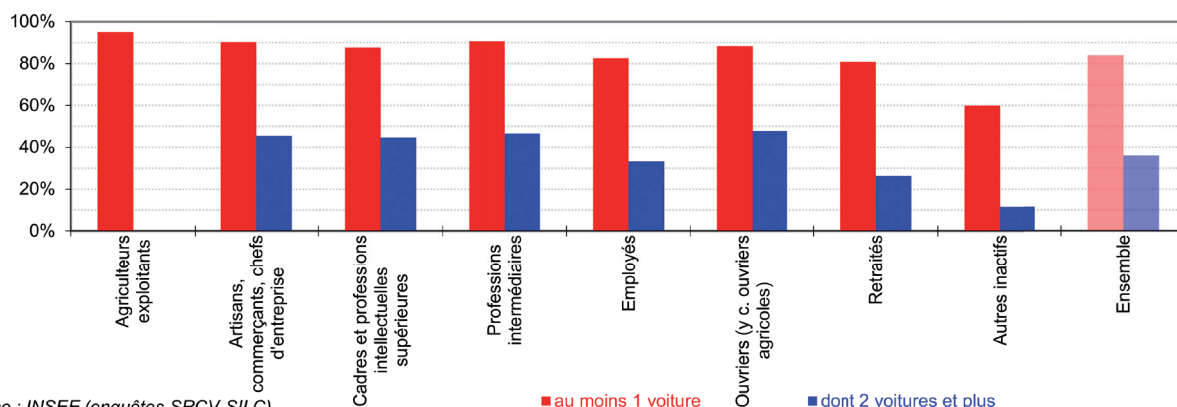
### ► Motorisation des ménages selon la catégorie socio-professionnelle

Ménages	motorisés (au moins 1 voiture)						multi-motorisés (2 voitures et plus)					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Agriculteurs exploitants	99%	98%	94%	95%	95%	95%	ns	ns	ns	ns	ns	ns
Artisans, commerçants, chefs d'entreprise	95%	94%	94%	90%	89%	91%	45%	45%	51%	42%	47%	47%
Cadres	90%	89%	89%	88%	87%	87%	48%	46%	45%	44%	46%	43%
Professions intermédiaires	94%	93%	92%	91%	90%	90%	48%	47%	47%	48%	46%	45%
Employés	84%	84%	84%	84%	82%	81%	32%	32%	36%	36%	33%	31%
Ouvriers (dont agricoles)	90%	89%	89%	87%	89%	89%	50%	50%	48%	48%	49%	46%
Retraités	78%	80%	80%	82%	81%	80%	23%	24%	26%	27%	26%	26%
Autres inactifs	57%	60%	63%	62%	64%	54%	12%	12%	15%	14%	12%	8%
<b>Ensemble</b>	<b>84,1%</b>	<b>84,5%</b>	<b>84,7%</b>	<b>84,3%</b>	<b>84,1%</b>	<b>83,4%</b>	<b>35,5%</b>	<b>35,7%</b>	<b>36,7%</b>	<b>36,8%</b>	<b>36,3%</b>	<b>35,1%</b>

Source : INSEE (enquêtes SRCV-SILC)

(ns : non significatif)

### ► Pourcentage de ménages motorisés par catégorie socio-professionnelle (moyenne des 3 dernières années)



Source : INSEE (enquêtes SRCV-SILC)

■ au moins 1 voiture ■ dont 2 voitures et plus

## Production de véhicules particuliers (VP)

La construction automobile est maintenant fortement internationalisée et la plupart des constructeurs ont développé leurs implantations industrielles hors de leur zone d'origine. Après une croissance quasi continue pendant 30 ans, la production mondiale a atteint 73 millions de VP en 2017 ; depuis, elle est en baisse. Cette baisse s'est particulièrement accentuée en 2020, du fait de la crise sanitaire (- 17%) : la production mondiale est ainsi descendue à moins de 56 millions de véhicules, soit au niveau de celle de 2008.

En 2020, c'est toujours l'Asie-Océanie qui domine la production mondiale (64%), et en particulier la Chine et le Japon avec des parts respectives de 36% et 12%, l'Europe occidentale suivant avec seulement 15% de cette production. Les courbes ci-après montrent qu'en 2020, la production est en baisse dans toutes les zones géographiques, de manière particulièrement marquée en Amérique du Sud (-33%), en Afrique (-29%) et en Europe occidentale (-26%).

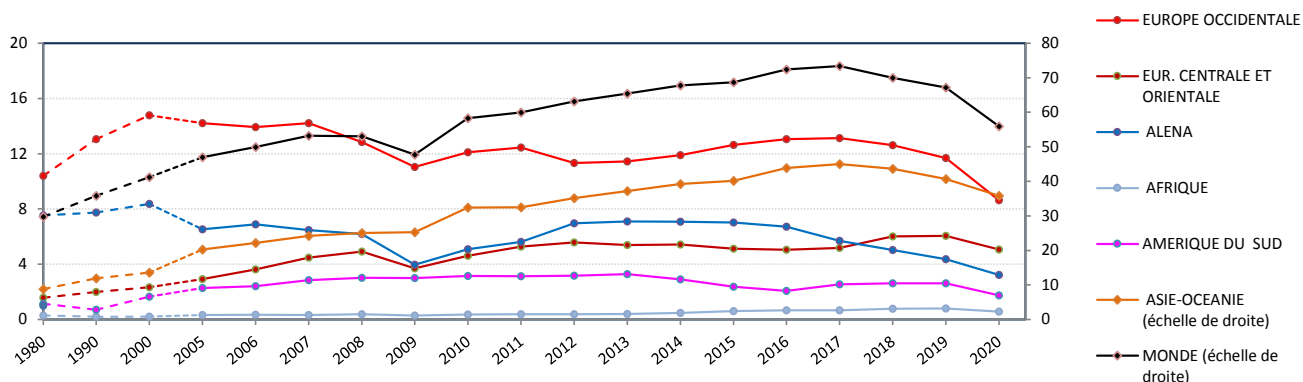
Afin de tenir compte des écarts de production, nous avons choisi pour les 2 graphiques ci-après une échelle plus grande à droite pour le monde et l'Asie, puis pour la Chine et le Japon.

### ► Production de VP dans le monde (millions)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Europe occidentale	12,1	12,4	11,3	11,4	11,9	12,6	13,1	13,1	12,6	11,7	8,6
Europe centrale et orientale	4,6	5,3	5,6	5,4	5,4	5,1	5,0	5,2	6,0	6,1	5,1
ALÉNA	5,1	5,6	7,0	7,1	7,1	7,0	6,7	5,7	5,0	4,4	3,2
Amérique du sud	3,1	3,1	3,2	3,3	2,9	2,4	2,1	2,5	2,6	2,6	1,7
Asie-Océanie	32,4	32,5	35,1	37,2	39,2	40,1	43,9	45,0	43,6	40,7	35,8
Afrique	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,6
<b>Total MONDE</b>	<b>58,3</b>	<b>60,0</b>	<b>63,1</b>	<b>65,5</b>	<b>67,8</b>	<b>68,7</b>	<b>72,4</b>	<b>73,4</b>	<b>70,0</b>	<b>67,2</b>	<b>55,9</b>

Sources : OICA, CCFA

### Production mondiale de VP par zone géographique (millions)



Sources : OICA, CCFA

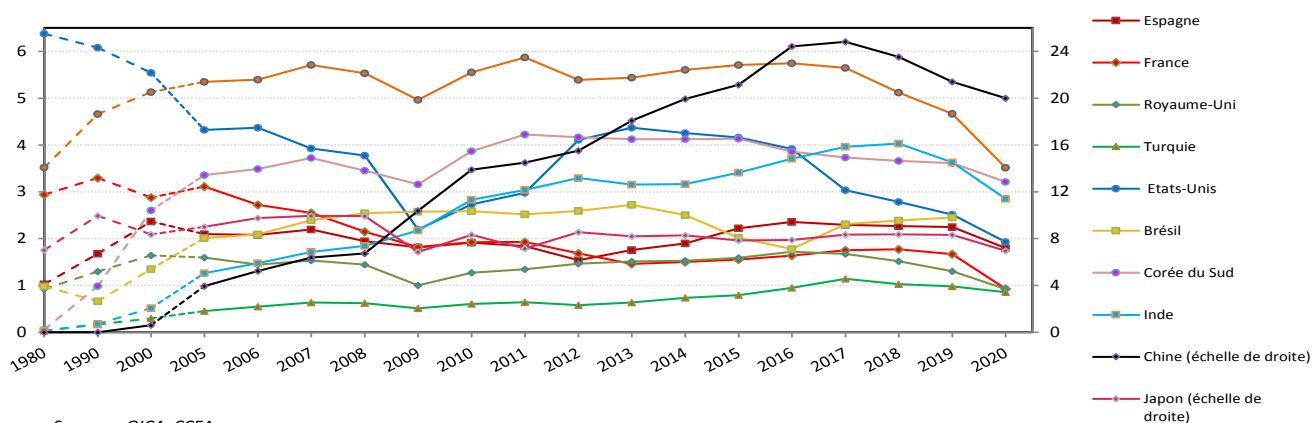
### ► Production de VP par pays

Les courbes ci-dessous représentent l'évolution de la production locale des 11 principaux pays producteurs.

Tous ces pays ont vu leur production chuter en 2020 de manière plus ou moins marquée selon les pays : ainsi, la production en

France est celle qui a le plus baissé (-44%), suivie par celle du Brésil (-34%) ; c'est la Corée et la Chine qui affichent les baisses de production les plus faibles (respectivement -11% et -7%).

### Production de VP dans quelques pays (millions)



Sources : OICA, CCFA

# Production automobile

## Production de véhicules utilitaires (VU)

Habituellement, les VU sont définis comme des véhicules de moins de 5t de poids total autorisé en charge (PTAC) destinés au transport de marchandises.

Ils se déclinent en différentes catégories : dérivés utilitaires des véhicules particuliers, combispaces, camionnettes, fourgons, pick-up et tout terrain ; certains pays y ajoutent même les petits camions.

En Europe, la Commission européenne sépare les véhicules selon les usages : transport de passagers (catégorie M) et transport de marchandises (catégorie N).

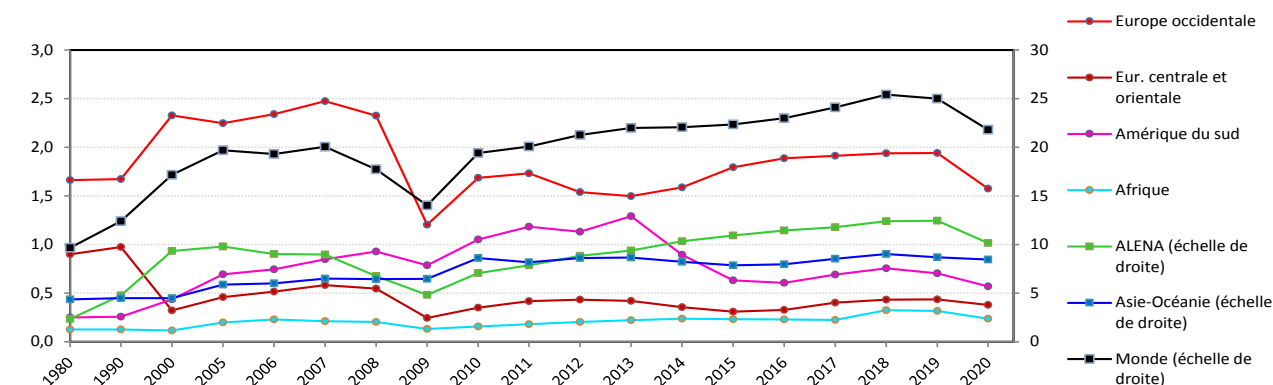
Comme les traitements fiscaux, la définition et l'usage des VU ne sont pas identiques dans tous les pays du monde, il est difficile de comparer directement la production de ce type de véhicules pays par pays : les courbes de la production mondiale par zones géographiques ne donnent donc qu'une indication, surtout intéressante cumulée aux productions de VP.

### ► Production de VU dans le monde (millions)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Europe occidentale	1,69	1,73	1,54	1,50	1,59	1,79	1,89	1,91	1,94	1,94	1,57
Europe centrale et orientale	0,35	0,42	0,43	0,42	0,35	0,31	0,33	0,40	0,43	0,43	0,38
ALENA	7,07	7,85	8,84	9,40	10,34	10,94	11,44	11,79	12,40	12,45	10,15
Amérique du sud	1,05	1,18	1,13	1,29	0,90	0,63	0,60	0,69	0,75	0,70	0,57
Asie-Océanie	8,60	8,17	8,61	8,65	8,21	7,86	7,96	8,53	9,03	8,68	8,45
Afrique	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,23	0,23	0,22	0,33	0,32	0,24
<b>Total MONDE</b>	<b>19,41</b>	<b>20,08</b>	<b>21,25</b>	<b>21,97</b>	<b>22,07</b>	<b>22,34</b>	<b>22,98</b>	<b>24,10</b>	<b>25,41</b>	<b>25,01</b>	<b>21,81</b>

Sources : OICA, CCFA

### ► Production mondiale de VU par zones géographiques (millions)



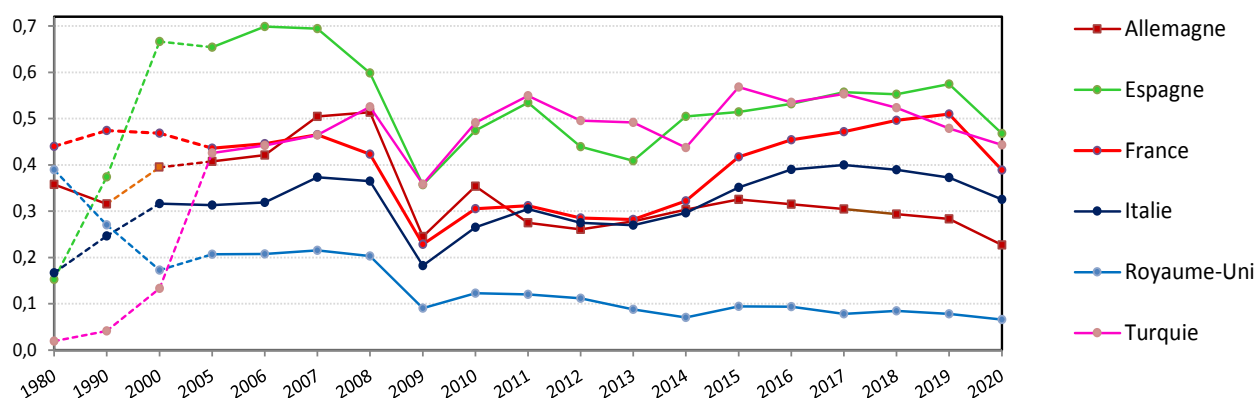
Sources : OICA, CCFA

### ► Production de VU en Europe élargie (millions)

Les pays d'Europe élargie utilisant la même définition des VU, on peut comparer leurs productions. Les courbes ci-dessous représentent l'évolution comparée de la production locale des 6 pays principaux en termes de production de VU.

Tous ces pays ont vu leur production chuter en 2020 avec la crise

sanitaire. Ces baisses de production sont plus ou moins marquées selon les pays : ainsi, la production en France est celle qui a le plus baissé (-24%), suivie par celle de l'Allemagne (-20%) ; c'est la Turquie qui affiche la baisse de production la plus faible (-7%), ramenant la France au troisième rang des pays d'Europe élargie.



Sources : OICA, CCFA

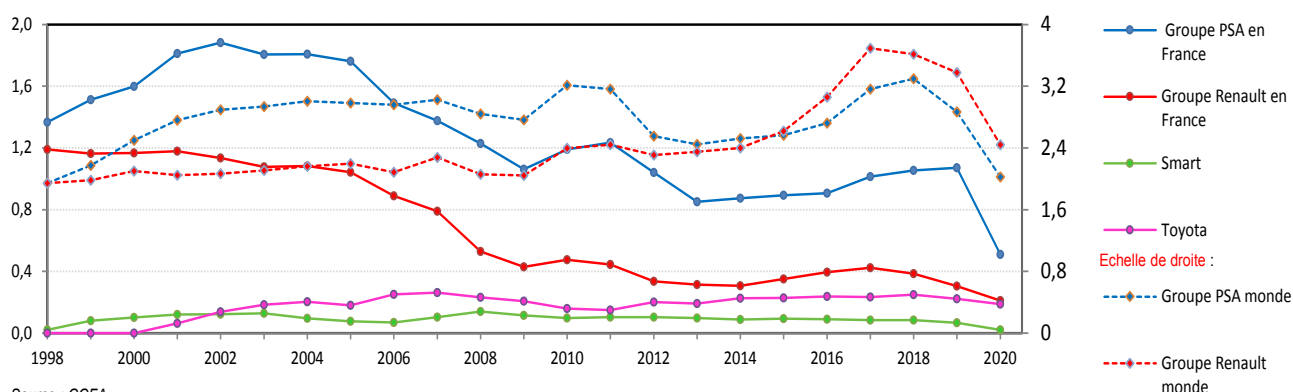
## Production de véhicules en France et dans le monde par les groupes automobiles français

### ► Production de VP en France et production mondiale par les groupes français (millions)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Groupe PSA en France	1,19	1,23	1,04	0,85	0,87	0,89	0,91	1,01	1,05	1,07	0,51
Groupe Renault en France	0,48	0,44	0,34	0,31	0,31	0,35	0,39	0,42	0,39	0,30	0,21
Smart en France	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,07	0,02
Toyota en France	0,16	0,15	0,20	0,19	0,23	0,23	0,24	0,23	0,25	0,22	0,19
<b>Production de VP en France</b>	<b>1,92</b>	<b>1,93</b>	<b>1,68</b>	<b>1,45</b>	<b>1,49</b>	<b>1,56</b>	<b>1,63</b>	<b>1,75</b>	<b>1,77</b>	<b>1,67</b>	<b>0,93</b>
Groupe PSA monde	3,21	3,16	2,55	2,45	2,52	2,57	2,72	3,16	3,30	2,87	2,02
Groupe Renault monde	2,40	2,44	2,31	2,35	2,40	2,62	3,06	3,69	3,62	3,38	2,44

Source : CCFA

### ► Production de VP en France et production mondiale de VP par les groupes français (millions)

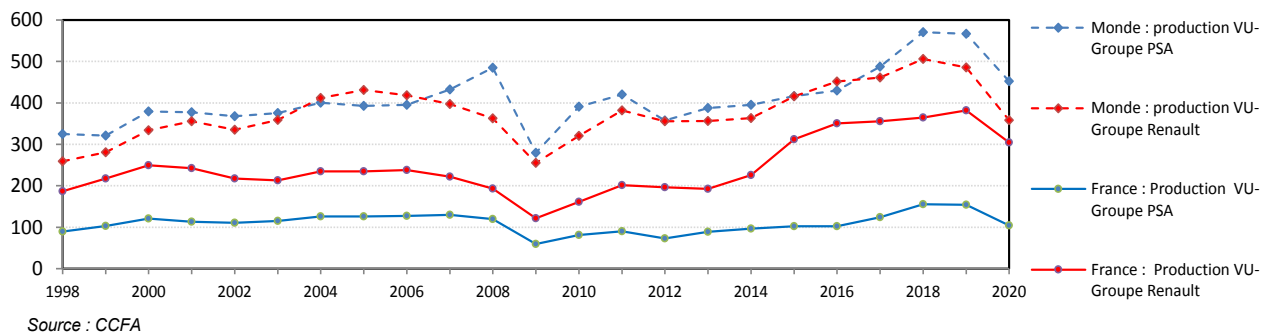


### ► Production de VU par les groupes français (milliers)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Monde - Groupe PSA	391	420	358	388	395	416	430	488	571	567	452,5
Monde - Groupe Renault	320	382	356	357	363	416	452	461	506	485	358,3
France - Groupe PSA	81	91	73	89	97	103	103	124	156	154	104,2
France - Groupe Renault	162	201	197	193	226	312	351	356	364	382	304,4
<b>Production de VU en France</b>	<b>243</b>	<b>292</b>	<b>270</b>	<b>282</b>	<b>322</b>	<b>415</b>	<b>453</b>	<b>480</b>	<b>520</b>	<b>536</b>	<b>409</b>

Source : CCFA

### ► Production de VU par les groupes français et dans le monde (milliers)



# Parc automobile

## Voitures particulières

Le terme de « voitures particulières » désigne un certain type de carrosserie, qui les distingue des « véhicules utilitaires », mais ces voitures peuvent appartenir à des particuliers ou à des personnes morales (sociétés, professionnels indépendants, loueurs, administrations, etc.).

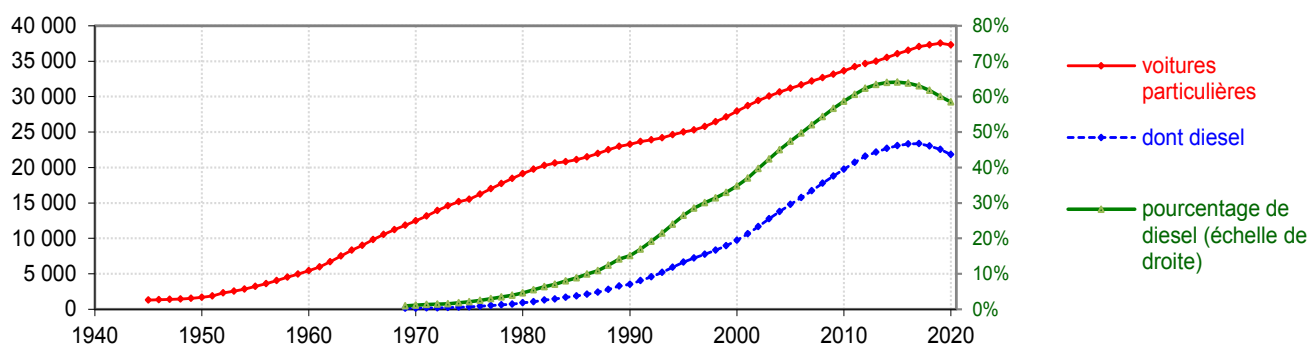
### ► Parc moyen de voitures particulières en France métropolitaine

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Population (millions) (*)	62,9	63,2	63,5	63,8	64,1	64,4	64,7	64,9	64,9	64,9	65,1
voitures particulières (milliers)	33 647	34 196	34 647	34 986	35 507	36 021	36 538	37 059	37 321	37 549	37 309
dont diesel (milliers)	19 744	20 717	21 597	22 170	22 713	23 099	23 313	23 371	23 049	22 557	21 820
<b>pourcentage de diesel</b>	<b>59%</b>	<b>61%</b>	<b>62%</b>	<b>63%</b>	<b>64%</b>	<b>64%</b>	<b>64%</b>	<b>63%</b>	<b>62%</b>	<b>60%</b>	<b>58%</b>
<b>Voitures pour 1000 habitants</b>	<b>535</b>	<b>541</b>	<b>545</b>	<b>548</b>	<b>554</b>	<b>559</b>	<b>565</b>	<b>571</b>	<b>575</b>	<b>579</b>	<b>573</b>

(\*) population en milieu d'année (Source : INSEE)

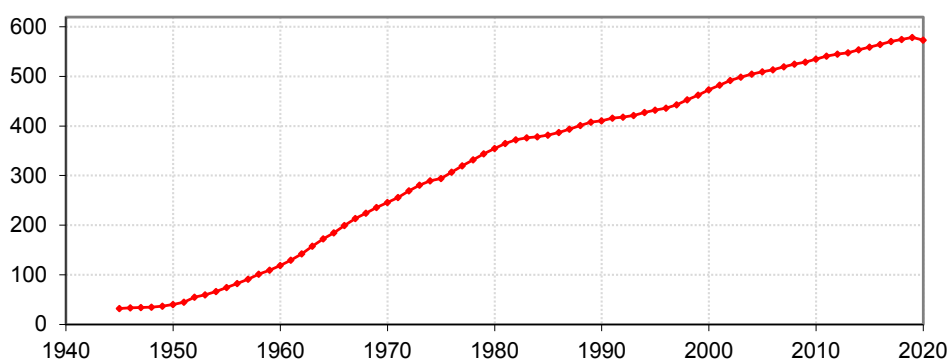
Source : CCFA - estimation URF

### ► Voitures particulières : parc moyen (milliers) et pourcentage de diesel



Source : SDES

### ► Voitures particulières pour 1000 habitants (moyenne annuelle)



Source : SDES

De la fin de la seconde guerre mondiale jusqu'en 2017, le parc de voitures particulières augmentait régulièrement au rythme de la croissance de la population et du nombre de ménages; depuis 2018, il décroît. A mi-2020, il est de l'ordre de 37,3 millions de véhicules ; son rythme annuel de croissance était d'environ 2% par an jusqu'en 2011 et depuis cette date, l'augmentation moyenne

du parc n'est plus que de 1% par an. Le taux de motorisation est de l'ordre de 573 voitures pour 1 000 habitants.

La proportion de voitures diesel décroît et atteint en 2020 58% du parc : après une augmentation continue jusqu'en 2015, cette tendance s'est inversée depuis.

## Voitures particulières : immatriculations annuelles

Les immatriculations de voitures neuves fluctuent d'une année à l'autre, car elles sont influencées par des paramètres conjoncturels. Toutefois, si de 1998 à 2011, elles ne s'étaient pas écartées d'une valeur moyenne de 2 millions de voitures par an, elles sont descendues entre 2012 et 2013 autour de 1,8 millions. En 2014, les immatriculations de véhicules neufs sont reparties à la hausse pour atteindre, en 2019, 2,17 millions de véhicules. En 2020, avec la crise sanitaire, les immatriculations ont subi une baisse de près de 23% pour atteindre moins de 1,7 millions de véhicules, soit les chiffres de 1972 !

Quant aux immatriculations de voitures d'occasion, après une hausse importante de 1996 à 2001, elles sont, depuis, restées quasi constantes à plus de 5,5 millions de véhicules ; en 2020, elles ont peu été touchées par la crise.

Environ la moitié des voitures neuves sont des achats de type professionnel (sociétés, indépendants). Ces voitures sont ensuite revendues d'occasion à des particuliers.

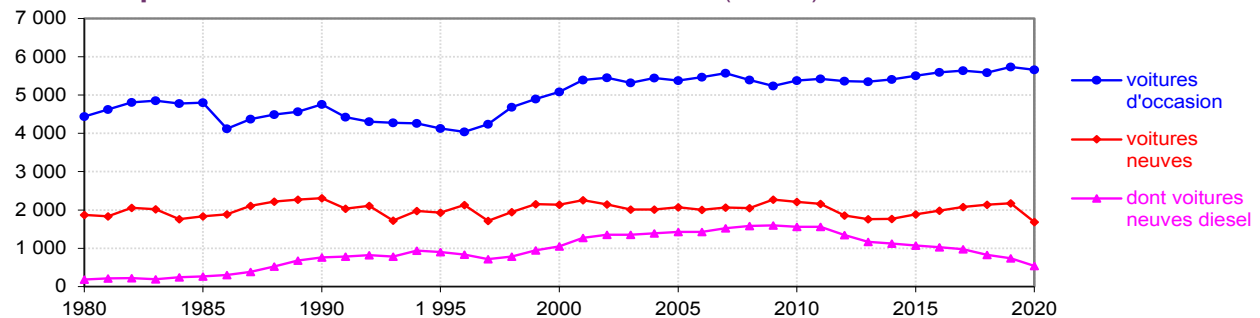
Près de 1,8 millions de voitures sont mises au rebut chaque année. L'augmentation annuelle du parc est donc très faible.

### ► Immatriculation des voitures (milliers)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Voitures neuves	2 210	2 161	1 857	1 757	1 766	1 886	1 984	2 080	2 139	2 173	1 685
- dont voitures diesel	1 556	1 557	1 345	1 168	1 120	1 070	1 028	978	824	736	534
- pourcentage de diesel	70%	72%	72%	66%	63%	57%	52%	47%	39%	34%	32%
Voitures d'occasion	5 377	5 421	5 366	5 350	5 412	5 508	5 598	5 640	5 590	5 733	5 659
Rapport occasion/neuf	2,4	2,5	2,9	3,0	3,1	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	3,4

Sources : SDES - RSVERO

### ► Voitures particulières : immatriculations annuelles (milliers)



Sources : SDES - RSVERO

### ► Le système de « bonus-malus »

En 2007 a été institué un « bonus-malus » destiné à encourager l'acquisition de voitures émettant peu de CO<sub>2</sub>. Lors de l'achat, les acquéreurs, selon le cas, bénéficient d'une prime ou inversement versent une pénalité.

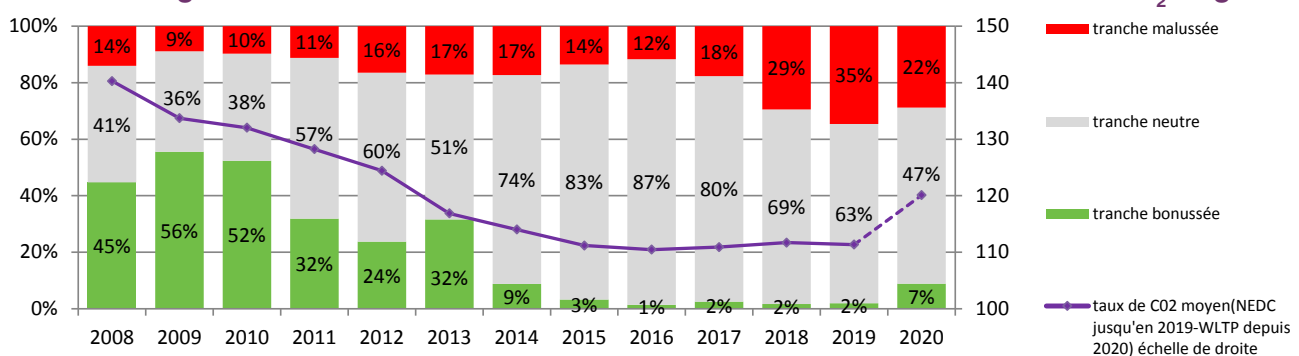
Ce dispositif, qui avait été conçu pour être financièrement neutre (les malus équilibrant les bonus), s'est révélé très coûteux pour les finances publiques jusqu'en 2013, en raison d'une sous-estimation des véhicules bonussés et d'une surestimation du nombre de véhicules malussés. Le dispositif a ensuite été durci et est redevenu excédentaire depuis 2015 : en 2019, le malus a permis de récupérer 493,1 millions d'euros, alors que l'état a dû dépenser 326,1 millions d'euros pour le bonus écologique.

Le graphique ci-dessous montre que les automobilistes ont tenu compte de ce système dans leurs acquisitions jusqu'en 2016, puisque l'on observe une diminution des émissions de CO<sub>2</sub> de 149 g/km

à 110,4 g/km entre 2007 et 2016. Par contre, de 2017 à 2019, la dynamique de diminution des émissions de CO<sub>2</sub> des véhicules neufs s'est enrayée, ces émissions repartant à la hausse pour atteindre 111,4 g/km NEDC en 2019.

Au 1er mars 2020, la norme WLTP de mesure des émissions de CO<sub>2</sub> des voitures particulières neuves a succédé à la norme NEDC, en vigueur depuis 1973. Cette nouvelle norme WLTP induit une rupture de séries dans les statistiques d'émissions : avec celle-ci, on estime que les émissions moyennes de CO<sub>2</sub> des voitures neuves sont supérieures de 24 % environ à celles observées avec l'ancienne norme NEDC. En 2020, avec la norme WLTP, les émissions moyennes de CO<sub>2</sub> des voitures neuves s'élèvent à 120,5 (équivalent à 97 en norme NEDC), donc en nette baisse par rapport à 2019, du fait notamment de la progression des ventes de modèles hybrides et électriques et des règles de bonus-malus plus sévères.

### ► Pourcentage d'immatriculations de voitures neuves selon leurs émissions de CO<sub>2</sub> en g/km



Source : SDES

## Voitures particulières : renouvellement du parc

Le rythme de renouvellement du parc de véhicules est une donnée importante dans différents domaines. Il est notamment prépondérant en matière de réduction des émissions de substances polluantes dans les gaz d'échappement (normes « euro » successives, voir pages 62 à 64).

La vignette Crit'air constitue un élément de régulation de la circulation à des fins environnementales ; le tableau ci-après rappelle la relation entre les véhicules, la norme euro à laquelle ils correspondent et la vignette Crit'air que l'on peut leur attribuer.

### ► Classification des véhicules selon la vignette Crit'air

		Crit'air ZE	Crit'air 1	Crit'air 2	Crit'air 3	Crit'air 4	Crit'air 5	Non classé		
2 roues, tricycles et quadricycles à moteur		Véhicules 100% électriques et véhicules à hydrogène	Véhicules gaz et véhicules hybrides rechargeables	Euro 4 et 5 janv -17 motocycles janv-18 cyclomoteurs	Euro 3 janv-07	Euro 2 juil-04	Pas de norme Tout type juin-00		Pas de norme sans vignette	
VP	diesel				Euro 5 et 6 janv-11	Euro 4 janv-06	Euro 3 janv-01	Euro 2 juil-97	Euro 1 et avant	
	essence				Euro 5 et 6 janv-11	Euro 4 janv-06	Euro 2 et 3 janv-97		Euro 1 et avant	
VUL	diesel				Euro 5 et 6 janv-11	Euro 4 janv-06	Euro 3 janv-01	Euro 2 juil-97	Euro 1 et avant	
	essence				Euro 5 et 6 janv-11	Euro 4 janv-06	Euro 2 et 3 oct-97		Euro 1 et avant	
Poids lourds-Autobus et autocars	diesel					Euro VI janv-14	Euro V oct-09	Euro IV oct-06	Euro III oct-01	Euro I, II et avant
	essence					Euro VI janv-14	Euro V oct-09	Euro III et IV oct-01		Euro I, II et avant

### ► Répartition du parc VP en circulation selon la vignette Crit'air

Les données disponibles grâce aux certificats d'immatriculation permettent de définir la vignette de chaque véhicule et la place occupée par chaque cohorte de voitures dans le parc et dans la circulation. Le graphique ci-dessous décrit l'évolution depuis janvier 2012 de la répartition des voitures en circulation selon la vignette Crit'air.

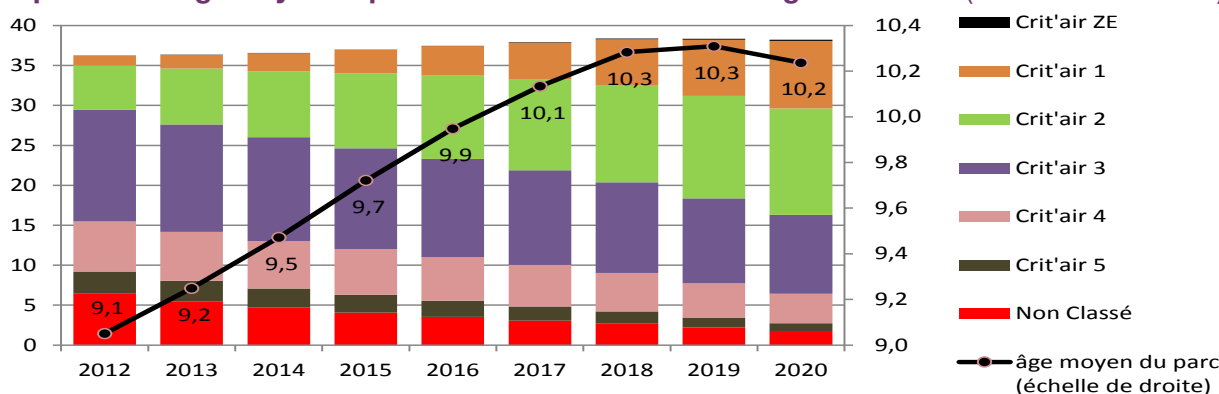
C'est ainsi qu'au 1<sup>er</sup> janvier 2020, au sein de la circulation générale :

- plus de 57% des voitures correspondent à des vignettes Crit'air ZE, 1 ou 2
  - la part des véhicules anciens éligibles aux vignettes Crit'air 3, 4, 5 ou Non classées ne représente donc que 43% du parc de véhicules
- Jusqu'ici, l'âge moyen de retrait de la circulation était de l'ordre de 13 ans. Entre 2011 et 2019, le parc des anciens véhicules a diminué en

moyenne de 1,6 million d'unités par an (sauf en 2018 où l'on a eu une baisse de 1,95 million, du fait sans doute de la prime à la conversion). Si le rythme de renouvellement se poursuit selon la moyenne observée entre 2011 et 2019, **le parc ne comportera plus de véhicules classés 3, 4 ou 5 dans onze ans.**

**L'âge moyen du parc au 1<sup>er</sup> janvier 2020 est de 10,2 ans.** Cet âge moyen a été multiplié par plus de 2 en 20 ans pour diverses raisons : progrès de la multi-motorisation (qui répartit le kilométrage des ménages sur plusieurs véhicules), augmentation de la proportion de voitures diesel réputées plus durables, contrôle technique qui contribue à améliorer l'entretien.

### ► Répartition et âge moyen du parc VP en circulation selon la vignette Crit'air (millions de véhicules)



### ► La prime à la conversion

En 2018, afin d'accélérer la sortie du parc des vieux véhicules les plus polluants, le gouvernement a revu en profondeur le dispositif mis en place en 2015 et a décidé d'attribuer une « prime à la conversion » lors de l'achat ou de la location d'une voiture particulière, d'une camionnette, d'un 2 ou 3 roues ou d'un quadricycle électrique si, dans le même temps, on mettait à la casse un ancien véhicule diesel ou essence. Cette prime, qui s'ajoute à l'aide dite bonus écologique, a rencontré un grand succès depuis 2018. L'objectif de ces deux dispositifs est complémentaire pour « verdier le parc » : la prime à la

conversion devant faire sortir du parc les véhicules les plus polluants et le bonus écologique devant accélérer l'introduction dans le parc de véhicules très peu polluants. Pour 2020, le budget prévu initialement pour ces deux actions dans le projet de loi de finance a été fortement revu à la hausse dans la loi de finance rectificative afin de relancer l'activité automobile en favorisant l'acquisition de véhicules propres : le bonus écologique devrait atteindre 620M€ et permettre d'acquérir 100 000 véhicules propres, la prime à la conversion devrait quant à elle atteindre 800M€ pour 282 000 véhicules.

## Véhicules utilitaires

On distingue en France et en Europe deux grandes catégories de véhicules utilitaires (VU).

- les véhicules utilitaires légers (VUL) ou camionnettes, de poids total autorisé en charge (PTAC) inférieur ou égal à 3,5 tonnes, qui sont utilisés pour 62% par des professionnels et 38% par des particuliers (source : enquête quinquennale du SOeS, année 2010), et qui peuvent être conduits par les titulaires du permis B ;
- les véhicules industriels (VI) ou poids lourds (PL) de PTAC supérieur à 3,5 tonnes, qui appartiennent tous à des professionnels,

transporteurs pour le compte d'autrui ou autres industriels et entrepreneurs pour leur compte propre ; on trouve aussi dans cette catégorie les convois articulés (tracteurs plus remorques ou semi-remorques) dont la masse est exprimée en poids total roulant autorisé (PTRA).

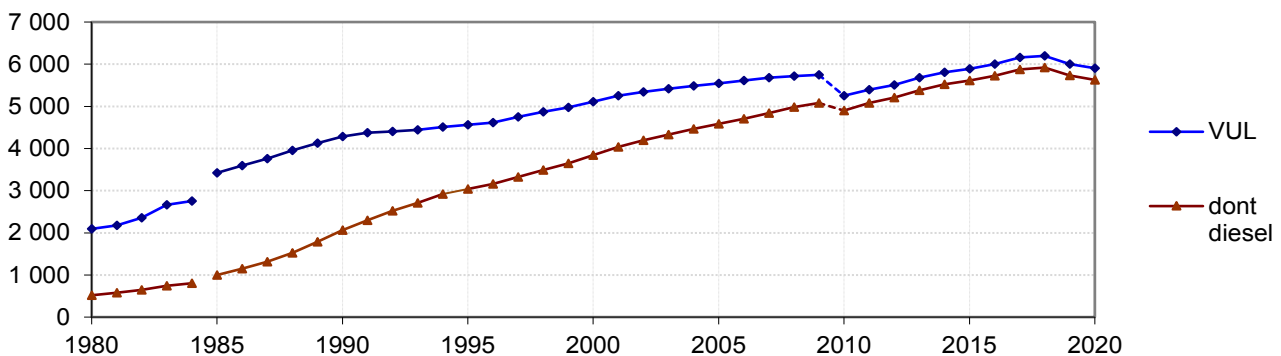
Conformément à la directive 70/156/CEE, les VUL appartiennent à la catégorie N1 (3,5 tonnes au maximum), les VI aux catégories N2 (12 tonnes au maximum) et N3 (plus de 12 tonnes). En France, les VI ont pratiquement tous un PTAC de 5 tonnes et plus ; la catégorie 3,5t-5t est très peu représentée (moins de 0,3% du parc de VU).

### ► Parc de véhicules utilitaires en France métropolitaine au 31 décembre (milliers)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Véhicules utilitaires légers	5 254	5 398	5 507	5 678	5 810	5 889	5 999	6 156	6 198	6 005	5 904
dont diesel	4 898	5 079	5 207	5 383	5 523	5 610	5 723	5 878	5 917	5 731	5 627
pourcentage de diesel	93%	94%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Véhicules industriels (tous diesel)	587	594	586	584	581	581	585	592	600	603	600
<b>Véhicules utilitaires (total)</b>	<b>5 841</b>	<b>5 992</b>	<b>6 093</b>	<b>6 261</b>	<b>6 391</b>	<b>6 470</b>	<b>6 584</b>	<b>6 749</b>	<b>6 798</b>	<b>6 608</b>	<b>6 505</b>
Remorques et semi-remorques	384	379	378	381	383	383	385	390	395	395	395
Bus et cars	88	89	90	91	91	91	93	94	94	95	94

Source : SDES

### ► Véhicules utilitaires légers : parc au 31 décembre (milliers)

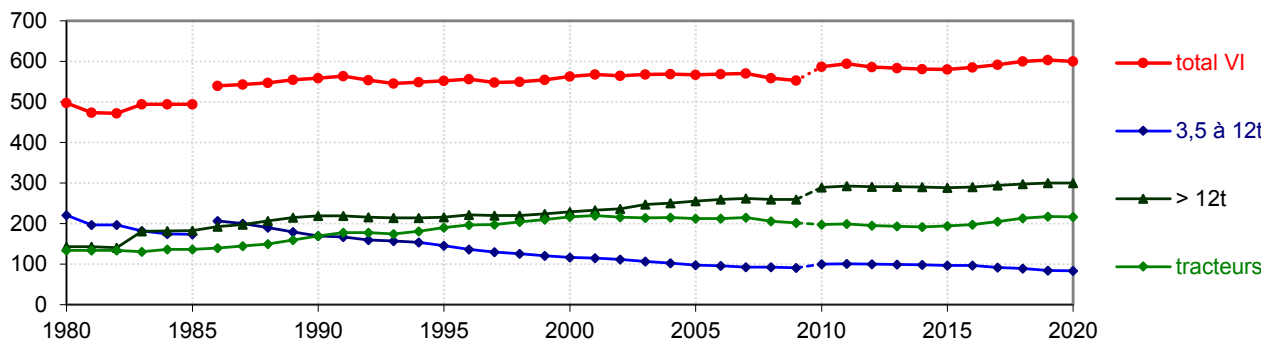


Source : SDES

Nouvelle estimation en 2021 rétropolée jusqu'en 2010

### ► Véhicules industriels - poids lourds : parc au 31 décembre

(selon les poids totaux autorisés en charge ; milliers)



Source : SDES

Nouvelle estimation en 2021 rétropolée jusqu'en 2010

Les parcs de VU étaient mal connus par le passé, ce qui a donné lieu à des réévaluations (qui expliquent les quelques discontinuités dans les courbes) ; depuis 1988, les chiffres sont plus fiables. Le parc de VUL évolue sensiblement au même rythme que celui des voitures particulières.

Le parc total de VI est pratiquement stationnaire depuis trente-cinq ans. Sa structure (répartition entre tracteurs routiers et camions et entre les différents PTAC) est stable depuis quelques années.

## Véhicules utilitaires : immatriculations annuelles

### ► Immatriculations de véhicules utilitaires (milliers)

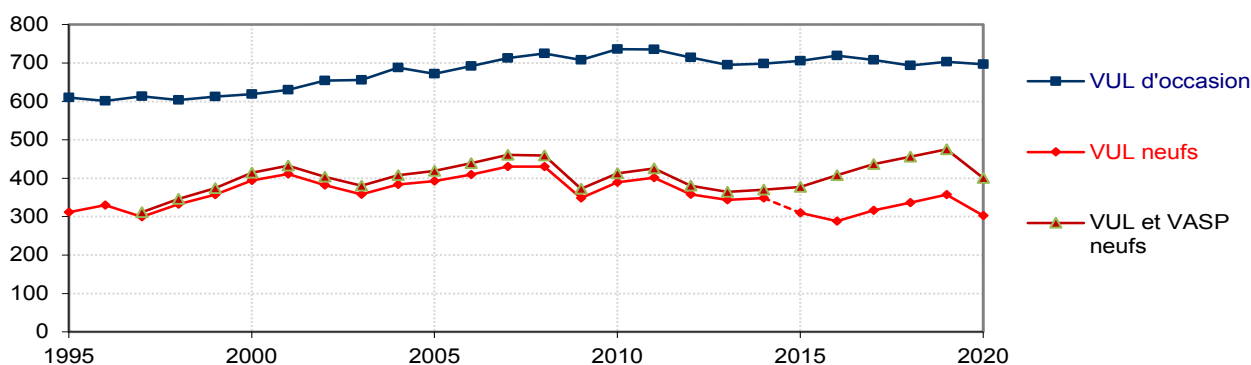
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Véhicules utilitaires légers neufs	389	402	358	343	349	310	288	317	336	358	302
Véhicules utilitaires légers d'occasion	736	735	714	695	698	706	719	708	694	703	697
Camions neufs	13	17	17	15	14	14	17	19	20	20	17
Camions d'occasion	30	31	27	28	24	23	24	25	24	25	23
Tracteurs routiers neufs	18	27	24	25	21	25	27	28	30	31	21
Tracteurs routiers d'occasion	18	18	17	16	14	15	17	18	19	19	18
Remorques et semi-remorques neuves	14	18	18	17	19	21	23	25	28	29	23
Remorques et semi-rem. d'occasion	29	31	33	31	26	25	26	24	24	26	nd
VASP (*) neufs	28	29	27	26	26	72	124	125	126	123	103
VASP (*) d'occasion	65	67	66	65	71	73	78	83	88	109	115
Bus et cars neufs	6	7	6	7	6	7	7	6	6	7	6
Bus et cars d'occasion	6	6	6	5	5	6	5	6	5	6	5

(\*) Véhicules automoteurs spécialisés, légers et lourds ; la rubrique camions s'entend hors VASP

En 2015, les dérivés de VP sont transférés de VUL à VASP : la rubrique VUL s'entend alors hors VASP

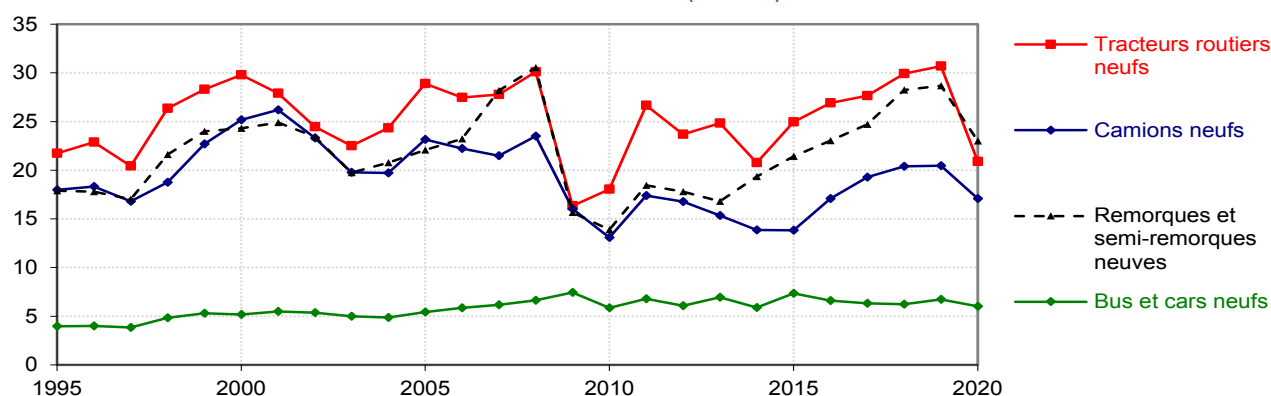
Sources : RSVERO - SDES

### ► Immatriculations de véhicules utilitaires légers (milliers)



Sources : RSVERO - SDES

### ► Immatriculations de véhicules industriels neufs (milliers)



Sources : RSVERO - SDES

Les immatriculations de véhicules utilitaires neufs sont sensibles à la conjoncture générale, qui réagit dans une certaine mesure sur la demande en marchandises et en services, mais surtout sur la propension des entreprises à investir ou au contraire à différer leurs investissements en matériel de transport. C'est ce qui explique le caractère cyclique des immatriculations, surtout sensible pour les véhicules industriels. Fin 2008 et surtout en 2009, la chute des immatriculations a été spectaculaire pour toutes les catégories de véhicules en raison des difficultés économiques. Depuis 2014,

les immatriculations VUL (yc. VASP) et camions neufs étaient reparties à la hausse ; la crise de 2020 a de nouveau entraîné une chute spectaculaire de ces immatriculations.

Les achats de véhicules utilitaires légers neufs sont à raison de plus de 90% des achats de type « professionnel » (sociétés ou professions indépendantes). En 2020, le rapport entre achats d'occasion et achats neufs monte à 2,3 pour les VUL et à 1,3 pour les camions.

## Voitures électriques : immatriculations annuelles

Tous les véhicules à motorisation électrique font aujourd'hui partie de la nouvelle offre de mobilité.

Un véhicule électrique est un véhicule dont la chaîne de traction est totalement électrique (BEV - battery electric vehicle et FCEV - full cell electric vehicle), à la différence d'un véhicule hybride dont le moteur principal est thermique, mais qui dispose d'un contributeur à la traction électrique.

Entre les véhicules à moteurs thermiques conventionnels (ICE - internal combustion engine) et les véhicules électriques se dégage un continuum d'architectures hybrides qui permettent de réduire de plus en plus les émissions gazeuses: à la base, on a le 'start and stop', puis le 'mild hybrid' qui fournit des apports de puissance lors de

l'accélération, le 'full hybrid' qui permet un démarrage du moteur en mode électrique, la batterie étant chargée grâce au moteur thermique et à la récupération de l'énergie de freinage, jusqu'au 'plug-in hybrid' ou véhicule hybride rechargeable (VHR) disposant d'une batterie rechargeable comme celle d'un véhicule électrique, mais de plus faible capacité.

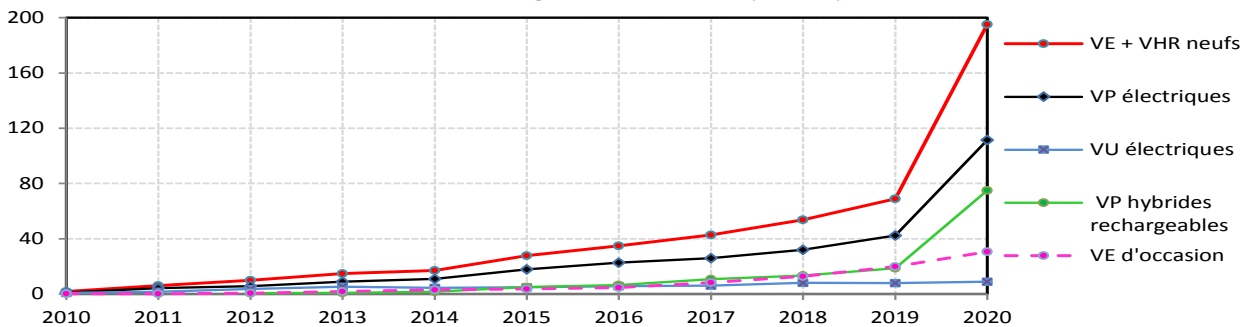
Certains véhicules électriques sont également pourvus d'un prolongateur d'autonomie ou 'range extender', générateur de courant qui produit de l'électricité permettant de compléter la charge de la batterie. Exceptionnellement, on regroupera parfois les VHR avec les véhicules totalement électriques.

### ► Immatriculations annuelles de véhicules électriques et énergies alternatives (milliers)

	2 010	2 011	2 012	2 013	2 014	2 015	2 016	2 017	2 018	2 019	2 020
VP électriques	1,0	4,3	5,7	8,8	11,0	17,8	22,7	26,0	32,1	42,4	111,5
VP hybrides rechargeables			0,7	0,8	1,5	5,0	6,5	10,8	13,4	18,6	74,9
VUL électriques	0,8	1,7	3,7	5,2	4,5	4,9	5,6	6,0	8,1	8,0	8,8
<b>Véhicules électriques +VHR neufs</b>	<b>1,8</b>	<b>6,0</b>	<b>10,0</b>	<b>14,8</b>	<b>17,0</b>	<b>27,8</b>	<b>34,8</b>	<b>42,8</b>	<b>53,6</b>	<b>69,0</b>	<b>195,2</b>
<b>Véhicules électriques d'occasion</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>1,7</b>	<b>3,0</b>	<b>3,7</b>	<b>4,6</b>	<b>8,2</b>	<b>12,8</b>	<b>19,7</b>	<b>30,6</b>
VP hydrogène (unités)								46	36	63	217
VP Gaz (GPL et GNV)	75,9	12,2	2,2	3,0	2,4	1,7	0,6	1,1	2,4	2,4	nd
<b>Deux roues motorisées électriques</b>							5,5	7,3	9,8	14,2	18,8

Sources : SDES, Avere

### ► Immatriculations de véhicules électriques en France (milliers)

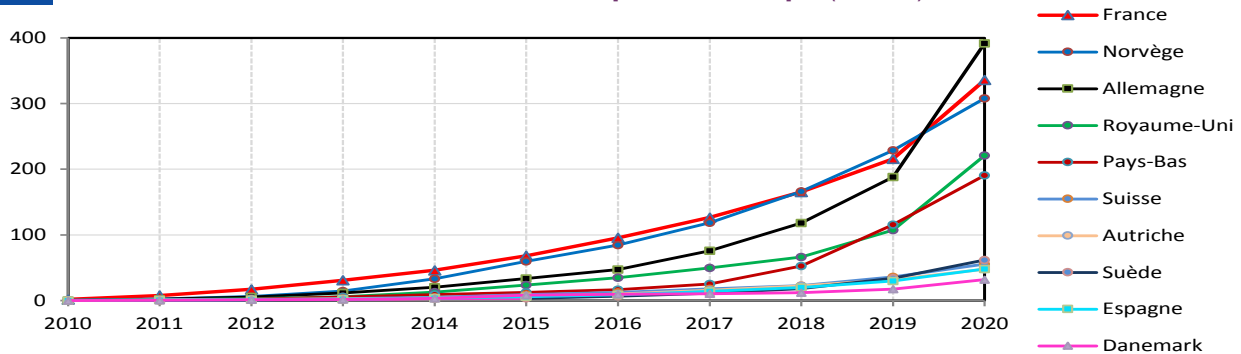


Source : Avere

Le graphique ci-dessus regroupe les immatriculations des VP et des VUL électriques, avec éventuellement prolongateurs d'autonomie, celles des véhicules hybrides rechargeables, et leurs cumuls annuels.

De 2010 à 2020, le parc cumulé de VP+VUL électriques et de VHR atteint près de 473 000 véhicules, soit 1,1% du parc automobile français (VP+VUL).

### ► Immatriculations de véhicules électriques en Europe (milliers)



Source : Avere - ACEA

Depuis 2010, près de 1,9 millions de véhicules électriques (VP+VU) ont été immatriculés en Europe. Au cumul, en 2020, l'Allemagne a dépassé la France, avec 396 000 véhicules par rapport à 336 000 ; par contre, si on ramène pour chacun des pays les

chiffres cumulés au nombre d'habitants, la France et l'Allemagne se retrouvent respectivement à la 7<sup>ème</sup> et 8<sup>ème</sup> position, loin derrière la Norvège et les Pays-Bas.

## Deux-roues motorisées

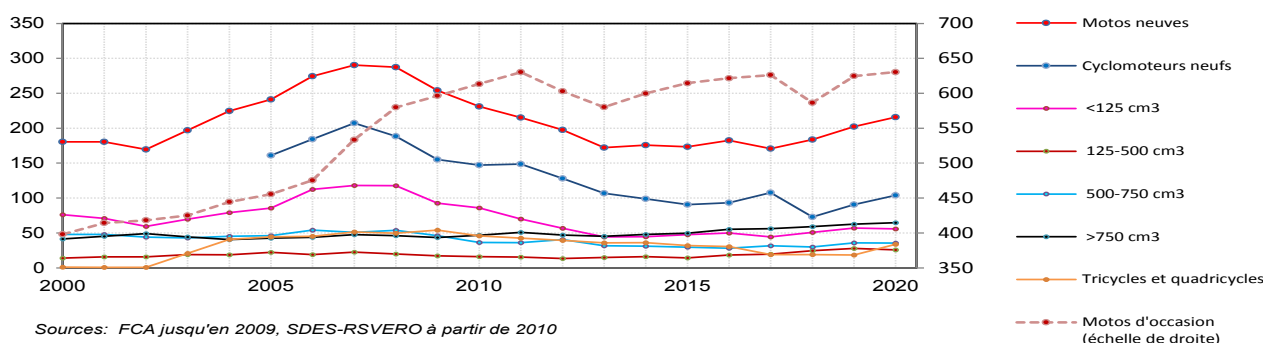
Le terme de « deux-roues motorisées (2RM) » désigne les cyclomoteurs, les scooters et les motocyclettes de cylindrées inférieures à 50cm<sup>3</sup> jusqu'à plus de 750cm<sup>3</sup> ; on y a également rajouté les tricycles et quadricycles motorisés. Par contre, ce terme ne comprend pas les vélos à assistance électrique qui sont traités par ailleurs.

### ► Deux-roues motorisées : immatriculations annuelles en France (milliers)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Motos neuves</b>	215	197	172	176	173	183	171	184	202	<b>216</b>
<125 cm <sup>3</sup>	70	57	44	45	48	50	44	51	57	<b>56</b>
125-500 cm <sup>3</sup>	16	14	15	16	14	18	20	25	28	<b>26</b>
500-750 cm <sup>3</sup>	36	41	32	31	30	28	32	30	36	<b>36</b>
>750 cm <sup>3</sup>	51	47	45	48	50	55	56	59	63	<b>65</b>
<b>Tricycles et quadricycles</b>	43	40	36	36	32	31	19	19	18	<b>34</b>
<b>Cyclomoteurs neufs</b>	149	128	107	99	91	93	108	73	91	<b>104</b>
<b>Motos d'occasion</b>	630	603	580	600	614	622	626	587	625	<b>630</b>

Source : SDES-RSVERO

### ► Deux-roues motorisées : immatriculations annuelles (milliers)



Les immatriculations de motos ont cru entre 2002 et 2007, pour atteindre plus de 290 000 véhicules ; elles ont ensuite chuté jusqu'en 2013 puis se sont stabilisées et, depuis 2017, on observe à nouveau une légère croissance, due principalement aux motos

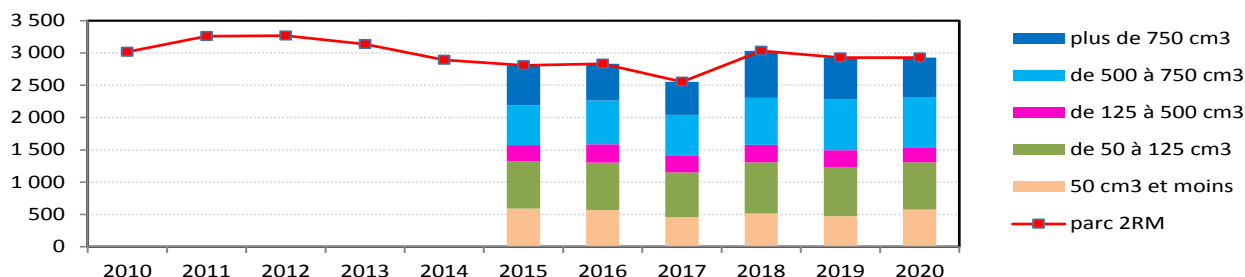
de plus de 750 cm<sup>3</sup>. Quant aux cyclomoteurs, après 10 ans d'une longue décroissance régulière, leurs immatriculations progressent à nouveau depuis 2018.

### ► Parc deux-roues motorisées des ménages en France (milliers de véhicules par an et pourcentages)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Parc deux-roues motorisées</b>	3261	3267	3135	2894	2809	2834	2553	3034	2931	<b>2930</b>
50 cm <sup>3</sup> et moins					21%	20%	18%	17%	16%	<b>20%</b>
de 50 à 125 cm <sup>3</sup>					26%	26%	27%	26%	26%	<b>25%</b>
de 125 à 500 cm <sup>3</sup>					9%	10%	10%	9%	9%	<b>8%</b>
de 500 à 750 cm <sup>3</sup>					22%	24%	25%	24%	27%	<b>27%</b>
plus de 750 cm <sup>3</sup>					22%	20%	20%	24%	22%	<b>21%</b>

Source : Enquêtes Parc auto, TNS Sofres

### ► Parc 2RM des ménages en France (milliers au 31 décembre) et répartition selon la cylindrée



Le tableau ci-dessus ne donne que le parc des 2RM des ménages en France métropolitaine ; d'après l'étude de 2013 du SOeS, le parc total (ménages et entreprises) de la France devrait être légèrement supérieur aux chiffres annoncés.

Depuis 10 ans, le parc de 2RM est relativement stable, autour de

3 millions d'unités. Ce parc connaît une tendance au vieillissement avec un âge moyen en 2018 de 12,9 ans (11,4 ans en 2016) ; en parallèle, la durée de détention moyenne d'un 2RM passe de 7,4 à 6,1 ans entre 2016 et 2018.

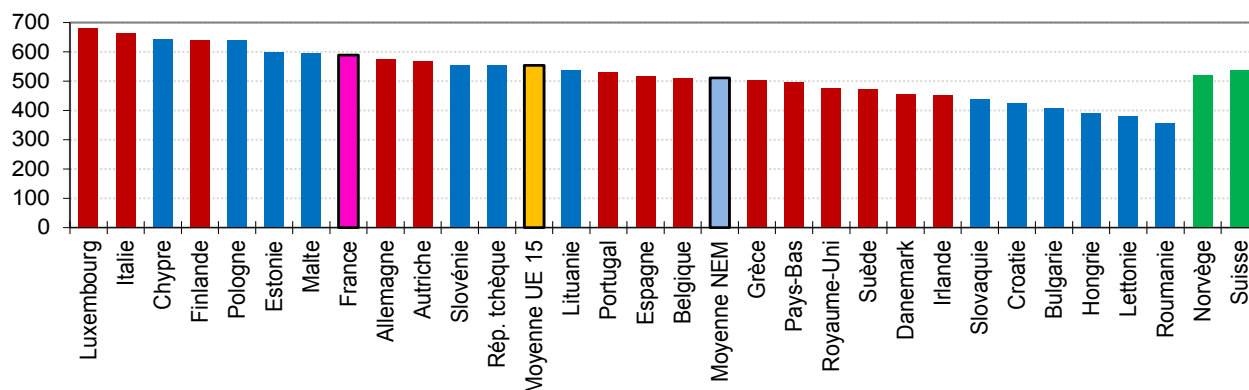
## Voitures particulières et autres véhicules

### ► Union européenne : voitures particulières et autres véhicules en 2019

			Population (millions)	Voitures particulières (millions)	Voitures parti- culières pour 1 000 habitants	Véhicules commerciaux et bus (millions)	Tous véhicules (millions)	Tous véhicules pour 1 000 habitants
UE15	BE	Belgique	11,5	5,9	511	1,0	6,9	595
NEM	BG	Bulgarie	7,0	2,8	407	0,5	3,3	473
NEM	CZ	Rép. tchèque	10,7	5,9	554	0,8	6,7	625
UE15	DK	Danemark	5,8	2,7	455	0,4	3,1	531
UE15	DE	Allemagne	83,2	47,7	574	3,6	51,3	617
NEM	EE	Estonie	1,3	0,8	598	0,1	0,9	699
UE15	IE	Irlande	5,0	2,3	454	0,4	2,6	529
UE15	EL	Grèce	10,7	5,4	504	1,4	6,8	635
UE15	ES	Espagne	47,3	24,6	519	5,3	29,9	632
UE15	FR	France	64,9	38,2	589	7,0	45,2	697
NEM	HR	Croatie	4,1	1,7	425	0,2	1,9	475
UE15	IT	Italie	59,6	39,5	663	4,5	44,0	738
NEM	CY	Chypre	0,9	0,6	645	0,1	0,7	777
NEM	LV	Lettonie	1,9	0,7	381	0,1	0,8	431
NEM	LT	Lituanie	2,8	1,5	536	0,1	1,6	588
UE15	LU	Luxembourg	0,6	0,4	681	0,0	0,5	759
NEM	HU	Hongrie	9,8	3,8	390	0,6	4,4	452
NEM	MT	Malte	0,5	0,3	597	0,1	0,4	699
UE15	NL	Pays-Bas	17,4	8,7	499	1,1	9,8	562
UE15	AT	Autriche	8,9	5,1	568	0,5	5,6	627
NEM	PL	Pologne	38,0	24,4	642	4,0	28,4	747
UE15	PT	Portugal	10,3	5,5	530	1,4	6,9	668
NEM	RO	Roumanie	19,3	6,9	357	1,1	8,0	416
NEM	SI	Slovénie	2,1	1,2	556	0,1	1,3	615
NEM	SK	Slovaquie	5,5	2,4	439	0,3	2,7	501
UE15	FI	Finlande	5,5	3,5	642	0,7	4,3	770
UE15	SE	Suède	10,3	4,9	473	0,7	5,6	540
UE15	UK	Royaume-Uni	67,0	31,8	475	4,9	36,7	548
		Moyenne UE 15			554			635
		Moyenne NEM			511			590
		Totaux UE 15	408	226		33	259	635
		Totaux NEM	104	53		8	61	590
		Totaux UE 28	512	279	545	41	320	626
	NO	Norvège	5,4	2,8	522	0,6	3,4	631
	CH	Suisse	8,6	4,6	537	0,5	5,2	598

Sources : Eurostat, OICA, traitements URF

### ► Union européenne : nombre de voitures particulières pour 1000 habitants en 2019



Sources : Eurostat, OICA, traitements URF

L'Union européenne comptait, en 2019, 279 millions de voitures particulières soit un taux de motorisation de 545 voitures pour 1 000 habitants. Les États de l'UE 15 sont en général les mieux équipés (554 voitures pour 1 000 habitants en moyenne), mais certains nouveaux États membres s'intercalent dans la hiérarchie. Les parcs de voitures sont à peu près correctement connus, malgré

quelques imperfections statistiques (les mises au rebut ne sont pas toujours correctement répertoriées).

Par contre, les chiffres des parcs de véhicules utilitaires sont plus sujets à caution, comme le montrent des disparités peu vraisemblables d'un État à l'autre.

# Parc automobile

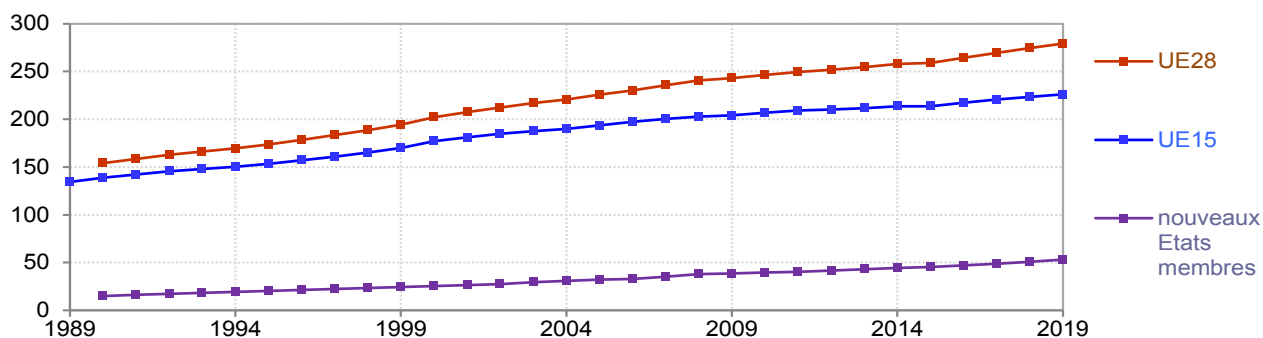
## Voitures particulières

### ► Union européenne : parc de voitures particulières (millions)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Union européenne (15 Etats)	204	207	209	210	212	213	214	217	221	224	226
Nouveaux Etats membres (13)	39	39	40	42	43	44	45	47	49	51	53
Union européenne (28 Etats)	243	246	250	252	255	258	259	264	269	274	279

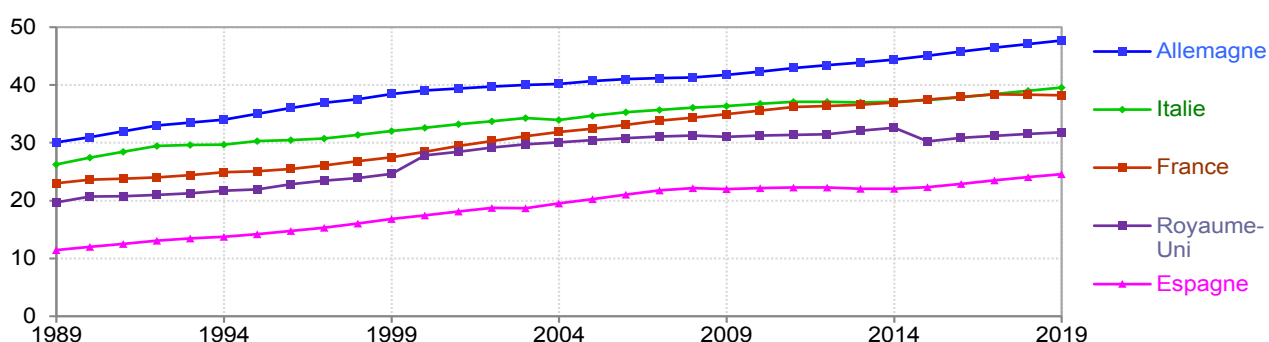
Sources : OICA, Eurostat, traitements URF

### ► Union européenne : parc de voitures (millions)



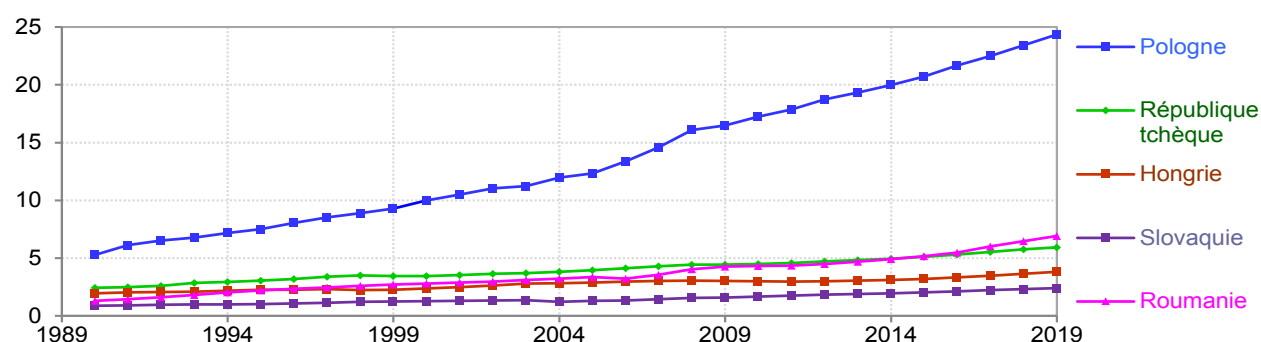
Sources : OICA, Eurostat, traitements URF

### ► Union européenne : parc de voitures dans cinq Etats de l'UE15 (millions)



Sources : OICA, Eurostat, traitements URF

### ► Union européenne : parc de voitures dans cinq nouveaux Etats membres (millions)



Sources : OICA, Eurostat, traitements URF

Les parcs sont tous en croissance régulière jusqu'en 2008, avec un ralentissement pour certains à partir de cette date. Cette croissance est diversifiée selon les pays :

- pour la plupart des États les plus motorisés, 1% à 2% par an jusqu'en 2008, croissance qui se rapproche du simple marché de renouvellement compte tenu de la croissance de la population ;
- sur la même période, entre 3% et 4% de croissance par an pour la plupart des nouveaux États membres ;

- à partir de 2008, ralentissement net pour certains pays de l'UE15, avec une croissance moyenne de 1% et poursuite d'une croissance de l'ordre de 3,2% pour les NEM.

Globalement, la croissance du parc de voitures de l'UE est actuellement de l'ordre de 1,7% par an et ce taux de croissance annuel diminue au fil des années (puisque le flux annuel, pratiquement constant, se rapporte à un stock en augmentation).

## Parcours annuels

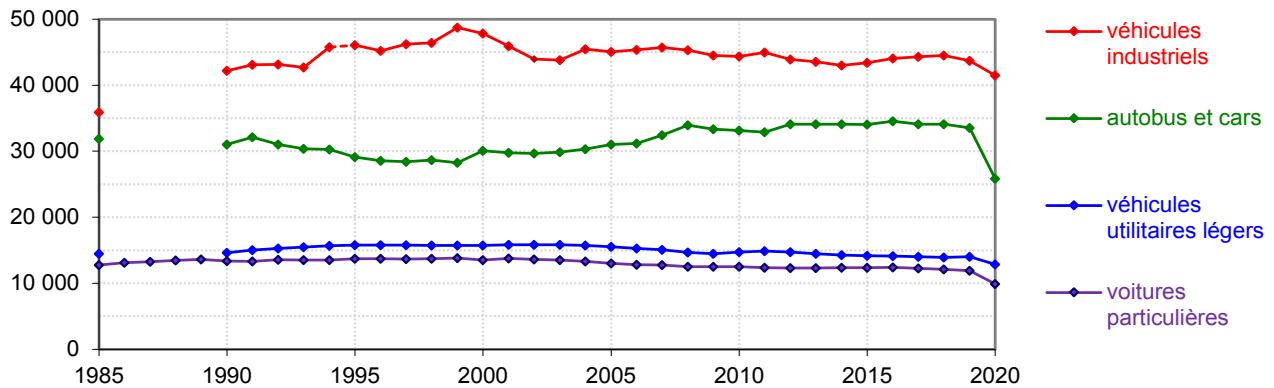
### ► Parcours annuels des véhicules immatriculés en France

(milliers de kilomètres par véhicule et par an)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Voitures particulières	12,5	12,4	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,3	12,1	11,9	9,9
Véhicules utilitaires légers	14,7	14,9	14,7	14,5	14,3	14,2	14,1	14,0	13,9	14,0	12,8
Véhicules industriels	44,3	45,0	43,9	43,5	43,0	43,4	44,0	44,3	44,5	43,7	41,5
Autobus et cars	33,1	32,9	34,1	34,1	34,1	34,0	34,6	34,1	34,1	33,5	25,9

Source : SDES

### ► Parcours annuels des véhicules immatriculés en France (kilomètres par an)



Source : SDES

Les parcours annuels (nombre de kilomètres moyens parcourus par chaque type de véhicule) sont estimés grâce à diverses sources (enquêtes, sondages, recoupements). Ils ne sont toutefois connus qu'imparfaitement. En outre, les moyennes dissimulent une grande dispersion, qui est mal appréhendée.

**Pour les voitures particulières**, on peut retenir, pour l'année 2020, un parcours de l'ordre de 9 880 km en moyenne, en forte baisse par rapport aux dix dernières années où il était quasiment constant à 12 200 km.

Les voitures diesel sont créditées d'un kilométrage annuel (11 628 km) supérieur à celui des voitures à essence (7 422 km).

**Pour les véhicules utilitaires**, on peut retenir en moyenne environ :

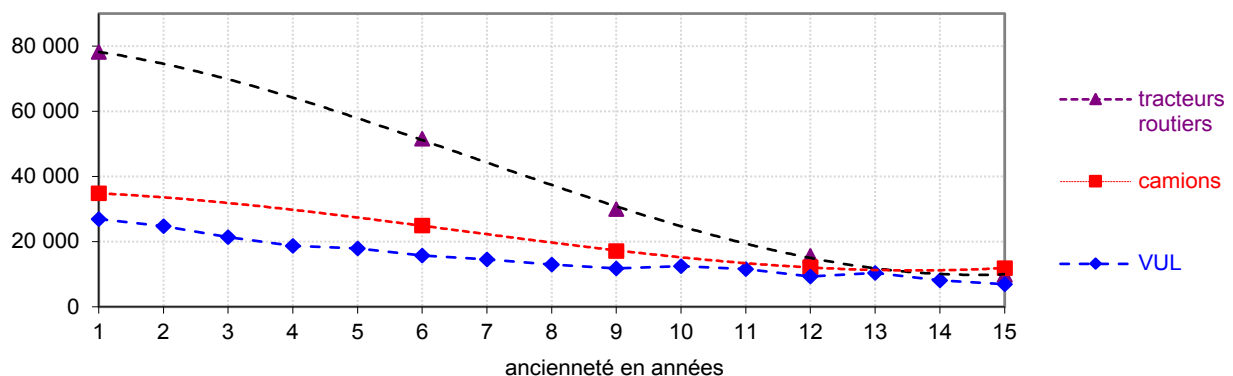
- VUL : 12 840 km, avec plus de 13 160 km pour les véhicules diesel.
- VI (PL) : 41 500 km
- Autocars : 25 860 km

En 2020, les parcours annuels de tous les véhicules français sont en forte baisse par rapport à 2019 : -17% pour les voitures particulières, -8% pour les VUL, -5% pour les VI et -23% pour les autocars.

Les parcours annuels sont toutefois fortement dégressifs en fonction de l'ancienneté des véhicules, comme l'indique le graphique ci-dessous, issu d'enquêtes périodiques sur l'utilisation des VUL et sur le TRM.

Les camions anciens n'occupent qu'une place modeste dans la circulation (5 à 6% pour les camions de plus de dix ans); la diffusion des progrès en matière d'émissions est donc plus rapide que pour les voitures.

### ► Véhicules utilitaires : parcours annuels en fonction de l'ancienneté (kilomètres)



Sources : SDES, enquête VUL 2010, enquête TRM 2018

## Vélo

Jusqu'en 1970, le vélo était largement utilisé dans les déplacements domicile-travail. De 1970 à 2000, la part modale du vélo a chuté dans les centres-villes des grandes agglomérations françaises, la pratique du vélo étant devenue pour beaucoup un loisir plutôt qu'un mode de déplacement à part entière.

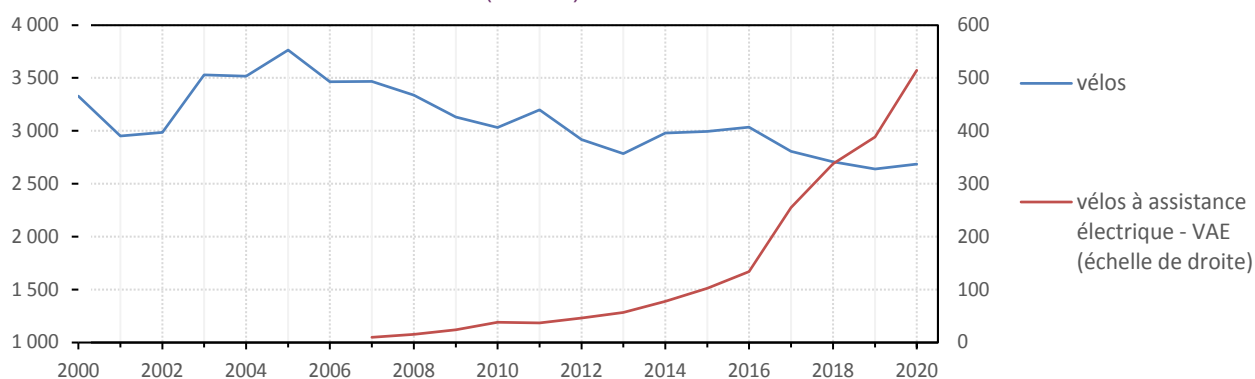
Le redémarrage de l'usage du vélo en tant que mode de déplacement en milieu urbain s'est produit au début des années 2000, du fait de la mise en place de politiques favorables au développement de ce mode de transport, avec la construction d'infrastructures cyclables et l'installation de services tels que les vélos en libre-service.

### ► Ventes annuelles de vélos en France (milliers)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tous vélos	3 031	3 197	2 917	2 785	2 978	2 996	3 035	2 807	2 707	2 640	2 685
dont Vélos à assistance électrique	38	37	46	57	78	102	134	255	338	388	515

Source : Observatoire du cycle

### ► Marché annuel des vélos en France (milliers)

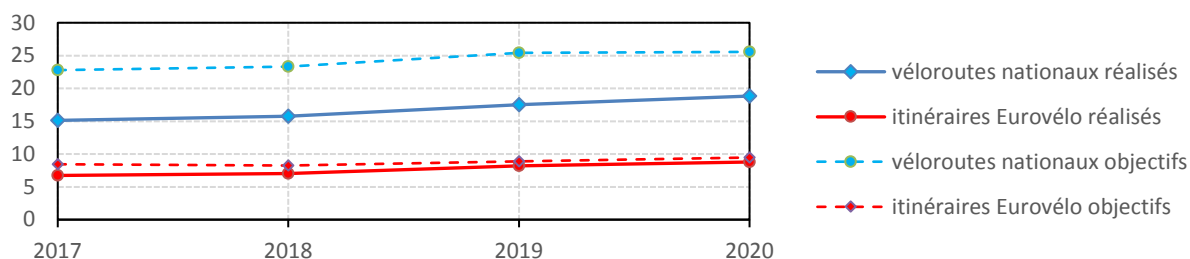


Source : Observatoire du cycle

Les ventes annuelles de vélos en France se maintiennent au-dessus de 2,7 millions d'unités tous les ans depuis 15 ans, bien que l'on observe une baisse lente mais régulière depuis 2005 (-29%

en 15 ans) ; à signaler la forte croissance du marché des vélos à assistance électrique sur la même période.

### ► Réseaux cyclables national et européen (milliers de km)



Source : Vélo & Territoires

Depuis 2000, les actions en faveur du vélo portées par les autorités locales ont principalement consisté à créer un réseau cyclable, soit en agglomération, en aménageant la voirie par création de voies réservées aux vélos, soit hors-agglomérations, en aménageant des pistes cyclables et des voies vertes.

Les aménagements cyclables peuvent être une bande cyclable, qui est seulement un marquage au sol sur une chaussée classique, une piste cyclable, exclusivement réservée aux cyclistes, constituée par une voie séparée de la chaussée réservée à tous les véhicules, une voie verte réservée à la circulation non motorisée ou même une portion de petite route à faible trafic permettant de relier les pistes et les voies vertes entre elles.

Suite au comité interministériel pour l'aménagement et le développement du territoire du 15 décembre 1998, l'Etat a incité les régions à développer les véloroutes et les voies vertes dans le cadre de schémas régionaux ; la LOM, par l'arrêté du 22 janvier 2021, a officiellement adopté le Schéma national des véloroutes. Un véloroute est un réseau d'itinéraires cyclables sur le territoire national, continu et interconnectés entre eux : au 1<sup>er</sup> janvier 2021, ce schéma compte 58 itinéraires pour un linéaire total de près de 25 590 km sur lesquels 18 850 km sont déjà réalisés. Ce schéma intègre les 10 itinéraires européens en France du Schéma EuroVelo, pour lesquels 8 109 km sont déjà réalisés sur les 8 806 prévus.

## Micro mobilités

La micro-mobilité regroupe l'ensemble des modes de déplacements individuels légers complémentaires d'autres moyens de transport ; elle intervient sur de courtes ou moyennes distances (moins de 10 km), le plus souvent dans des zones urbaines ; les véhicules concernés fonctionnent à des vitesses maximales autour de 25 km/h et peuvent être électriques ou mécaniques.

La micro-mobilité désigne les petits véhicules légers tels que les vélos électriques, les vélos pliables, les trottinettes mécaniques et électriques, les hoverboard, les gyroroues, les skateboard électriques, et tous les autres engins à moteur électrique qui fleurissent dans les villes, sur les pistes cyclables et les trottoirs.

On les désigne sous l'acronyme EDP (engins de déplacement personnel électrique ou non)

### ► Les engins de déplacements personnels

**La trottinette** est la grande gagnante de la micromobilité, particulièrement dans ses versions électriques. On distingue les flottes de trottinettes électriques en location (Lime, Bird, Bolt, Wind, etc) et les trottinettes personnelles. Sa batterie rechargeable permet un déplacement autonome de 8 à 40 km en fonction du modèle. Sa vitesse moyenne est de 25 à 35 km/h.

**L'hoverboard** est une plateforme munie de deux roues dont le fonctionnement est assez simple : il faut transférer son poids vers l'avant pour avancer, et se pencher vers l'arrière pour freiner. La vitesse maximale de l'hoverboard est de 20 km/h. L'autonomie varie de 15 à 30 km.

**La gyroroue ou monoroue**, constituée d'une seule roue et dont le principe de fonctionnement est le même que celui de l'hoverboard. La vitesse est de 18 à 45 km/h et la roue a une autonomie de 35 à 120 km.

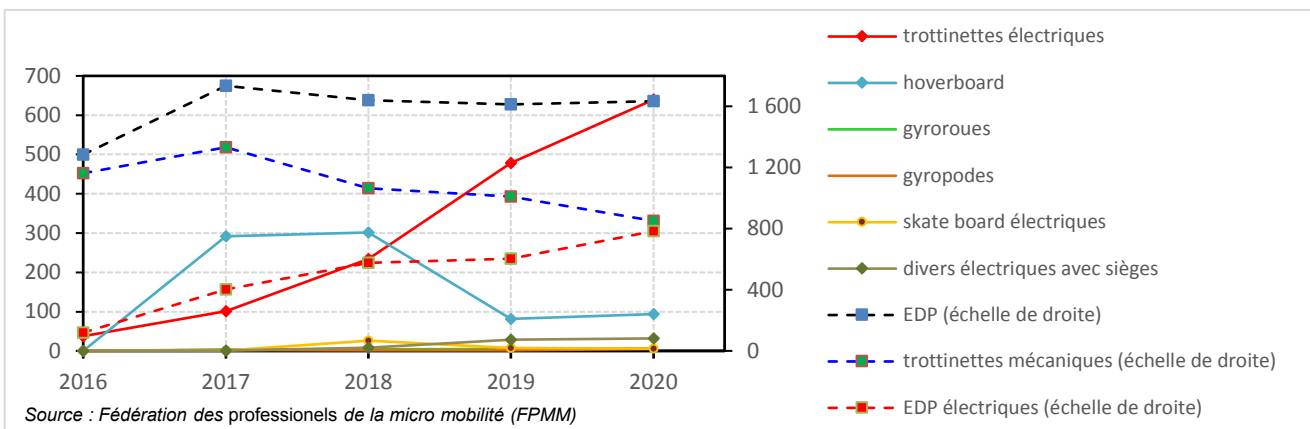
**Le gyropode** est constitué d'une plateforme munie de deux roues sur laquelle l'utilisateur tient debout. Il utilise un système gyroscopique doté d'un manche de conduite, un peu comme une trottinette. La vitesse varie entre 18 et 30 km/h et il est possible de parcourir jusqu'à 40 km en usage urbain.

### ► Ventes annuelles d'Engins de déplacements personnels (milliers)

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>TOTAL EDP</b>	1 284	1 735	1 641	1 614	<b>1 635</b>
<b>EDP mécaniques : trottinettes</b>	1 163	1 333	1 065	1 011	<b>851</b>
<b>EDP électriques</b>	121	402	577	603	<b>784</b>
trottinettes électriques	38	102	234	478	<b>640</b>
hoverboard		292	302	82	<b>94</b>
gyroroues		4	4	6	<b>7</b>
gyropodes		2	2	2	<b>5</b>
skate board électriques		1	26	8	<b>6</b>
engins électriques avec sièges (mini scooters, draisienne...)		1	9	29	<b>32</b>

Source : Fédération des professionnels de la micro mobilité (FPMM)

### ► Ventes d'Engins de Déplacements Personnels (milliers)



## Carburants

### ► Ventes annuelles de carburants routiers sur le marché intérieur français (millions de m<sup>3</sup>)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Super sans plomb 95 et 98	10,9	10,3	9,7	9,4	9,4	9,5	9,8	10,1	10,5	11,3	9,8
- dont SP95E10	1,4	1,8	2,3	2,7	3,0	3,1	3,5	3,9	4,5	5,4	4,7
Gazole	39,7	40,3	40,4	40,4	40,7	41,2	41,1	41,1	39,8	38,8	32,8
Gaz de pétrole liquéfié	0,21	0,23	0,21	0,18	0,16	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09	0,06
<b>Tous carburants</b>	<b>50,8</b>	<b>50,9</b>	<b>50,3</b>	<b>50,0</b>	<b>50,2</b>	<b>50,8</b>	<b>51,0</b>	<b>51,3</b>	<b>50,4</b>	<b>50,2</b>	<b>42,6</b>

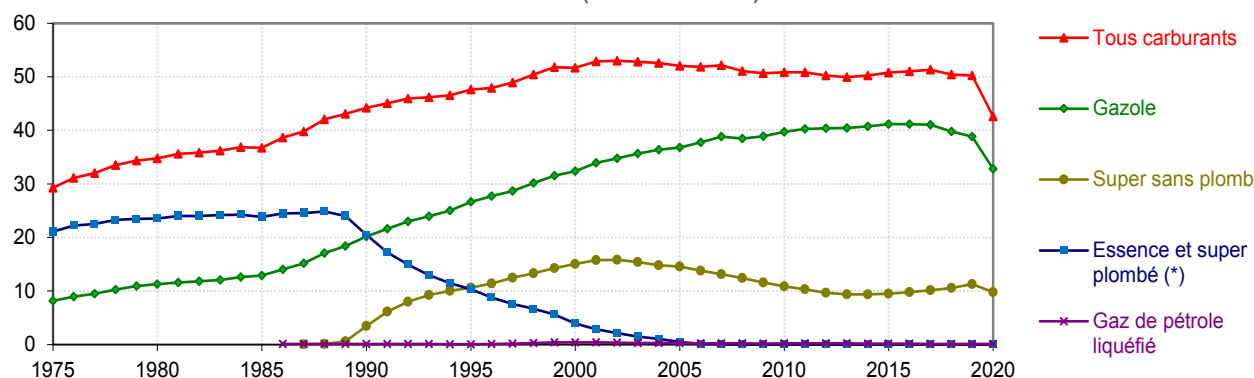
Source : CPDP

Parmi les carburants autres que les essences et le gazole, seul le GPLc (gaz de pétrole liquéfié carburant) figure dans le tableau ci-dessus (le parc français de véhicules au GPLc était, fin en 2020, d'environ 167 000 unités). Les autres carburants (dont le GNV) sont réservés à des «flottes» spécialisées et représentent une consommation très faible. En 2020, le gazole représente 77% du volume des carburants consommés.

Depuis 2009, la consommation totale de carburants routiers était quasi constante avec une légère tendance à la baisse depuis 2017 principalement liée à la baisse de consommation de gazole. Avec les restrictions de circulation liées à la crise sanitaire, on observe en 2020 une baisse de la consommation de carburant de plus de 15%.

*Nota : les totaux des deux tableaux ne sont pas exactement concordants, en raison de différentes corrections : achats aux frontières, ajustements, etc. Mais chaque série est homogène.*

### ► Ventes annuelles de carburants routiers (millions de m<sup>3</sup>)



Source : CPDP

(\*) ARS depuis 2000

### ► Consommations de carburants routiers par catégories de véhicules, hors GPLc (millions de m<sup>3</sup>)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Voitures particulières	30,1	29,6	29,4	28,9	29,0	29,4	29,2	29,5	29,0	28,9	23,6
- dont supercarburants	10,4	9,7	8,9	8,6	8,4	8,6	8,7	9,1	9,5	10,0	8,5
- dont gazole	19,7	19,9	20,5	20,3	20,6	20,8	20,6	20,4	19,6	18,9	15,1
Véhicules utilitaires légers	7,3	7,4	7,3	7,2	7,3	7,4	7,6	7,7	7,7	7,6	6,4
- dont supercarburants	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
- dont gazole	7,2	7,3	7,2	7,1	7,2	7,3	7,5	7,6	7,6	7,5	6,3
Poids lourds	12,1	12,2	11,9	11,6	11,6	11,8	11,8	12,3	12,3	12,1	11,2
Autocars et autobus	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6
Deux-roues	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
<b>Total supercarburants</b>	<b>11,1</b>	<b>10,4</b>	<b>9,6</b>	<b>9,2</b>	<b>9,1</b>	<b>9,3</b>	<b>9,3</b>	<b>9,8</b>	<b>10,1</b>	<b>10,6</b>	<b>9,0</b>
<b>Total gazole</b>	<b>39,9</b>	<b>40,4</b>	<b>40,4</b>	<b>39,9</b>	<b>40,4</b>	<b>40,8</b>	<b>40,7</b>	<b>41,1</b>	<b>40,4</b>	<b>39,3</b>	<b>33,2</b>
<b>Total carburants hors GPLc</b>	<b>51,0</b>	<b>50,7</b>	<b>50,0</b>	<b>49,2</b>	<b>49,5</b>	<b>50,1</b>	<b>50,0</b>	<b>50,9</b>	<b>50,5</b>	<b>49,9</b>	<b>42,3</b>

Sources : CPDP et SDES

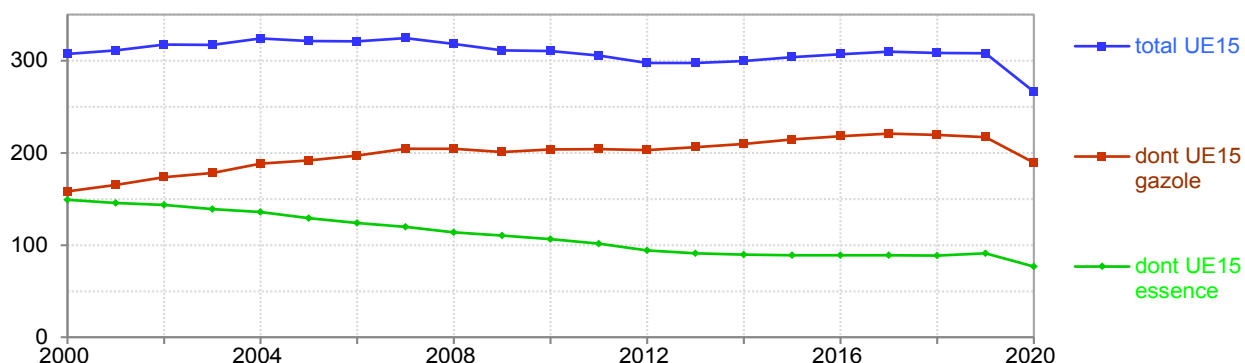
## Carburants

### ► Union européenne : consommations de carburants (millions de m<sup>3</sup>)

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
UE15	Essence	106	102	94	91	90	89	89	89	89	91	77
	Gazole	204	204	203	206	210	215	218	221	220	217	190
	Tous carburants	310	306	298	297	300	304	307	310	308	308	266
NEM	Essence	17	16	15	14	14	15	15	16	16	16	15
	Gazole	36	38	37	36	37	40	43	47	50	51	49
	Tous carburants	53	54	52	51	52	54	58	63	65	67	64

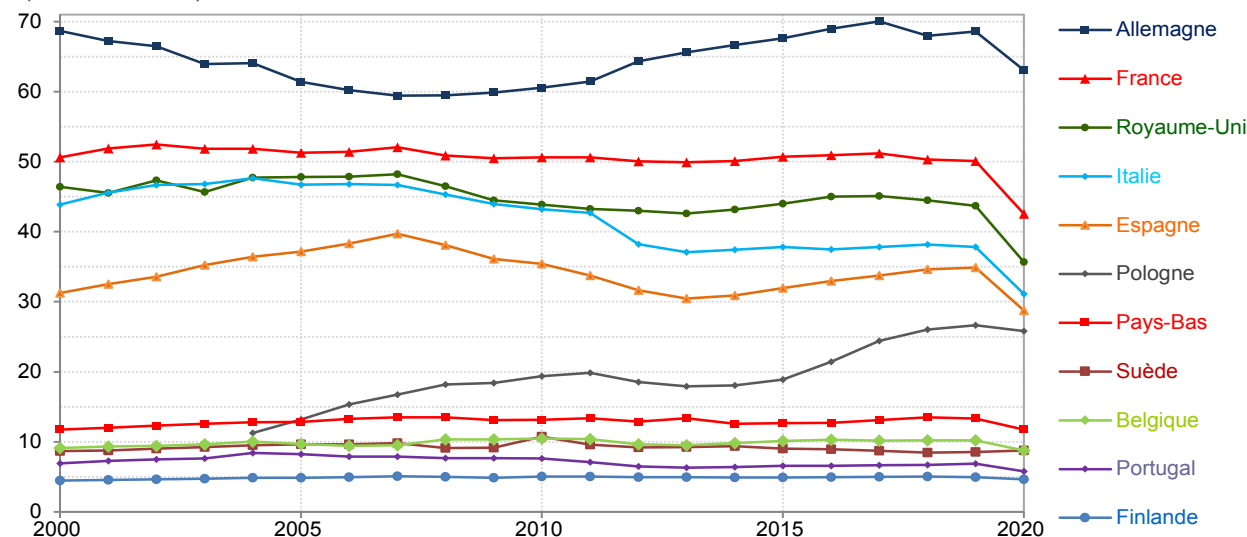
Sources : CPDP d'après instituts nationaux, traitements URF

### ► Union européenne : consommations de carburants routiers dans l'UE à 15 (millions de m<sup>3</sup>)



Sources : CPDP d'après instituts nationaux, traitements URF

### ► Union européenne : consommations de carburants routiers dans quelques Etats (millions de m<sup>3</sup>)



Sources : CPDP d'après instituts nationaux, traitements URF

Les consommations de carburants (les chiffres correspondent en fait aux livraisons) peuvent être légèrement faussées à cause des achats aux frontières résultant des différences de prix. Mais les ordres de grandeur et les évolutions sont fiables.

Dans la plupart des Etats les plus motorisés (ceux de l'Union européenne à quinze), les consommations avaient tendance depuis quelques années à se stabiliser. Avec la crise sanitaire de 2020, pratiquement tous les pays de l'Union européenne ont vu leur

consommation de carburants routiers diminuer : la baisse moyenne est de 15% pour l'Union européenne à quinze, alors qu'elle n'est que de 4% dans les nouveaux Etats membres.

Les pays de l'UE les plus impactés ont été l'Espagne, l'Italie et le Royaume-Uni (-18%), suivis par le Portugal (-16%) et la France (-15%) ; la Pologne quant à elle n'a subi qu'une baisse de 3% et la Suède a vu sa consommation augmenter de 3%.

## Biocarburants en France

### ► Principes et caractéristiques énergétiques

Les biocarburants sont des carburants produits à partir de matières organiques végétales ou animales, dits aussi « composés oxygénés » (alcools, esters), surtout d'origine agricole.

Les pourcentages d'incorporation dans les carburants traditionnels sont exprimés en pouvoir calorifique inférieur (PCI), c'est-à-dire en pouvoir énergétique. Pour obtenir les pourcentages en volume, il faut majorer ces chiffres puisque les PCI des biocarburants sont

inférieurs à ceux des carburants d'origine fossile à volume égal. Ci-dessous les PCI relatifs des divers carburants et les coefficients à appliquer pour passer des pourcentages en PCI aux pourcentages en volume. La consommation de carburant, exprimée en volume (litres aux 100 km), est d'autant plus importante que les carburants comportent plus de biocarburants. Il s'agit donc de mélanges appauvris énergétiquement parlant.

### Pouvoir calorifique inférieur (PCI) des carburants traditionnels et des biocarburants (base 1 pour les carburants traditionnels)

Carburant	Essence	Ethanol	ETBE	Gazole	EMAG	EAAG
Contenu énerg. PCI en MJ/litre	32	21	27	36	33	33
Masse volumique (kg / litre)	0,74	0,78	0,75	0,84	0,89	0,87
PCI relatif	1	0,66	0,84	1	0,92	0,92
<b>Coefficients à appliquer pour passer du pourcentage en PCI au pourcentage en volume</b>						
Coefficient	1	1,52	1,19	1	1,09	1,09

ETBE : éthyl-tertio-butyl-éther

Source : DGDDI (arrêté du 1er décembre 2011)

EMAG ou EAAG (esters méthyliques ou éthyliques d'acide gras) : biodiesel (certaines publications utilisent des coefficients différents)

### ► Pourcentage d'incorporation dans les carburants en France

La réglementation européenne préconisait (directive 2003/30/CE du 8 mai 2003) un pourcentage global d'incorporation de 2% en 2005, augmenté progressivement jusqu'à 5,75% en 2010. La France avait fait choix en 2005 d'un calendrier plus ambitieux (7% en 2010). Ci-dessous les objectifs d'incorporation et les pourcentages réels. Alors que depuis 2009, ces objectifs n'étaient pas atteints sauf

pour le gazole, ils le sont depuis 2018 pour l'essence et le gazole. Les carburants SP95 et SP98 comportent au maximum 5% d'éthanol en volume.

Le gazole comporte au maximum 7% d'ester méthylique en volume. Le carburant SP-E10 comporte jusqu'à 10% d'éthanol en volume et ne peut être utilisé que par certains véhicules.

### Incorporation des biocarburants dans les carburants en France (pourcentage en PCI)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Essence	6,1%	5,8%	5,8%	nd	6,1%	6,4%	7,0%	7,49%	7,82%	7,95%	8,20%
Gazole	6,9%	7,1%	7,0%	7,0%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	7,8%	7,9%	8,00%
<b>Globalement</b>	<b>6,7%</b>	<b>6,8%</b>	<b>6,7%</b>	<b>6,8%</b>							
essence					7,00%	7,00%	7,00%	7,50%	7,50%	7,90%	8,20%
Objectif France	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,70%	7,70%	7,70%	7,70%	7,70%	7,90%	8,00%
gazole											

Source : CPDP

### ► Incidences sur les finances publiques en France

Pour favoriser l'utilisation des biocarburants, deux dispositions fiscales principales ont été prises en France :

- une détaxation partielle par réduction de la TICPE ; cette détaxation a été fortement réduite depuis 2008, jusqu'à être supprimée au 1er janvier 2016 ;
- une augmentation de la TGAP en cas de non-respect des pourcentages d'incorporation par les producteurs. Le tableau ci-dessous résume ces dispositions et leurs conséquences en matière fiscale ; on désigne par « dépense fiscale » la perte de recettes fiscales résultant d'un taux de taxation réduit par rapport au taux le plus courant dit « normal ».

Jusqu'à fin 2015, les recettes de TGAP (dues en quasi-totalité à l'insuffisance en éthanol) compensent en partie les dépenses fiscales de TICPE. La Cour des Comptes, dans un rapport de février 2016, fait observer en outre que la surconsommation résultant de l'utilisation des biocarburants engendre pour l'État des recettes supplémentaires de TVA et de TICPE, qu'elle évalue à environ 2,2Md€ entre 2005 et 2014. Le bilan général pour les finances publiques serait donc proche de l'équilibre sur 10 ans et son coût net ne devrait pas dépasser 0,5Md€ ; à partir de 2016, les recettes de TGAP vont rendre ce bilan positif pour les finances publiques.

### Fiscalité des biocarburants en France

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Exonérations fiscales : abattements de TICPE (centimes d'euros par litre)</b>											
Ethanol et ETBE (c€/ litre)	18	14	14	14	8	7	*	*	*	*	*
Biodiesel (c€/ litre)	11	8	8	8	5	3	*	*	*	*	*
<b>Montant de la dépense fiscale au profit des biocarburants (millions d'euros)</b>											
Dépense (M€)	425	271	288	280	145	98	*	*	*	*	*
<b>Montant de la pénalisation pour non respect des pourcentages d'incorporation (millions d'euros)</b>											
Recettes de TGAP (M€)	110	149	157	149	96	59	1,6	1,9	0,9	0,6	0,9

Source : CPDP

(\*) défiscalisation supprimée au 1er janvier 2016

## Biocarburants en Union européenne

Il existe de nombreuses sources de statistiques relatives aux biocarburants en Union européenne. Les séries sont exprimées dans des unités disparates : tonnes, tonnes équivalent pétrole (tep), mètres cubes, GWh ou térajoules. Toutes conversions

faites, les séries ne sont pas concordantes : les chiffres utilisés dans les tableaux et le graphique sont donc à considérer comme des ordres de grandeur.

### ► Consommation des biocarburants routiers en Union européenne (millions de tonnes)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	Bioéthanol								Biodiesel						
Allemagne	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2		2,2	2,1	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2
France	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0		2,6	2,9	2,9	3,0	3,1	3,2	2,9
Espagne	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2		0,8	0,9	0,9	1,1	1,4	1,8	1,8
Italie	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0		1,3	1,2	1,3	1,1	1,2	1,4	1,4
Royaume Uni	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7		0,7	0,8	0,6	0,6	0,7	1,0	1,5
Pologne	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3		0,7	0,6	0,7	0,3	0,5	0,9	0,9
Autriche	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5
Suède	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,5	0,8	1,0	1,4	1,6	1,5	1,4
Belgique	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2		0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
Portugal	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Pays-Bas	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3		0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,4	0,5
<b>UE28</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>	<b>4,5</b>	<b>5,0</b>		<b>11,6</b>	<b>12,8</b>	<b>12,5</b>	<b>12,8</b>	<b>14,0</b>	<b>15,6</b>	<b>16,1</b>

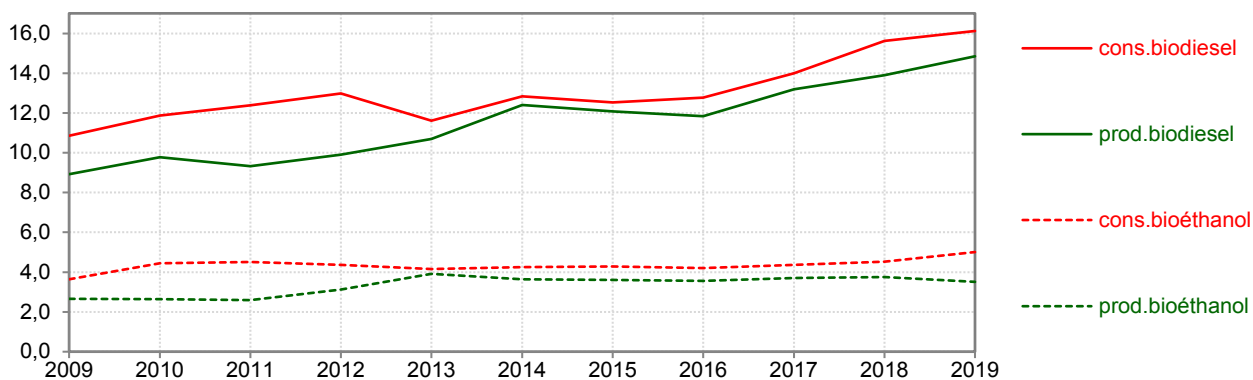
Sources : EurObservEr, CPDP

### ► Production des biocarburants routiers en Union européenne (millions de tonnes)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	Bioéthanol								Biodiesel						
Allemagne	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5		3,0	3,4	3,1	3,1	3,2	3,3	3,6
France	0,8	0,7	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9		2,2	2,3	2,4	2,3	2,4	2,7	2,1
Espagne	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4		0,7	1,2	1,1	1,4	1,8	1,7	2,0
Italie	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9
Pologne	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,6	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0
Belgique	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		0,3	0,5	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
Pays-Bas	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		1,4	1,7	1,6	1,5	1,9	1,8	1,9
Royaume-Uni	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,2		0,3	0,1	0,1	0,3	0,5	0,5	0,5
Portugal	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Autriche	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3
<b>UE28</b>	<b>4,0</b>	<b>3,6</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	<b>3,5</b>		<b>11,0</b>	<b>12,8</b>	<b>12,4</b>	<b>12,1</b>	<b>13,7</b>	<b>14,3</b>	<b>14,8</b>

Sources : Eurostat, CPDP

### ► Consommation et production des biocarburants en Union européenne (millions de tonnes)



Sources : Eurostat, EurObservEr

De 2007 à 2012, l'Union européenne dans son ensemble a été nettement importatrice de biocarburants, surtout en provenance du sud-est asiatique (huile de palme) et d'Amérique du sud (Brésil

et Argentine). Depuis 2013, cette nécessité d'importation est moins nette.

# Recharge pour véhicules électriques

## Infrastructures de recharge pour véhicules électriques

L'un des facteurs importants pour le développement des véhicules électriques ou hybrides rechargeables est la capacité à se doter d'une infrastructure de branchement pour la recharge.

Il existe plusieurs types de bornes de recharge :

- la charge normale sur un équipement de 3,7 à 11 KVA au moyen d'un chargeur, embarqué dans le véhicule, conçu pour une charge lente : cette infrastructure répond aux besoins « résidentiels » des ménages, taxis et véhicules de société et la charge est de type longue durée (6 à 8 heures)
- la charge accélérée pour un véhicule muni d'un chargeur embarqué plus puissant (de 11 à 22 KVA) : cette infrastructure répond aux besoins de

tous les utilisateurs et est généralement installée en parking public dans les zones commerçantes ; le temps de charge est entre 4 et 6 heures.

- la charge rapide de puissance supérieure à 50 KVA, qui répond à tous les usages pour une recharge d'opportunité ou de nécessité de courte durée (20 à 30 minutes) ;

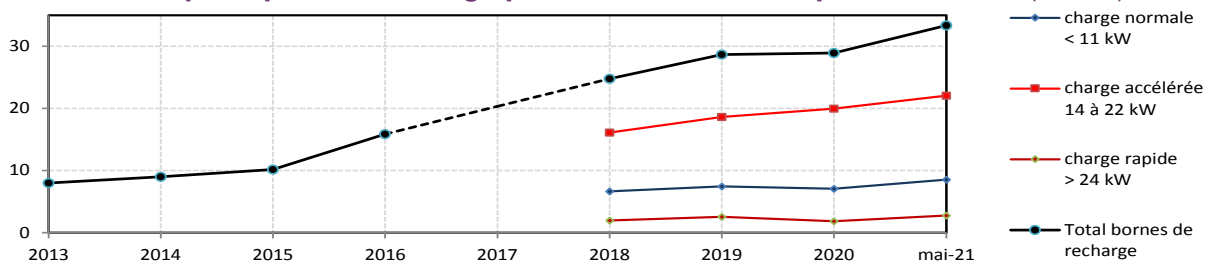
- la charge ultra rapide avec une puissance de 150 à 350 KW : le temps visé est d'une dizaine de minutes ; il n'y a que très peu de recharges de ce type et il faut de plus que les batteries des véhicules acceptent une telle puissance.

### ► Bornes de recharge publiques pour véhicules électriques en France (milliers)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	mai-21
charge normale < 11 KVA	nd	nd	nd	nd	nd	6,69	7,45	7,09	8,55
charge accélérée 14 à 22 KVA	nd	nd	nd	nd	nd	16,11	18,63	19,96	22,05
charge rapide > 24 KVA	nd	nd	nd	nd	nd	1,98	2,58	1,88	2,76
dont ultra rapide							0,69	0,77	1,11
<b>Total bornes de recharge</b>	<b>8,00</b>	<b>9,00</b>	<b>10,20</b>	<b>15,88</b>	<b>20,37</b>	<b>24,78</b>	<b>28,67</b>	<b>28,93</b>	<b>33,36</b>

Source : Avere

### ► Infrastructures publiques de recharge pour véhicules électriques en France (milliers)



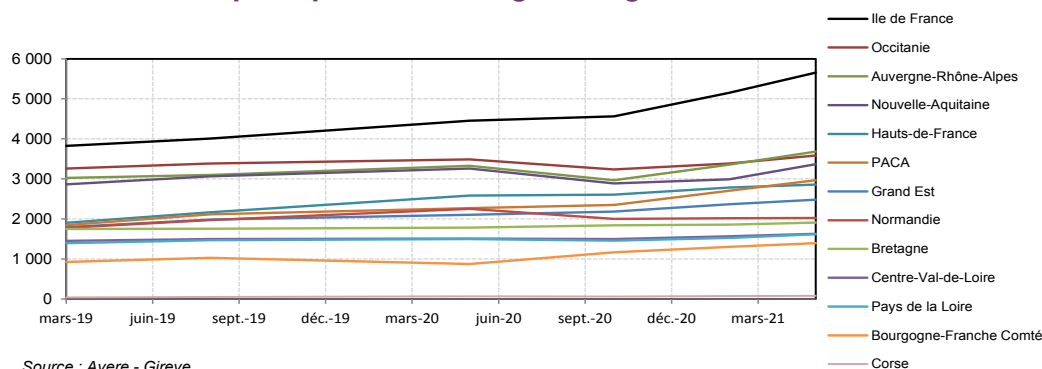
Sources : Avere, Gireve

La France disposait au 1<sup>er</sup> mai 2021 de 33 363 points de recharge publics, dont 26% pour une charge normale, 66% pour une charge accélérée et 8% pour une charge rapide. On trouve 40% de ces

bornes sur la voirie et dans des sites publics, 37% dans les parkings et 23% dans les entreprises ou les commerces.

Le déploiement de ces bornes est variable d'un territoire à l'autre.

### ► Infrastructures publiques de recharge en régions



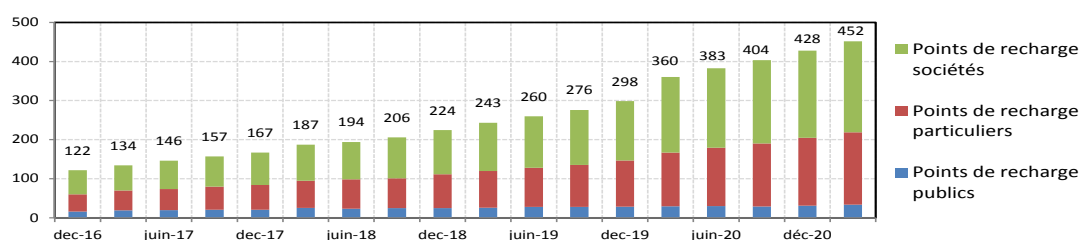
Source : Avere - Gireve

### ► Nombre de points de recharge par typologie

La loi de transition énergétique pour la croissance verte (loi n° 2015-992 du 17/08/2015) a prévu, à l'horizon 2030, l'installation de 7 millions de points de charge (offres publique et privées confondues).

En mars 2021, on estime que la France disposait de 451 803 bornes publiques et privées, dont 7% sont publiques, 41% sont des points de charge de particuliers et 52% sont dans des sociétés.

### Estimation du nombre de points de charge par typologie en France métropolitaine (milliers)



Source : Enedis, estimation URF

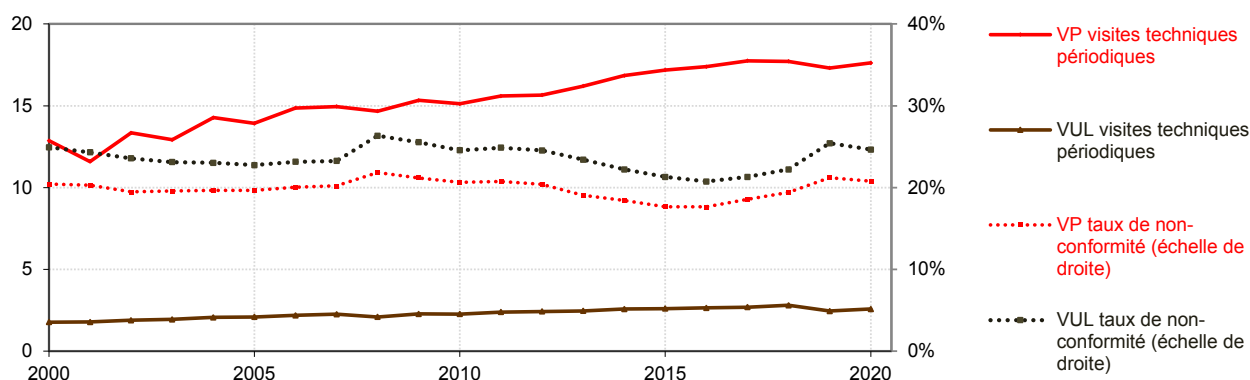
## Voitures particulières et véhicules utilitaires légers

### ► Visites techniques périodiques et contre-visites (millions)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
VP visites techniques périodiques	15,1	15,6	15,7	16,2	16,8	17,2	17,4	17,8	17,7	17,3	17,6
VP contre-visites	2,6	2,6	2,7	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8
<b>VP taux de non-conformité</b>	<b>20,7%</b>	<b>20,8%</b>	<b>20,4%</b>	<b>19,1%</b>	<b>18,4%</b>	<b>17,7%</b>	<b>17,6%</b>	<b>18,6%</b>	<b>19,4%</b>	<b>21,2%</b>	<b>20,8%</b>
VUL visites techniques périodiques	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,5	2,6
VUL contre-visites	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
<b>VUL taux de non-conformité</b>	<b>24,6%</b>	<b>24,9%</b>	<b>24,5%</b>	<b>23,4%</b>	<b>22,2%</b>	<b>21,3%</b>	<b>20,8%</b>	<b>21,3%</b>	<b>22,2%</b>	<b>25,4%</b>	<b>24,6%</b>
Nombre de centres agréés (milliers)	5,6	5,8	6,0	6,1	6,2	6,3	6,3	6,3	6,4	6,4	6,5

Source : UTAC/OTC

### ► VP et VUL : visites périodiques (millions) - taux de non-conformité (en pourcentage)



Source : UTAC/OTC

Contrôle technique modifié le 20 mai 2018

Le contrôle technique obligatoire des véhicules légers constitue une source d'information fondamentale, non seulement pour apprécier l'état qualitatif du parc français, mais aussi son évolution quantitative, notamment depuis la disparition de la « vignette ». Il a été institué par un arrêté ministériel du 18 juin 1991 (modifié à plusieurs reprises jusqu'au 21/12/2017), qui a pris effet au 1<sup>er</sup> janvier 1992. Il s'applique aux voitures particulières (VP), et aux véhicules utilitaires légers (VUL) d'un poids total en charge autorisé inférieur ou égal à 3,5 t.

Les visites doivent avoir lieu moins de 4 ans après la date de mise en circulation, puis tous les 2 ans (ou obligatoirement en cas de vente) ; en cas de défauts nécessitant des réparations, une contre-visite est imposée dans les 2 mois. Les réparations obligatoires, initialement limitées au freinage, ont été étendues progressivement aux autres domaines.

Depuis 1998 en Ile-de-France (arrêté du 6 mai 1997) et 1999 en France entière (décret du 17 août 1998) les VUL sont soumis tous les ans à une visite complémentaire portant sur les émissions

polluantes (notamment CO pour les VUL à essence et opacité pour les VUL diesel).

La réglementation française est conforme à la directive européenne 2014/45/UE du 3 avril 2014. Depuis le 20 mai 2018, un nouveau contrôle technique automobile est entré en vigueur en France : la liste des points de contrôle est passée de 140 à 149 et celui du nombre des défaillances de 459 à 652, avec des défaillances majeures et des défaillances critiques.

Environ 24,95 millions de visites techniques périodiques et contre-visites ont été effectuées en 2020 sur l'ensemble des véhicules. Le nombre de visites périodiques des VP (17,6 millions) converge progressivement vers la moitié du parc, compte tenu de la périodicité de deux ans.

Les taux moyens de non-conformité sont d'environ 21% pour les VP et 25 % pour les VUL.

Les centres de contrôle technique agréés étaient fin 2020 au nombre de 6 466.

## Véhicules industriels

Les véhicules industriels (camions de plus de 3,5 tonnes de PTAC et tracteurs routiers) ainsi que les remorques et semi-remorques sont assujettis à un contrôle technique tous les ans.

Les véhicules de transport en commun (TCP) sont assujettis à un contrôle technique tous les six mois.

Autrefois réalisés par les DRIRE, ces contrôles le sont depuis 2005 par des centres privés agréés (actuellement au nombre de 392). En 2020, ont été réalisées 1,136 millions de visites périodiques

et 102 839 contre-visites. Le taux de contre-visite est de 11,51 %, en baisse par rapport à celui du 31 décembre 2019, et encore nettement inférieur à celui des véhicules légers.

En outre, des contrôles techniques inopinés sont effectués sur la voie publique par les forces de l'ordre, sur les véhicules industriels et sur les véhicules de transport en commun, (y compris les véhicules étrangers).

## Définitions

### ► Gaz d'échappement

Les gaz d'échappement des véhicules comportent de nombreux produits «artificiels» provenant de la combustion des carburants (hydrocarbures) en présence d'air.

Les principaux sont le monoxyde de carbone (CO), les hydrocarbures imbrûlés, les oxydes d'azote (monoxyde NO et dioxyde NO<sub>2</sub>, agrégés sous le sigle NOx), les suies ou particules, et dans une moindre mesure le dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>). Du fait de leur prépondérance dans les gaz d'échappement, ils constituent des indicateurs traditionnels, tant en matière d'émissions des véhicules qu'en matière de présence dans l'air ambiant.

- Le CO résulte d'une combustion incomplète (pour cause de dosage trop riche en carburant ou de moteur froid) : les progrès de la carburation, puis la disparition progressive des carburateurs au profit de l'injection (à partir de 1992-93) ont permis d'améliorer la précision du dosage et de réduire les émissions de CO des moteurs à essence dans des proportions spectaculaires.

- Les hydrocarbures imbrûlés HC ou COV (composés organiques volatils, c'est à dire présents à l'état gazeux) ; sous cette dénomination générique, on trouve un grand nombre de produits résultant d'une combustion incomplète, souvent instables et sujets à des réactions chimiques entre eux :

- des hydrocarbures simples,
- des hydrocarbures aromatiques (ou «benzéniques») monocycliques (benzène, toluène, xylène parfois regroupés en «BTX»),
- des composés oxygénés (alcools, aldéhydes, cétones, etc.).

### ► Réglementation européenne

La législation européenne concernant les émissions des véhicules à moteur répond à la nécessité de rapprocher les législations des États membres en matière de politique industrielle afin d'uniformiser le marché intérieur.

Le texte fondateur était la directive 70/156/CEE de 1970, abrogée et remplacée par la directive 2007/46/CE du 9 octobre 2007 à compter du 29 avril 2009. Ces directives définissent notamment (annexe II) les catégories de véhicules à quatre roues et plus selon la nomenclature suivante :

M pour le transport de passagers dont :

- M1 pour les voitures (jusqu'à 9 places assises)
- M2 et M3 pour les minibus et autocars

N pour les transports de marchandises dont :

- N1 pour les utilitaires légers (jusqu'à 3,5 t de poids maximal, avec 3 sous-catégories selon le poids)
- N2 et N3 pour les poids lourds (plus de 3,5 t de PTAC)

Des textes successifs (directives et règlements, ces derniers étant directement applicables dans les États membres) fixent notamment les limites d'émissions auxquelles sont assujettis les véhicules. Les essais sont réalisés selon des cycles normalisés. Les ensembles de normes applicables à une date donnée sont désignées par «euro» suivi d'un chiffre :

- pour les véhicules légers (M1 et N1) : euro 1, euro 2, euro 3, euro 4,

Pour les distinguer du méthane (CH<sub>4</sub>, stable et non toxique), on les désigne souvent par COVNM ou HCNM («non méthaniques»).

- Le sigle THC désigne le total des hydrocarbures.

- Les HAP : hydrocarbures aromatiques polycycliques composent un ensemble de nombreux produits qui se présentent, soit à l'état gazeux, soit à l'état de particules solides.

- Les NOx (monoxyde NO et dioxyde NO<sub>2</sub>) résultent de l'oxydation de l'azote par l'oxygène lors de la combustion.

- Les particules résultent de la solidification (cokéfaction) sous l'effet de la température, des gouttes de gazole non vaporisées ; elles sont souvent désignées par PM (particulate matter), suivi ou non d'un nombre ; PM10 désigne les particules dont le diamètre est inférieur à 10 µm (10 microns), PM2,5 les particules dont le diamètre est inférieur à 2,5 µm et PM1,0 les particules dont le diamètre est inférieur à 1 µm.

- Le SO<sub>2</sub> résulte de la présence (résiduelle) de soufre dans le gazole.

- Le plomb a été définitivement supprimé de l'essence à la fin de 1999.

L'ozone (O<sub>3</sub>) n'est pas directement émis par les véhicules : il est formé (lorsque certaines conditions météorologiques sont réunies) par des réactions complexes d'oxydations photochimiques de composés oxygénés en présence de NOx.

euro 5, euro 6 ;

- pour les autocars et les poids lourds : euro I, euro II, euro III, euro IV, euro V, euro VI.

Les dates d'entrée en vigueur diffèrent selon qu'il s'agit de nouveaux types de véhicules, de véhicules neufs appartenant à des types existants, etc..

Le règlement 715/2007 du 20 juin 2007, complété par le règlement 692/2008 du 18 juillet 2008, modifié par le règlement 2016/646 du 20 avril 2016 définit les normes euro 5 et euro 6 pour les véhicules légers, ainsi que de nouvelles procédures d'essai.

La Commission, ayant constaté une différence entre les émissions (en particulier les NOx des véhicules diesel) générées en conditions de conduite réelle sur route et celles mesurées dans le nouveau cycle européen de conduite (NEDC), a décidé d'introduire les procédures d'essai RDE (émissions en conditions de conduite réelles) reflétant mieux les émissions mesurées sur route. Ces règles seront appliquées en 2 phases : la 1<sup>ère</sup>, à partir de septembre 2018, avec une marge de tolérance de 110%, la 2<sup>ème</sup>, à partir de janvier 2020, avec une marge de 50%.

Par ailleurs, depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2018, les véhicules neufs ne sont plus homologués selon le protocole NEDC, mais selon le système de mesure de consommation WLTP (worldwide harmonized light vehicle test procedure) plus proche de la circulation réelle.

## Evolution des normes Euro 6 pour véhicules à essence et diesel

Depuis 2014, les normes Euro 6 ont été revisitées plusieurs fois :

	Euro 6b	Euro 6c	Euro 6d temp	Euro 6d
Date	09/2014 - 09/2015	09/2018	09/2017-09/2019	01/2020 - 01/2021
Cycle d'homologation	NEDC	WLTP		
Conformité NOx procédure RDE			2,1	1,5

## Voitures particulières à essence

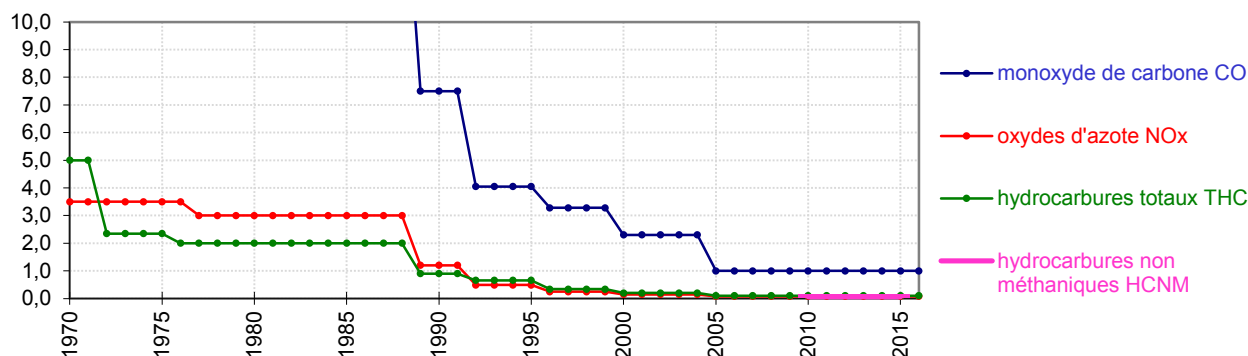
► Emissions des voitures à essence [g/km] et teneur en soufre de l'essence [ppm]  
(catégorie M1)

Norme	Date	CO	NOx	THC	HCNM	Particules	Teneur en soufre
Euro 1	1992/1993	4,05	0,49	0,66			500 ppm
Euro 2	1996/1997	3,28	0,25	0,34			500 ppm
Euro 3	2000/2001	2,30	0,15	0,20			150 ppm
Euro 4	2005/2006	1,00	0,08	0,10			50 ppm
Euro 5	2009/2010	1,00	0,06	0,10	0,068	0,005	10 ppm
Euro 6	2014/2015	1,00	0,06	0,10	0,068	0,005	10 ppm

Source : Commission européenne

Règlements 715/2007 (20 juin 2007) annexe 1 et 692/2008 (18 juillet 2008)

► Voitures particulières à essence : émissions unitaires réglementaires [g/km]  
(parcours type circulation urbaine ECE simulée sur banc)



Source : Commission européenne

Pour les moteurs dits « à allumage commandé » fonctionnant à l'essence, les premières réglementations remontent à 1972 pour le CO et les imbrûlés, à 1978 pour les NOx ; elles sont rendues plus sévères au rythme de tous les quatre à cinq ans environ. L'essence sans plomb a fait son apparition en 1989 et,

au 1<sup>er</sup> janvier 1993, les pots catalytiques trois voies ont été généralisés. L'essence plombée est supprimée depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2000. La catalyse dite « trifonctionnelle » des moteurs à essence traite simultanément les émissions de CO, d'hydrocarbures et de NOx.

## Véhicules à deux-roues à essence et moteur de plus de 50 cm<sup>3</sup> de cylindrée (motocycles)

► Emissions des motocycles (g/km)

Norme	Date		CO	NOx	THC
Euro 1	2000	2 temps	8,00	0,10	4,00
	2000	4 temps	13,00	0,30	3,00
Euro 2	2004	< 150 cc	5,50	0,30	1,20
	2004	>150 cc	5,50	0,30	1,00
Euro 3	2007	< 150 cc	2,00	0,15	0,80
	2007	>150 cc	2,00	0,15	0,30
Euro 4	2018	< 130 km/h	1,14	0,38	0,07
	2017	> 130km/h	1,14	0,17	0,09
Euro 5	2021		1,00	0,06	0,10

Source : Commission européenne

Les motocyclettes, véhicules à 2 roues (parfois 3 roues) de plus de 50 cm<sup>3</sup> de cylindrée, sont assujetties à des normes « euro » depuis 2000.

Bien que l'on ne puisse pas les comparer, les limites d'émissions sont du même niveau que celles des voitures à essence.

## Voitures particulières diesel

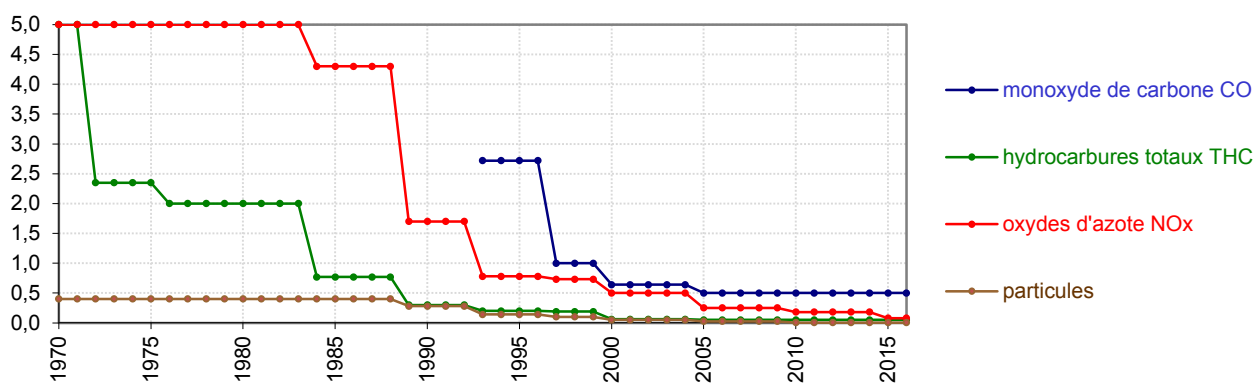
► Emissions des voitures diesel [g/km] et teneur en soufre du gazole [ppm]  
(catégorie M1)

Norme	Date	CO	NOx	THC	NOx + THC	Particules	Teneur en soufre
Euro 1	1992/1993	2,72	0,78	0,20	0,97	0,14	
Euro 2	1996/1997	1,00	0,73	0,19	0,90	0,08	500 ppm
Euro 3	2000/2001	0,64	0,50	0,06	0,56	0,05	350 ppm
Euro 4	2005/2006	0,50	0,25	0,05	0,30	0,025	50 ppm
Euro 5	2009/2010	0,50	0,18		0,23	0,005	10 ppm
Euro 6	2014/2015	0,50	0,08		0,17	0,005	10 ppm

Source : Commission européenne

Règlements 715/2007 (20 juin 2007) annexe 1 et 692/2008 (18 juillet 2008)

► Voitures particulières diesel : émissions unitaires réglementaires [g/km]



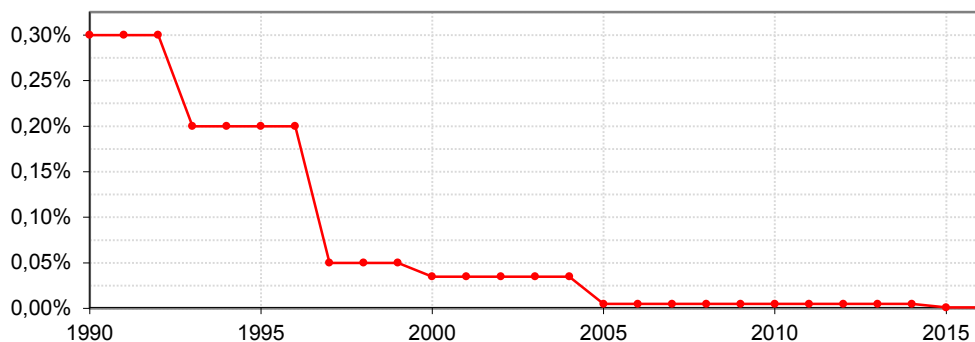
Source : Commission européenne

Les moteurs diesel au gazole dits « à allumage par compression » fonctionnent :

- en excès d'oxygène, et par conséquent émettent peu de CO (presque tout le CO est transformé en CO<sub>2</sub>) et une grande quantité d'oxygène (ce qui interdit pour le moment le traitement des NOx par catalyse) ;
- à haute température, et par conséquent émettent plus de NOx, et de particules que les moteurs à essence ;

- à combustion plus complète que les moteurs à essence : ils consomment moins de carburant et émettent moins d'hydrocarbures. Les premières réglementations remontent à 1983. Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1997, les pots catalytiques d'oxydation ont été généralisés. La catalyse d'oxydation des moteurs diesel traite les hydrocarbures (diminution de la quantité et modification de la composition) et les particules, ainsi que le CO.

► Gazole routier : teneur en soufre réglementaire (pourcentage)



Source : Commission européenne

## Véhicules utilitaires légers diesel

► Emissions des véhicules utilitaires légers à injection indirecte diesel [g/km] selon le PTAC (catégorie N1)

Norme	Date	1 305 kg et moins				1 305 kg à 1 760 kg				1 760 kg et plus			
		CO	NOx	NOx + THC	Partic.	CO	NOx	NOx + THC	Partic.	CO	NOx	NOx + THC	Partic.
Euro 1	1994	2,72		0,97	0,14	5,17		1,40	0,19	6,90		1,70	0,25
Euro 2	1997-1998	1,00		0,70	0,08	1,25		1,00	0,12	1,50		1,20	0,17
Euro 3	2001-2002	0,64	0,50	0,56	0,05	0,80	0,65	0,72	0,07	0,95	0,78	0,86	0,10
Euro 4	2005-2006	0,50	0,25	0,30	0,03	0,63	0,33	0,39	0,04	0,74	0,39	0,46	0,06
Euro 5	2010-2012	0,50	0,18	0,23	0,01	0,63	0,235	0,295	0,005	0,74	0,28	0,35	0,005
Euro 6	2015-2016	0,50	0,08	0,17	0,01	0,63	0,105	0,195	0,005	0,74	0,125	0,215	0,005

Source : Commission européenne

Règlements 715/2007 (20 juin 2007) annexe 1 et 692/2008 (18 juillet 2008)

Rappelons que les « véhicules utilitaires légers » sont définis par un PTAC de 3,5 tonnes au maximum (voir page 46).

Les véhicules utilitaires légers, dont la motorisation (et la carrosserie pour les plus petits d'entre eux)

est dérivée des voitures particulières, bénéficient des mêmes progrès technologiques.

Le tableau ci-dessus fournit, à titre d'exemple, les normes d'émissions pour les véhicules diesel à injection indirecte.

## Véhicules industriels [poids lourds]

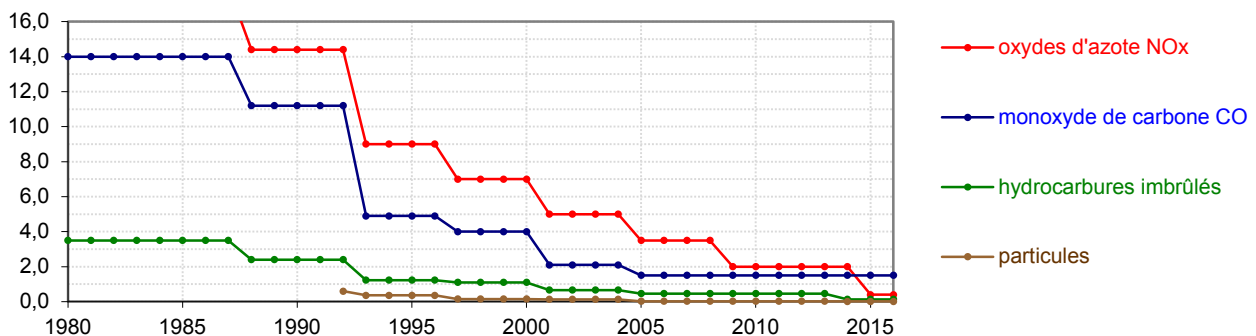
► Emissions des poids lourds (g/kWh)

Norme	Date	CO	NOx	HC	Partic.
Euro 0	1988/1990	11,20	14,40	2,40	
Euro I	1992/1993	4,90	9,00	1,23	0,36
Euro II	1995/1996	4,00	7,00	1,10	0,15
Euro III	2000/2001	2,10	5,00	0,66	0,13
Euro IV	2005/2006	1,50	3,50	0,46	0,02
Euro V	2008/2009	1,50	2,00	0,46	0,02
Euro VI	2014	1,50	0,40	0,13	0,01

Mesure sur cycle stabilisé (ESC European Steady Cycle)

Source : Commission européenne

► Véhicules industriels : émissions unitaires réglementaires [g/kWh] (au banc moteur; pondéré par les durées d'utilisation)



Source : Commission européenne

En raison de la très grande variété des véhicules industriels quant à leurs masses (de plus de 3,5 tonnes à 44 tonnes) et à leurs puissances, les émissions ne peuvent pas être exprimées en g/km comme pour les véhicules légers. Elles sont donc exprimées par rapport à l'énergie produite, soit en g/kWh.

Les premières réglementations remontent à 1983 (règlement R49) pour le CO et les hydrocarbures. La norme pour les particules remonte à 1992.

Selon les normes auxquelles ils satisfont, c'est à dire selon leur année de mise en circulation, les camions reçoivent les qualifications, avec des conventions analogues à celles des véhicules légers (mais ici en chiffres romains) ; soit pour les nouveaux types de véhicules : non-euro (avant 1988), euro 0 (1988), euro I (1992), euro II (1996), euro III (2000), euro IV (2005), euro V (2008), euro VI (2014).

# Mobility

Simplifiez  
vos déplacements  
professionnels,  
sans avance de frais



## TotalEnergies

**NOUVEAU: la carte de paiement Mobility Corporate de TotalEnergies, la solution incontournable pour toutes les dépenses de mobilité professionnelle de vos collaborateurs !** Dorénavant, autorisez, paramétrez et gérez en toute simplicité les dépenses liées aux véhicules ainsi que les frais d'hôtel, de restaurant et de transport... Bénéficiez d'une solution complète et modulable et d'une vision globale de tous vos coûts liés aux déplacements professionnels.

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

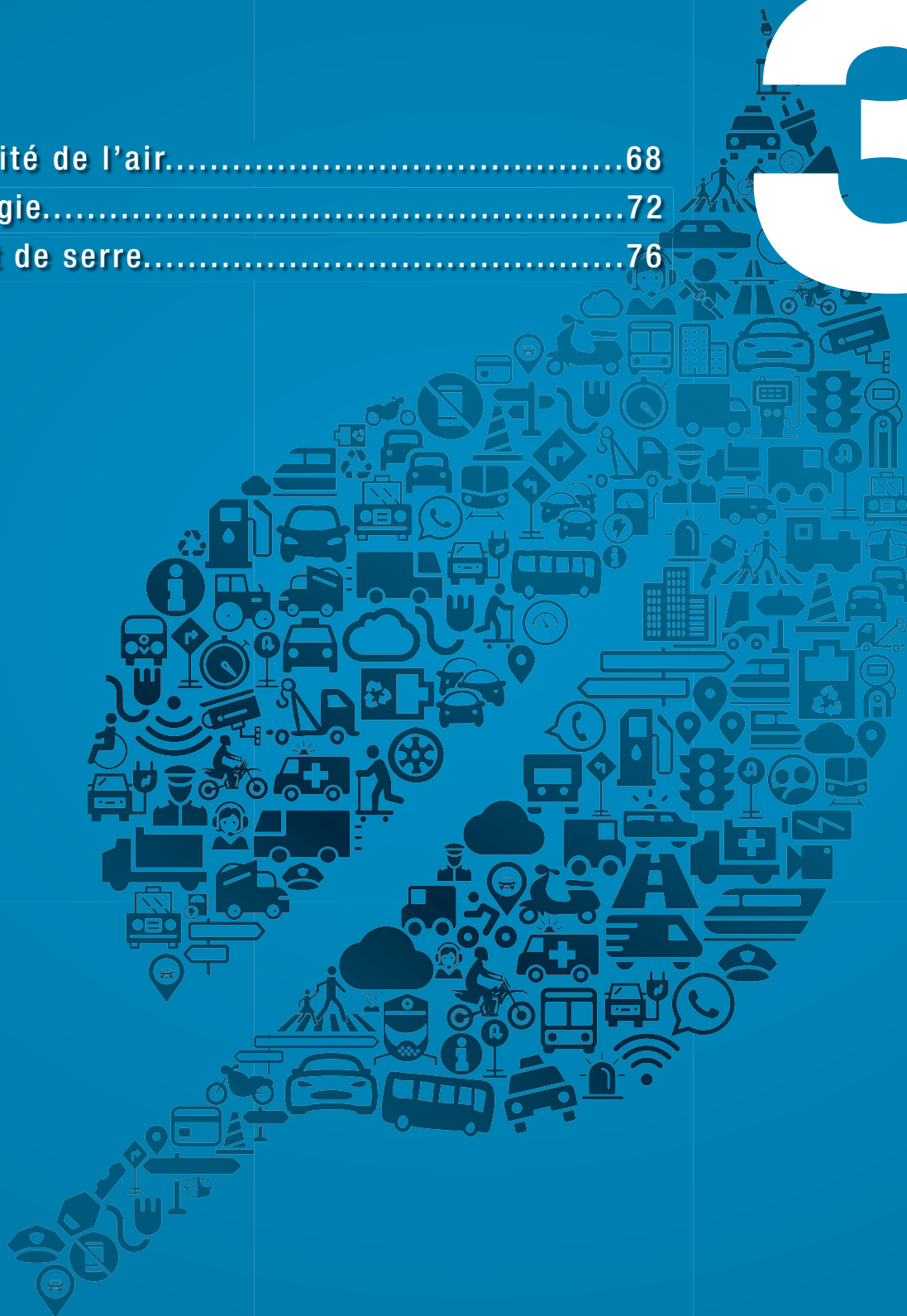
[mobility.totalenergies.com](https://mobility.totalenergies.com)

Carte Mobility Corporate de TotalEnergies émise par la Caisse fédérale de Crédit Mutuel (société coopérative à forme SA au capital de 5 458 531 008 €, inscrite au RCS de Strasbourg B 588 505 354, 4, rue Frédéric-Guillaume-Raiffeisen, 67906 Strasbourg Cedex 9 – Banque régie par les articles L.511-1 et suivants du Code Monétaire et Financier) et commercialisée par TotalEnergies Marketing France (SAS au capital de 390 553 839 € – 531 680 445 RCS Nanterre – 562, avenue du Parc-de-l'Île, 92000 Nanterre) ; en qualité d'agent de prestataire de service de paiement mandaté par la CFdeCM.

# ÉNERGIE & ENVIRONNEMENT

# 3

Qualité de l'air.....	68
Énergie.....	72
Effet de serre.....	76



## Emissions globales en France

Le Citepa, qui constitue l'organisme de référence en la matière, calcule chaque année les émissions de polluants qu'émettent sur l'ensemble du territoire national les différents secteurs de l'économie (industrie, résidentiel, tertiaire, agriculture, transports, etc.). Ces calculs sont conduits conformément au protocole dit «Coralie/ Secten» (pour SECTeurs économiques et ENergie). Comme l'indique le Citepa, les séries sont « **régulièrement révisées et complétées afin de tenir compte de l'amélioration permanente des connaissances, des méthodes d'estimation et des règles de restitution** ».

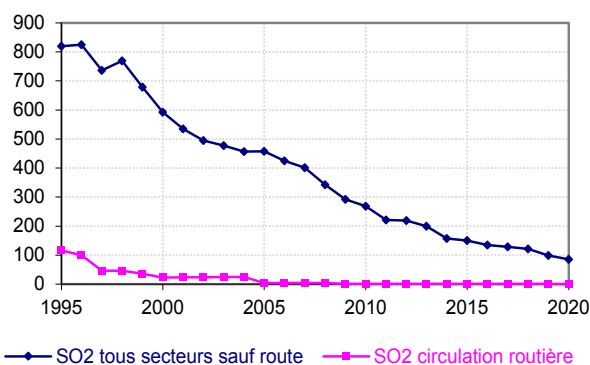
Les séries publiées par le Citepa correspondent à des **calculs** (conduits selon des protocoles rigoureux et réglementaires). Il ne s'agit donc pas de mesures in situ. Cette précision apparaît utile car la confusion est parfois faite entre les deux types d'évaluation, l'une concernant les émissions calculées, l'autre les concentrations

mesurées dans l'air. Il va de soi que les émissions et les concentrations évoluent dans le même sens, en considérant des territoires étendus et des périodes suffisamment longues.

**Le secteur économique désigné ici par « circulation routière » concerne les émissions de tous les véhicules (voitures, poids lourds, deux-roues, immatriculations françaises et étrangères) sur le territoire français métropolitain** (dans le système Secten, ce secteur est désigné par « transport routier », terme ambigu car il est généralement réservé au transport routier de marchandises).

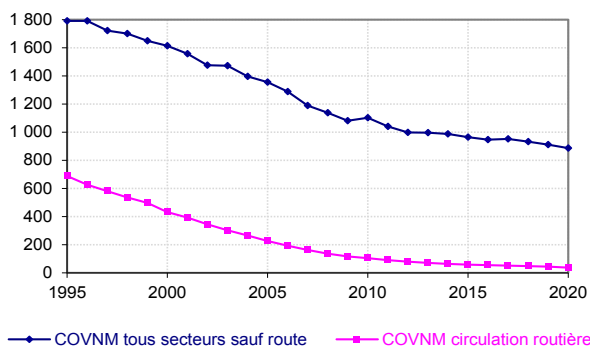
Les graphiques ci-après permettent de comparer les masses émises et leurs évolutions, respectivement par la circulation routière et par tous les autres secteurs économiques (production d'énergie, industrie, résidentiel et tertiaire, agriculture, etc.).

### ► Emissions de SO<sub>2</sub> (milliers de tonnes)



Source : CITEPA / format SECTEN - avril 2021

### ► Emissions de COV non méthaniques (milliers de tonnes)



Source : CITEPA / format SECTEN - avril 2021

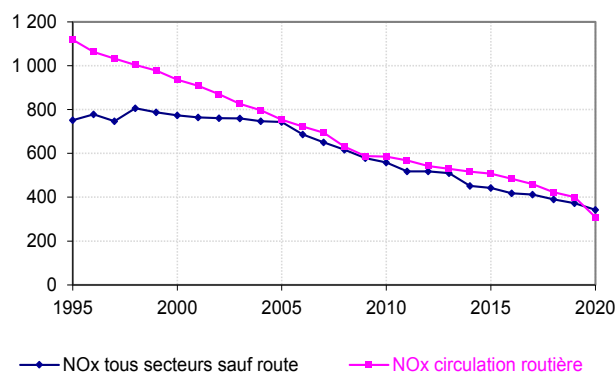
Les plafonds d'émissions nationaux imposés aux États au titre de la pollution transfrontière à longue distance (protocole dit « de Göteborg ») ont été revus en mai 2012, sous forme d'une réduction en 2020 par rapport à l'année de référence 2005. Le tableau ci-dessous indique l'évolution des émissions pendant les dix dernières

### ► Emissions totales et plafonds d'émissions pour 2020 (milliers de tonnes)

	2005	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020
SO <sub>2</sub>	462	222	220	201	158	151	136	130	122	100	86	208
NOx	1 497	1 086	1 060	1 040	969	949	902	872	812	774	651	749
COVNM	1 581	1 129	1 076	1 067	1 050	1 023	1 001	1 003	979	956	923	901
PM 2,5	247	161	164	164	140	142	141	134	126	121	112	180

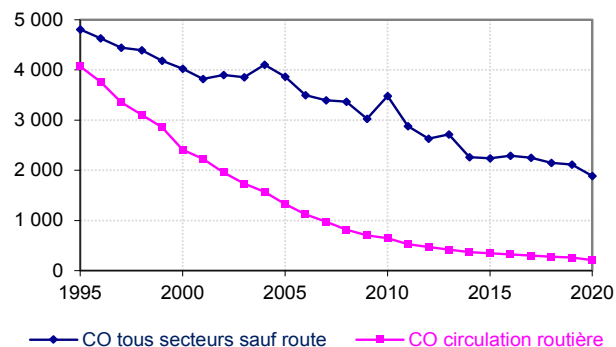
Sources : CITEPA ; Commission européenne

### ► Emissions de NOx (milliers de tonnes)



Source : CITEPA / format SECTEN - avril 2021

### ► Emissions de CO (milliers de tonnes)

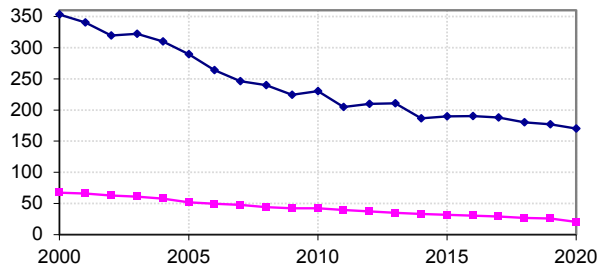


Source : CITEPA / format SECTEN - avril 2021

années ainsi que les nouveaux objectifs fixés à la France. Ces objectifs, sont atteints en termes de SO<sub>2</sub>, NOx et particules ; par contre, l'objectif en termes de COVNM n'est pas encore atteint, mais pas du fait de la route.

## Emissions globales en France

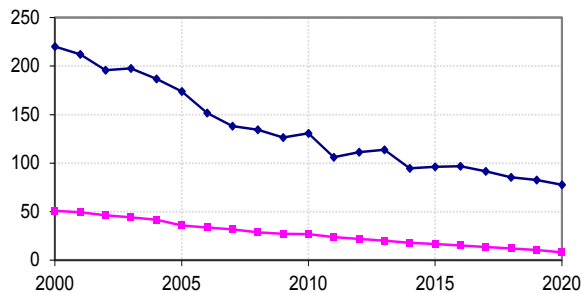
### ► Emissions de PM 10 (milliers de tonnes)



— PM 10 tous secteurs sauf route — PM 10 circulation routière

Source : CITEPA / format SECTEN - avril 2021

### ► Emissions de PM 1,0 (milliers de tonnes)



— PM 1,0 tous secteurs sauf route — PM 1,0 circulation routière

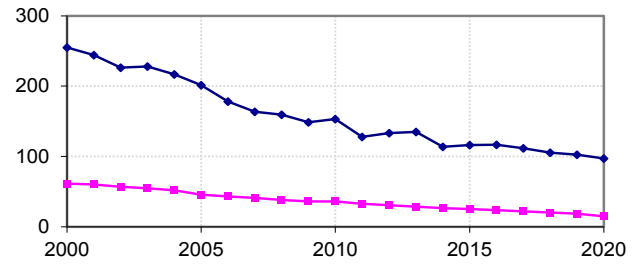
Source : CITEPA / format SECTEN - avril 2021

Les graphiques précédents sont relatifs :

- aux quatre principaux **polluants chimiques** : dioxyde de soufre ( $\text{SO}_2$ ), oxydes d'azote ( $\text{NO}_x$ , somme pondérée du monoxyde NO et du dioxyde  $\text{NO}_2$ ), composés organiques volatils hors méthane (COVNM), monoxyde de carbone (CO) ;
- aux **particules** (PM, en anglais particulate matter), parmi lesquelles on distingue les PM10 de « diamètre » inférieur à 10 micromètres, les PM2,5 de diamètre inférieur à 2,5 micromètres et les PM1,0 de diamètre inférieur à 1 micromètre. **Les masses de ces trois catégories ne doivent pas être additionnées, puisque la masse des PM10 englobe celles des catégories de dimensions inférieures, et ainsi de suite.**

Quels que soient les polluants considérés (chimiques ou particulaires), les émissions totales et celles de la circulation routière

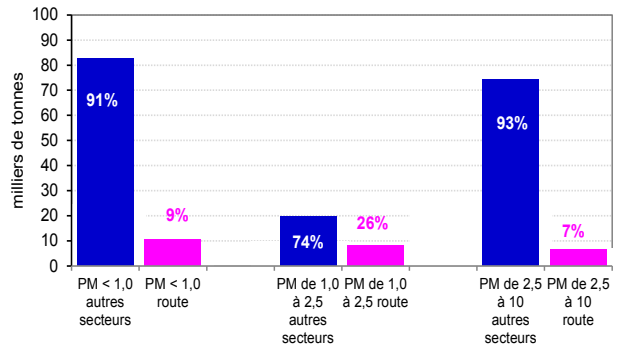
### ► Emissions de PM 2,5 (milliers de tonnes)



— PM 2,5 tous secteurs sauf route — PM 2,5 circulation routière

Source : CITEPA / format SECTEN - avril 2021

### ► Masse de particules émises en 2020 par fractions granulaires et répartition entre route et autres secteurs pour chaque fraction



Source : CITEPA / format SECTEN - avril 2021

sont en décroissance depuis près de vingt ans. Pour la circulation routière, cette décroissance est due à la sévrisation progressive des normes « euro » (voir pages 63 à 65), et notamment à la généralisation des dispositifs de capture ou de retraitement des particules des moteurs diesel (dont les filtres à particules).

L'histogramme ci-dessus illustre la masse des émissions de particules pour les trois classes granulaires, ainsi que leur répartition en pourcentages entre la circulation routière et les autres secteurs. Les émissions de la circulation routière résultent de la combustion du gazole ainsi que des phénomènes d'attrition et d'usure (chaussées, pneus, freins, etc.). Les particules inférieures à 1 micromètre sont pratiquement toutes issues de la combustion du gazole.

### ► Pourcentage des émissions de la circulation routière dans le total des émissions

	1995	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
$\text{SO}_2$	12%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
$\text{NO}_x$	60%	51%	52%	51%	51%	53%	53%	54%	53%	52%	52%	47%
COVNM	28%	9%	8%	7%	7%	6%	6%	5%	5%	5%	5%	4%
CO	46%	16%	15%	15%	13%	14%	13%	12%	12%	11%	11%	10%
PM 1,0	19%	17%	18%	17%	15%	16%	15%	14%	13%	12%	11%	9%
PM 2,5	19%	19%	20%	19%	18%	19%	18%	17%	16%	16%	15%	13%
PM 10	16%	16%	16%	15%	14%	15%	14%	14%	13%	13%	13%	11%

Source : CITEPA / format SECTEN - avril 2021

Comme l'indique le tableau ci-dessus, **la route est très minoritaire dans les émissions**, même pour le  $\text{NO}_x$  pour lequel elle ne représente plus que 47% des émissions. Quant au  $\text{SO}_2$  routier, il a

pratiquement disparu depuis 2005, du fait des nouvelles teneurs en soufre des carburants.

## Concentration en polluants - Exemple de l'Île de France

L'association Airparif mesure depuis 1979 les concentrations en polluants sur l'ensemble de la région Île-de-France. Le réseau comporte une soixantaine de stations, réparties en stations : «trafic», «urbaines et périurbaines», «rurales», plus quelques stations «industrielles» et «d'observation». Airparif dispose en France des plus longues séries de mesures de qualité de l'air, c'est pourquoi l'Île-de-France est ici choisie comme exemple.

Les tableaux et graphiques ci-dessous retracent l'évolution des

concentrations des principaux polluants (moyennes arithmétiques des concentrations annuelles des différentes stations).

Les oxydes d'azote comportent le monoxyde NO, polluant « primaire » (90% des oxydes d'azote à la sortie des pots d'échappement), et le dioxyde NO<sub>2</sub>, produit de l'oxydation de NO par l'ozone de l'air. On les consolide sous l'expression NOx qui équivaut à : NO<sub>2</sub> + 46/30 x NO (46/30 étant le rapport des masses moléculaires).

### ► Stations trafic (pollution de proximité)

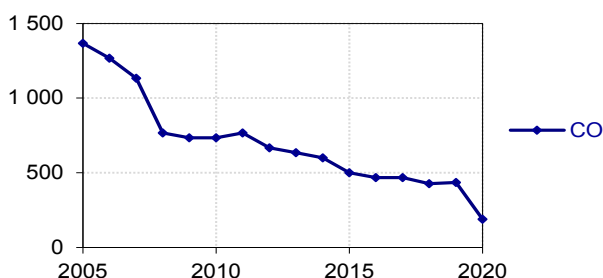
Les stations « trafic » ou « de proximité automobile » sont disposées en bordure immédiate d'axes de circulation très fréquentés et mesurent donc les concentrations de polluants avant leur dispersion dans l'air. Les concentrations en monoxydes de carbone

CO et d'azote NO, polluants primaires, sont donc révélatrices des progrès des moteurs. Le NOx est l'un des critères pris en compte dans les normes « euro » (voir les pages 61 à 64).

	1995	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Concentration en monoxyde de carbone (moyennes horaires annuelles) (microg / m<sup>3</sup>)</b>												
CO	4 033	733	767	667	633	600	500	467	467	426	434	188
Nombre de stations	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
<b>Concentration en monoxyde d'azote et en oxydes d'azote (moyennes horaires annuelles) (microg / m<sup>3</sup>)</b>												
NO	242	94	98	92	92	87	84	86	82	70	65	51
NOx	450	224	228	220	212	200	194	196	188	165	154	120
Nombre de stations	5	8	8	9	11	12	13	11	13	12	12	12

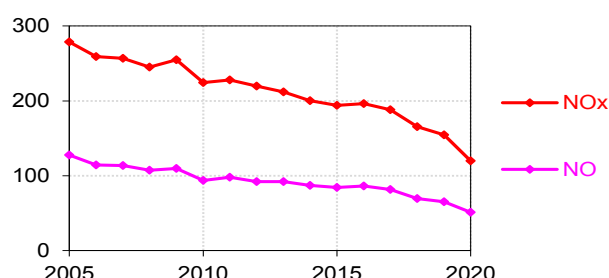
Source : Airparif

### ► Île de France : stations de proximité : concentration en monoxyde de carbone (microg/m<sup>3</sup>)



Source : Airparif

### ► Île de France : stations de proximité : concentration en oxydes d'azote (microg/m<sup>3</sup>)



Source : Airparif

### ► Agglomération parisienne : stations urbaines et périurbaines (pollution de fond)

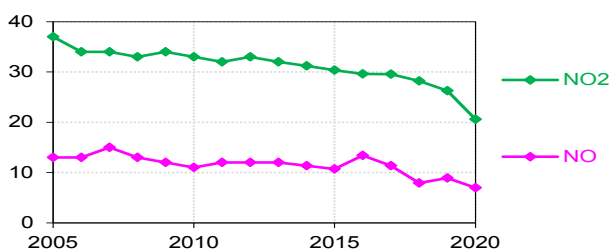
Les stations « urbaines et périurbaines » ou « de fond » mesurent la qualité de l'air ambiant, tel que nous le respirons habituellement.

Le NO est en grande partie oxydé par l'ozone de l'air et transformé en dioxyde d'azote NO<sub>2</sub>.

	1995	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Concentration en oxydes d'azote (moyennes horaires annuelles) (microg / m<sup>3</sup>)</b>												
NO <sub>2</sub>	54	33	32	33	32	31	30	30	30	28	26	21
NO	31	11	12	12	12	11	11	13	11	8	9	7
NOx (soit NO <sub>2</sub> + 46/30 NO)	102	50	51	52	51	49	47	50	50	40	40	31
Nombre de stations	18	24	24	26	25	26	25	24	25	23	24	24

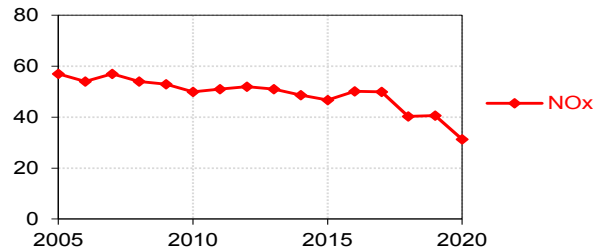
Source : Airparif

### ► Agglomération parisienne : concentrations en oxydes d'azote (microg/m<sup>3</sup>)



Source : Airparif

### ► Agglomération parisienne : concentrations en oxydes d'azote NOx (microg/m<sup>3</sup>)



Source : Airparif

## Concentration en polluants - Exemple de l'Île de France

### ► Agglomération parisienne : stations urbaines et périurbaines (pollution de fond)

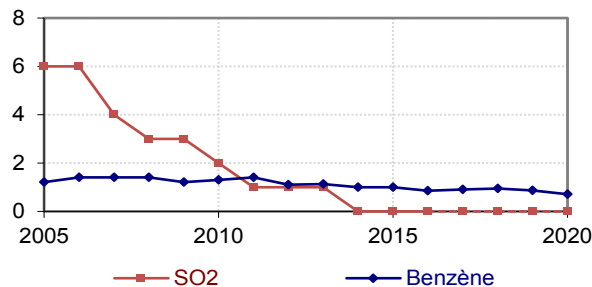
	1995	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Concentration en benzène (moyennes horaires annuelles) (microg / m<sup>3</sup>)</b>												
<b>Benzène</b>	5,4	1,3	1,4	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	<b>0,7</b>
Nombre de stations	5	10	10	10	9	10	10	9	8	8	8	8
<b>Concentration en particules (moyennes horaires annuelles) (microg / m<sup>3</sup>)</b>												
<b>Particules (fumées noires)</b>	19	12	12	11	11	10	10	10	9	8	7	<b>7</b>
Nombre de stations	29	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
<b>Particules (PM 10)</b>		26	27	25	24	21	21	20	20	19	19	<b>17</b>
Nombre de stations		13	12	12	11	11	11	11	11	11	10	12
<b>Particules (PM 2,5)</b>		18	17	16	17	14	13	13	12	12	11	<b>9</b>
Nombre de stations		4	4	4	4	5	6	6	5	6	5	6
<b>Concentration en dioxyde de soufre (moyennes horaires annuelles) (microg / m<sup>3</sup>)</b>												
<b>SO<sub>2</sub></b>	14	2	1	1	1	nd *	nd *	nd *	nd *	nd *	nd *	<b>nd *</b>
Nombre de stations	30	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

PM 10 et PM 2,5 : changement de méthode de mesure en 2007

(\*) inférieur à la limite de détection de l'analyseur

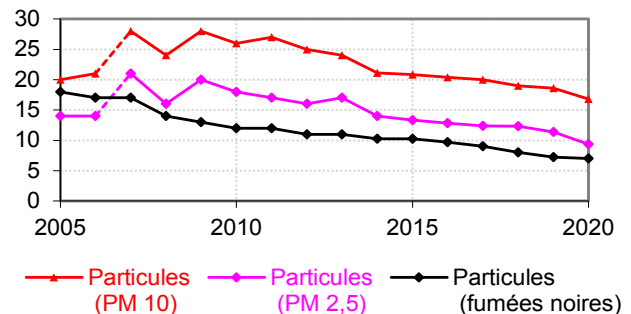
Source : Airparif

### ► Agglomération parisienne : concentrations en benzène et en dioxyde de soufre (microg/m<sup>3</sup>)



Source : Airparif

### ► Agglomération parisienne : concentrations en particules (microg/m<sup>3</sup>)



Source : Airparif

Ces quelques aperçus mettent en évidence la tendance à une décroissance généralisée des concentrations en polluants en Île-de-France.

En remontant plus loin dans le passé, et quoique les dispositifs et les protocoles de mesure aient évolué, on verrait que les concentrations en CO, SO<sub>2</sub> et particules diminuent régulièrement depuis plusieurs décennies.

Les concentrations en oxydes d'azote (émis principalement par la circulation routière) diminuent depuis 1997 conjointement aux émissions unitaires des véhicules, au fur et à mesure de l'entrée en vigueur des normes « euro » successives et du renouvellement du parc, alors que la circulation est stabilisée à Paris depuis vingt-cinq ans. Après l'augmentation des oxydes d'azote en 2016 et 2017, le

niveau moyen des NOx dans Paris a baissé de manière importante en 2018, puis est resté stable. En 2020, avec les restrictions de déplacements, le niveau des NOx a chuté.

Le Code de l'environnement a fixé comme objectifs de qualité, depuis le 19 avril 2017, les valeurs suivantes (moyennes annuelles en microg/m<sup>3</sup>) :

NO <sub>2</sub> :	40
PM10 :	30
PM2,5 :	10
SO <sub>2</sub> :	50
Benzène :	2

En pollution de fond, ces objectifs sont tous respectés en 2020.

## Consommation d'énergie

### ► Energie, définitions, méthodes et unités

Les définitions, méthodes d'évaluation, unités de mesure et coefficients d'équivalence entre les différentes formes d'énergie sont régis par des conventions internationales. Des « bilans énergétiques » annuels sont établis par chaque État selon une méthodologie conventionnelle de comptabilité énergétique du type « ressources-emplois » analogue à celle utilisée en comptabilité nationale. En France, ces bilans sont établis par le SDES, qui les a révisés significativement à plusieurs reprises, mais publie des séries homogénéisées.

### ► Consommation d'énergie en France

On distingue la consommation d'**énergie primaire** (ou ressources) et la consommation d'**énergie finale** (emplois par les utilisateurs finals). La différence entre les deux provient de la consommation propre de la « branche énergie » (usages internes, conversions de rendement, pertes).

L'unité de mesure la plus utilisée dans les bilans énergétiques nationaux et les comparaisons internationales est la **tonne équivalent pétrole (tep)**, le pétrole étant la source d'énergie la plus utilisée. La conversion en tep de l'énergie électrique issue des centrales (exprimée en MWh) résulte de conventions internationales, auxquelles la France se conforme depuis 2001. C'est ainsi que le mégawatt-heure (MWh) vaut conventionnellement 0,086 tep (ou encore 1 tep = 11,63 MWh).

La consommation finale se décompose elle-même en consommation finale énergétique et consommation finale non-énergétique (ressources incorporées dans des produits finis).

La **consommation d'énergie finale** représente environ **64%** de la **consommation d'énergie primaire**.

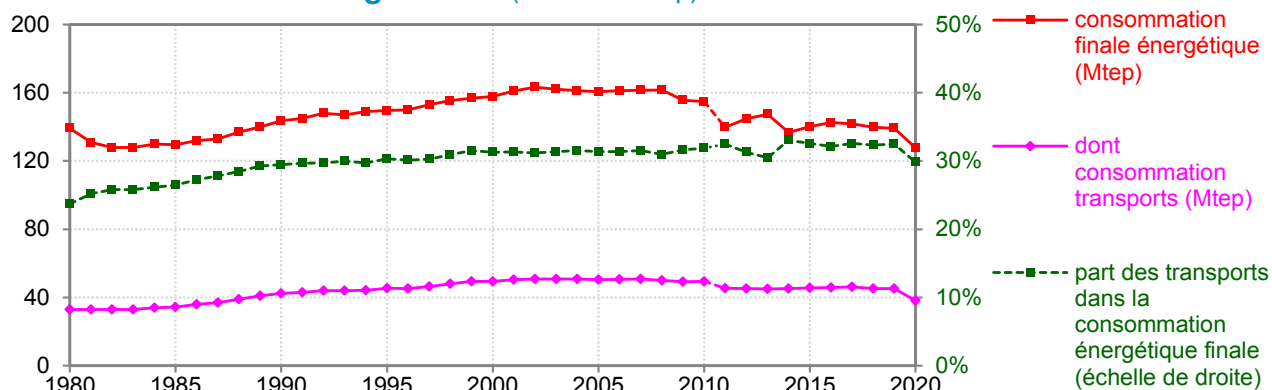
### ► Consommation d'énergie et ratios

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Energie primaire (millions de tep)</b>	<b>263</b>	<b>259</b>	<b>259</b>	<b>261</b>	<b>250</b>	<b>255</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>249</b>	<b>246</b>	<b>221</b>
<b>Energie finale (millions de tep)</b>											
Energie finale "énergétique"	155	140	145	147	137	140	143	142	140	139	128
dont E finale transports (tous types d'énergies)	49	45	45	45	45	46	46	46	45	45	38
dont E finale circulation routière	42	42	42	42	42	43	43	43	42	42	35
Energie finale "non énergétique"	12	14	14	14	14	14	13	14	13	13	13
<b>Energie finale, produits pétroliers (millions de tep)</b>											
Produits pétroliers, E finale "énergétique"	65	59	58	58	56	57	56	56	54	54	47
dont produits pétroliers, E finale transports	48	42	42	41	41	42	42	42	41	41	35
Produits pétroliers, E finale "non énergétique"	11	13	13	12	13	12	12	13	12	12	11
<b>Ratios (pourcentages)</b>											
E finale énergétique / E primaire	59%	54%	56%	57%	55%	55%	57%	57%	56%	57%	58%
E finale transports / E finale énergétique	32%	32%	31%	30%	33%	33%	32%	33%	32%	33%	30%
E finale circulation routière / E finale énergétique	27%	30%	29%	28%	31%	30%	30%	30%	30%	30%	28%
E finale transports / E primaire	19%	17%	17%	17%	18%	18%	18%	18%	18%	18%	17%
prod. pétroliers transports / prod. pétroliers total	73%	72%	71%	71%	73%	73%	75%	75%	76%	76%	73%

Source : SDES

bilans énergétiques revus de 2011 à 2019 et bilan énergétique 2020 provisoire

### ► Consommation d'énergie finale (millions de tep)



Source : SDES, bilans énergétiques revus de 2011 à 2019 et bilan provisoire 2020

La consommation d'énergie finale des transports représente environ 30% de la consommation totale. Elle était pratiquement stabilisée

depuis 2011 à environ 45 millions de tep, mais avec la crise sanitaire, elle a fortement baissé (-15,8%).

## Consommation d'énergie

Le tableau et le graphique ci-dessous concernent la consommation d'énergies fossiles. Celles-ci ne représentent en France en

2020 que 46% de l'énergie primaire, le reste étant constitué pour l'essentiel d'énergie hydraulique et d'énergie nucléaire.

### ► Consommation d'énergies fossiles (millions de tep)

	1990 (*)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Consommations primaires</b>												
Pétrole	89	82	80	77	76	75	76	73	74	71	71	61
Gaz	26	43	37	38	39	33	35	38	38	37	37	35
Charbon	19	12	11	12	13	10	9	9	10	9	7	5
<b>Total</b>	<b>134</b>	<b>136</b>	<b>128</b>	<b>128</b>	<b>128</b>	<b>117</b>	<b>120</b>	<b>121</b>	<b>122</b>	<b>117</b>	<b>116</b>	<b>102</b>
<i>Dont consommation non énergétique</i>	12	12	14	14	14	14	14	13	14	13	13	13
<b>Consommation d'énergie finale énergétique</b>												
Pétrole	74	65	59	58	58	56	57	56	56	54	54	47
Gaz	22	32	28	30	32	27	27	29	28	28	28	27
Charbon	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>86</b>	<b>85</b>	<b>83</b>	<b>82</b>	<b>75</b>

(\*) 1990, année de référence du "protocole de Kyoto".

Source : SDES : bilans énergétiques revus de 2011 à 2019 et bilan énergétique 2020 provisoire

### ► Répartition des émissions de CO<sub>2</sub> entre les combustibles fossiles (pourcentages approximatifs\*\*)

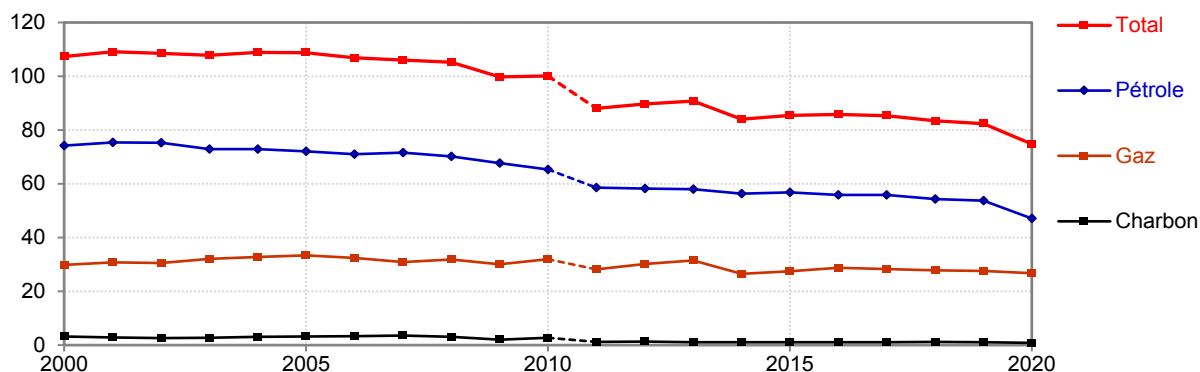
	1990 (*)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Pétrole	76%	70%	72%	70%	69%	72%	72%	70%	71%	70%	70%	69%
Gaz	17%	26%	26%	28%	29%	26%	26%	28%	27%	28%	28%	30%
Charbon	6%	4%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

(\*) 1990, année de référence du "protocole de Kyoto".

(\*\*) ces estimations indicatives ne sauraient se substituer à celles du Citepa, organisme officiel chargé d'estimer les émissions annuelles.

Source : calculs URF d'après SDES

### ► Combustibles fossiles : consommation d'énergies primaires hors usages non-énergétiques (millions de tep)



Source : SDES, bilans énergétiques revus de 2011 à 2019 et bilan énergétique provisoire 2020

La consommation finale énergétique d'énergies fossiles est restée pratiquement constante de 1990 à 2008, le gaz se substituant progressivement au charbon et le pétrole restant stable. Depuis 2009, on observait une baisse très faible de cette consommation, due

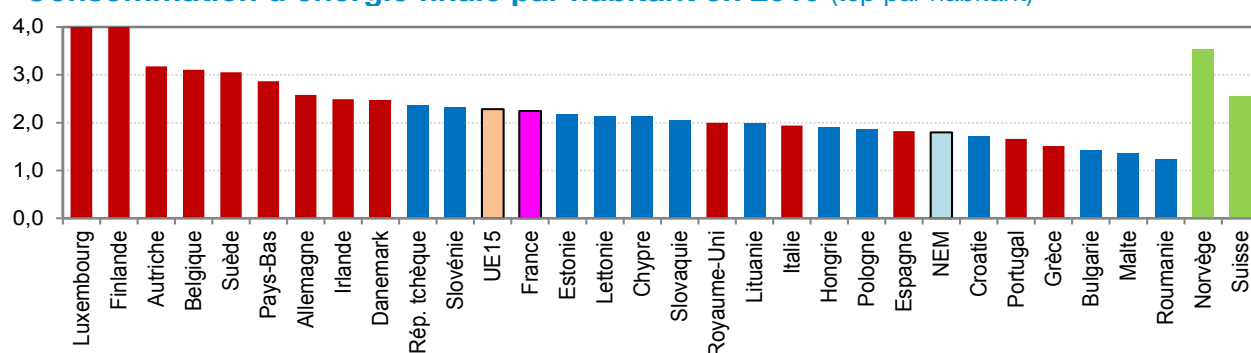
principalement à la baisse de celle du pétrole, les consommations de gaz et de charbon restant, quant à elles, quasi constantes. En 2020, avec les restrictions de circulation liées à la crise sanitaire, la consommation de pétrole a fortement baissé.

## Consommation d'énergie finale en fonction de la population et du PIB

	sigle		Population (millions d'habitants)	Consommation d'énergie finale (millions de tep)	PIB en 2019 (milliards d'euros)	Energie (tep par habitant)	Energie (tep par M€ de PIB)
UE15	BE	Belgique	11,5	36	476	3,1	75
NEM	BG	Bulgarie	7,0	10	61	1,4	161
NEM	CZ	République tchèque	10,7	25	224	2,4	113
UE15	DK	Danemark	5,8	14	313	2,5	46
UE15	DE	Allemagne	83,2	215	3 449	2,6	62
NEM	EE	Estonie	1,3	3	28	2,2	103
UE15	IE	Irlande	5,0	12	356	2,5	35
UE15	EL	Grèce	10,7	16	183	1,5	88
UE15	ES	Espagne	47,3	86	1 245	1,8	69
UE15	FR	France	64,9	145	2 426	2,2	60
NEM	HR	Croatie	4,1	7	54	1,7	127
UE15	IT	Italie	59,6	115	1 791	1,9	64
NEM	CY	Chypre	0,9	2	22	2,1	85
NEM	LV	Lettonie	1,9	4	30	2,1	134
NEM	LT	Lituanie	2,8	6	49	2,0	114
UE15	LU	Luxembourg	0,6	4	64	7,0	69
NEM	HU	Hongrie	9,8	19	146	1,9	127
NEM	MT	Malte	0,5	1	14	1,4	51
UE15	NL	Pays-Bas	17,4	50	810	2,9	62
UE15	AT	Autriche	8,9	28	398	3,2	71
NEM	PL	Pologne	38,0	71	532	1,9	133
UE15	PT	Portugal	10,3	17	214	1,7	80
NEM	RO	Roumanie	19,3	24	223	1,2	107
NEM	SI	Slovénie	2,1	5	48	2,3	100
NEM	SK	Slovaquie	5,5	11	94	2,0	119
UE15	FI	Finlande	5,5	25	240	4,6	105
UE15	SE	Suède	10,3	32	475	3,1	67
UE15	UK	Royaume-Uni	67,0	134	2 527	2,0	53
	UE 15	Union européenne à 15	408	931	14 966	2,3	62
	NEM	Nouveaux Etats membres (13)	104	187	1 526	1,8	122
	UE 28	Union européenne à 28	512	1118	16 492	2,2	68
	NO	Norvège	5,4	19	362	3,5	52
	CH	Suisse	8,6	22	653	2,5	34

Source : Eurostat, traitements URF

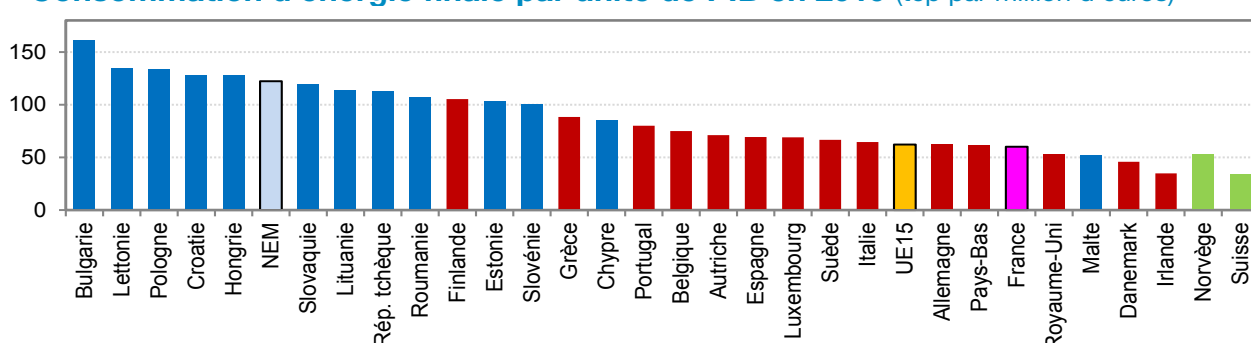
### Consommation d'énergie finale par habitant en 2019 (tep par habitant)



Source : Eurostat, traitements URF

Luxembourg et Finlande hors échelle)

### Consommation d'énergie finale par unité de PIB en 2019 (tep par million d'euros)



Source : Eurostat, traitements URF

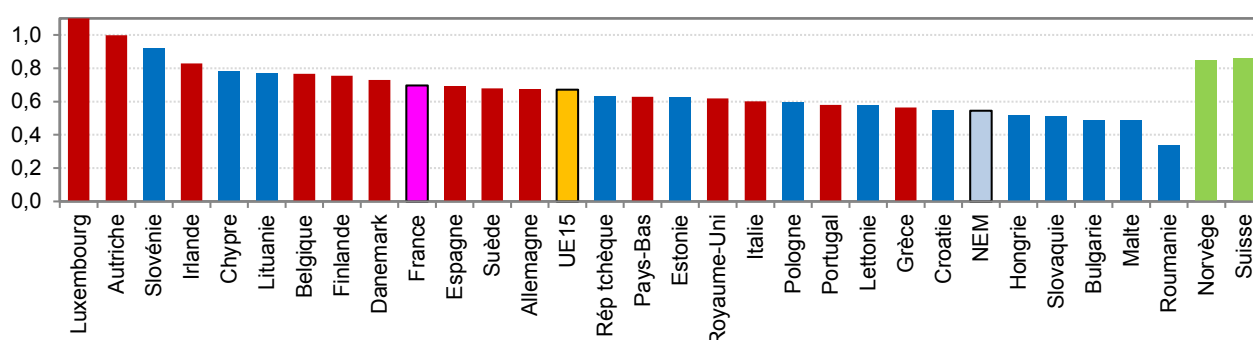


## Consommation d'énergie finale dans les transports

	sigle		Population (millions d'habitants)	Consommation d'énergie finale en transports (millions de tep)	PIB en 2019 (milliards d'euros)	Energie en transports (tep par habitant)	Energie en transports (tep par M€ de PIB)	Energie transports / énergie totale
UE15	BE	Belgique	11,5	9	476	0,8	19	25%
NEM	BG	Bulgarie	7,0	3	61	0,5	56	35%
NEM	CZ	République tchèque	10,7	7	224	0,6	30	27%
UE15	DK	Danemark	5,8	4	313	0,7	14	30%
UE15	DE	Allemagne	83,2	56	3 449	0,7	16	26%
NEM	EE	Estonie	1,3	1	28	0,6	30	29%
UE15	IE	Irlande	5,0	4	356	0,8	12	33%
UE15	EL	Grèce	10,7	6	183	0,6	33	37%
UE15	ES	Espagne	47,3	33	1 245	0,7	26	38%
UE15	FR	France	64,9	45	2 426	0,7	19	31%
NEM	HR	Croatie	4,1	2	54	0,6	41	32%
UE15	IT	Italie	59,6	36	1 791	0,6	20	31%
NEM	CY	Chypre	0,9	1	22	0,8	31	37%
NEM	LV	Lettonie	1,9	1	30	0,6	36	27%
NEM	LT	Lituanie	2,8	2	49	0,8	44	39%
UE15	LU	Luxembourg	0,6	2	64	3,4	34	49%
NEM	HU	Hongrie	9,8	5	146	0,5	35	27%
NEM	MT	Malte	0,5	0	14	0,5	19	36%
UE15	NL	Pays-Bas	17,4	11	810	0,6	13	22%
UE15	AT	Autriche	8,9	9	398	1,0	22	31%
NEM	PL	Pologne	38,0	23	532	0,6	43	32%
UE15	PT	Portugal	10,3	6	214	0,6	28	35%
NEM	RO	Roumanie	19,3	7	223	0,3	29	28%
NEM	SI	Slovénie	2,1	2	48	0,9	40	40%
NEM	SK	Slovaquie	5,5	3	94	0,5	30	25%
UE15	FI	Finlande	5,5	4	240	0,8	17	17%
UE15	SE	Suède	10,3	7	475	0,7	15	22%
UE15	UK	Royaume-Uni	67,0	41	2 527	0,6	16	31%
	UE 15	Union européenne à 15	408	274	14 966	0,7	18	29%
	NEM	Nouveaux Etats membres (13)	104	57	1 526	0,5	37	30%
	UE 28	Union européenne à 28	512	331	16 492	0,6	20	30%
	NO	Norvège	5,4	5	362	0,9	13	24%
	CH	Suisse	8,6	7	653	0,9	11	34%

Source : Eurostat ; traitements URF

### ► Consommation d'énergie finale en transport par habitant en 2019 (tep par habitant)



Source : Eurostat ; traitements URF

(Le Luxembourg est hors échelle)

**L'énergie finale** est l'énergie effectivement livrée aux consommateurs (carburant, électricité, gaz, etc.). Elle se distingue de l'énergie primaire, ensemble des produits énergétiques avant transformation, issus de ressources nationales ou importées (pétrole, charbon, énergies renouvelables, énergie nucléaire). L'unité de mesure la plus courante est la tonne-équivalent-pétrole (tep).

La consommation d'énergie d'un État dépend de la population et du niveau de vie, c'est pourquoi il est habituel de l'exprimer en

tep par habitant et en tep par unité de PIB (ici le million d'euros). Les disparités entre États sont évidentes, notamment entre l'Union à 15 et les nouveaux États membres. Si les PIB étaient exprimés en SPA (standard de pouvoir d'achat), les différences seraient atténuées.

Par rapport à l'énergie finale, l'énergie consommée **dans les transports** représente 29% dans l'UE 15 et 30% dans les NEM.

## Emissions globales en France

La communauté internationale cherche à limiter l'augmentation des concentrations de gaz à effet de serre (GES) dans l'atmosphère, considérée comme responsable d'un « changement climatique ». Elle organise périodiquement des rencontres au cours desquelles sont examinés l'état des connaissances et les dispositions à prendre. Après le protocole de Kyoto, en 1997, qui prévoyait - entre autres dispositions - l'engagement des pays industrialisés de diminuer leur production globale de GES, soient six gaz : CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, HFC, PFC et SF<sub>6</sub>, les objectifs de réduction ont été revus à la baisse en 2009 puis en octobre 2014.

L'année de référence est l'année 1990, et l'objectif de réduction pour l'Union européenne, dans son ensemble, a été porté à 20% pour 2020 et 40% pour 2030. Chaque pays s'est vu fixer un objectif de réduction.

Le Citepa (voir page 66) calcule les émissions annuelles de GES selon le « format » Coralie-Secten, exprimées en tonnes de CO<sub>2</sub> équivalent. Les tableaux ci-dessous et les graphiques ci-contre fournissent un aperçu des valeurs ainsi calculées. On a distingué ici les émissions dues à la circulation routière et celles dues à tous les autres secteurs d'activité.

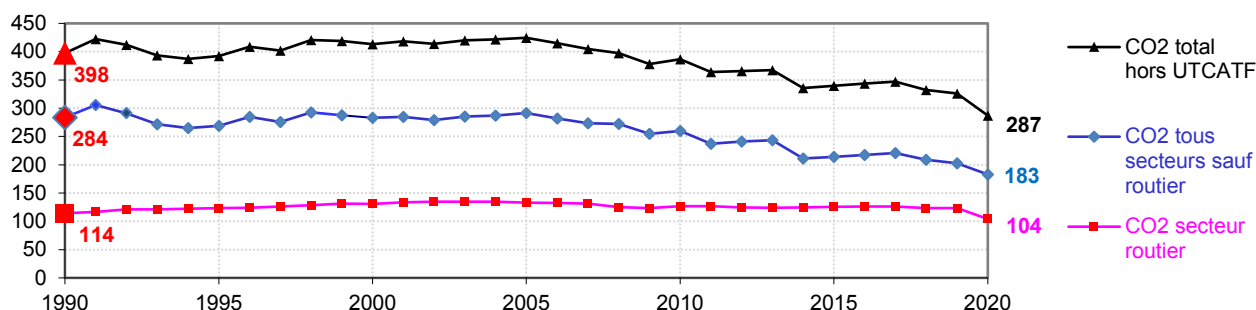
Le nouveau format de calcul « Secten » utilisé depuis 2007 correspond sensiblement au périmètre technique des engagements internationaux de la France (dont le protocole de Kyoto). C'est ainsi que les émissions et les absorptions (puits de carbone) résultant, selon la formule officielle, de l'« Utilisation des Terres, Changement d'Affectation des Terres et Foresterie » (UTCATF) ont été exclues des bilans.

### ► Emissions de CO<sub>2</sub> hors UTCATF

	1990	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Emissions totales</b> (millions de tonnes de CO <sub>2</sub> )	398	425	387	364	366	367	336	340	344	347	332	326	<b>287</b>
<b>Emissions de la circulation routière</b> (millions de tonnes de CO <sub>2</sub> )	114	133	127	127	125	124	124	126	126	126	124	124	<b>104</b>
<b>Pourcentage des émissions de la circulation routière</b>	29%	31%	33%	35%	34%	34%	37%	37%	37%	36%	37%	38%	<b>36%</b>

Source : CITEPA / format SECTEN - avril 2021

### ► Emissions de CO<sub>2</sub> hors UTCATF (millions de tonnes de CO<sub>2</sub>)



Source : CITEPA / format SECTEN - avril 2021

en rouge, valeurs en 1990, année de référence du protocole dit "de Kyoto".

La circulation routière émet presque exclusivement du CO<sub>2</sub> (et accessoirement du HFC, gaz réfrigérant utilisé pour la climatisation). Les émissions de CO<sub>2</sub> sont directement proportionnelles à la consommation de carburants pétroliers, constitués en quasi-totalité par des hydrocarbures saturés (alcanes) qui comportent dans leur masse 75% à 84% de carbone. A l'issue de la combustion, le carbone des carburants se retrouve presque intégralement dans les gaz d'échappement, combiné à l'oxygène de l'air sous forme de dioxyde de carbone CO<sub>2</sub>, ou de monoxyde de carbone CO qui se transforme en CO<sub>2</sub>.

On peut donc considérer qu'un moteur émet autant de carbone qu'il en consomme sous forme de carburant (et 3,67 fois plus de

CO<sub>2</sub>, rapport des masses moléculaires).

Les consommations de carburants étant généralement exprimées en litres/100 km, et compte tenu des masses volumiques (densités) respectives :

- 1 litre d'essence consommé produit environ 2,35 kg de CO<sub>2</sub>
- 1 litre de gazole consommé produit environ 2,60 kg de CO<sub>2</sub>

Les émissions de CO<sub>2</sub> de la circulation routière avaient augmenté entre 1990 et 2001 ; depuis lors, elles étaient quasi stables. En 2020, avec la crise sanitaire, elles ont baissé de plus de 16%. Leur proportion dans les émissions globales est, en 2020, d'environ 36% (27% par rapport à l'ensemble des GES).

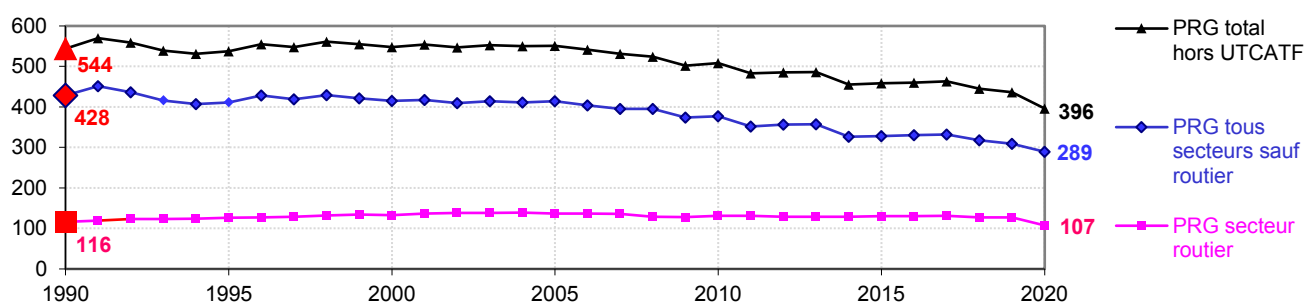
## Emissions globales en France

### ► Emissions de GES hors UTCATF

	1990	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Emissions totales</b> (millions de tonnes de CO <sub>2</sub> équivalent)	544	551	508	483	485	486	455	458	460	463	445	436	396
<b>Emissions de la circulation routière</b> (millions de tonnes de CO <sub>2</sub> équivalent)	116	137	131	131	129	129	129	130	130	131	127	127	107
<b>Pourcentage des émissions de la circulation routière</b>	21%	25%	26%	27%	27%	27%	28%	28%	28%	28%	29%	29%	27%

Source : CITEPA / format SECTEN - avril 2021

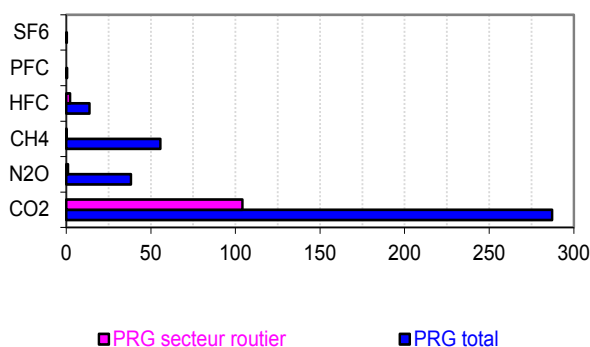
### ► Emissions de GES hors UTCATF (millions de tonnes de CO<sub>2</sub> équivalent)



Source : CITEPA / format SECTEN - avril 2021

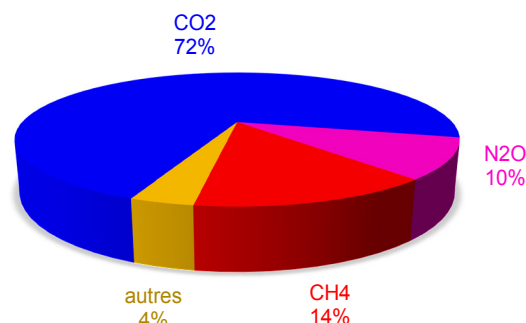
en rouge, valeurs en 1990, année de référence du protocole dit "de Kyoto".

### ► Emissions de gaz à effet de serre : potentiels de réchauffement global [PRG] en 2020 hors UTCATF (millions de tonnes de CO<sub>2</sub> équivalent)



Source : CITEPA / format SECTEN - avril 2021

### ► Contribution des gaz à effet de serre au PRG en 2020 hors UTCATF (pourcentages)



Source : CITEPA / format SECTEN - avril 2021

Les graphiques ci-dessus indiquent dans quelles proportions interviennent les différents GES au sein du « potentiel de réchauffement global » (PRG). Les émissions en volume de chacun des GES sont exprimées en « CO<sub>2</sub> équivalent ». Elles sont pondérées par leurs PRG calculés sur une période conventionnelle de cent ans : en effet, le potentiel de réchauffement dépend à la fois de l'activité du gaz et de sa durée de présence dans l'atmosphère. Le choix d'une période conventionnelle plus courte renforcerait l'importance des autres GES par rapport au CO<sub>2</sub>. En effet, ces

gaz, en particulier le méthane CH<sub>4</sub>, sont beaucoup plus actifs que le CO<sub>2</sub> mais leur durée de présence est réputée plus courte.

Toutes ces données démontrent que les émissions totales décroissent régulièrement depuis plus de 10 ans en France : hors UTCATF, depuis 1990, les émissions de tous GES ont diminué de 27%. Les émissions de la circulation routière, qui restaient quasi constantes depuis 10 ans, ont baissé de 16% en 2020.

## Emission globales en Europe

Au terme du protocole dit « de Kyoto », l'Union européenne à 15 s'était engagée collectivement à réduire de 8% ses émissions de GES entre la date de référence de 1990 et la moyenne de la période 2008-2012. L'amendement de Doha, en décembre 2012, a établi une seconde période d'engagement pour les années 2013-2020, avec un objectif de réduction de 20% par rapport

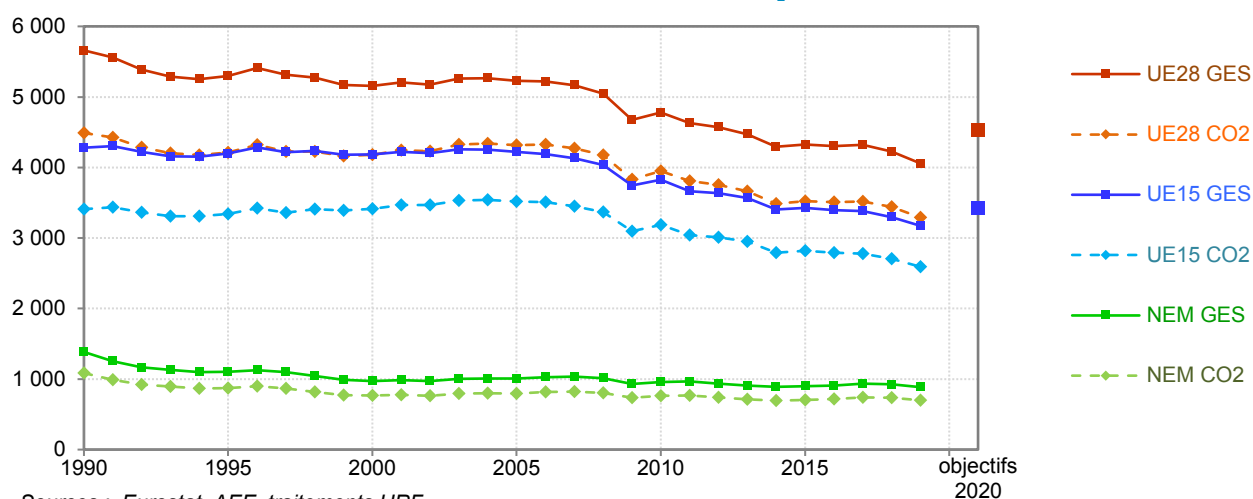
au niveau de 1990 pour l'Union européenne dans son ensemble ; une répartition interne a ensuite été opérée entre tous les États de l'UE, chacun d'eux s'étant vu assigner un objectif particulier. Les tableaux et graphiques ci-dessous montrent que l'UE dans son ensemble respectera bien l'objectif de Kyoto, même si certains pays n'y sont toujours pas parvenus.

### ► Union européenne : émissions globales de GES et de CO<sub>2</sub> (hors UTCATF)

	1990	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	objectifs 2020
<b>Millions de tonnes de GES : potentiel de réchauffement global en CO<sub>2</sub> équivalent</b>												
Union européenne (15 Etats)	4 280	3 825	3 664	3 635	3 566	3 405	3 427	3 395	3 382	3 298	3 173	3 424
Nouveaux Etats membres (13)	1 382	957	965	936	907	891	900	910	937	927	886	
Union européenne (28 Etats)	5 662	4 782	4 629	4 571	4 473	4 296	4 327	4 305	4 319	4 225	4 059	4 530
<b>Millions de tonnes de CO<sub>2</sub></b>												
Union européenne (15 Etats)	3 407	3 188	3 039	3 011	2 949	2 790	2 819	2 792	2 779	2 706	2 592	
Nouveaux Etats membres (13)	1 082	762	769	741	713	696	705	716	741	734	698	
Union européenne (28 Etats)	4 490	3 950	3 808	3 752	3 661	3 486	3 524	3 507	3 520	3 440	3 290	

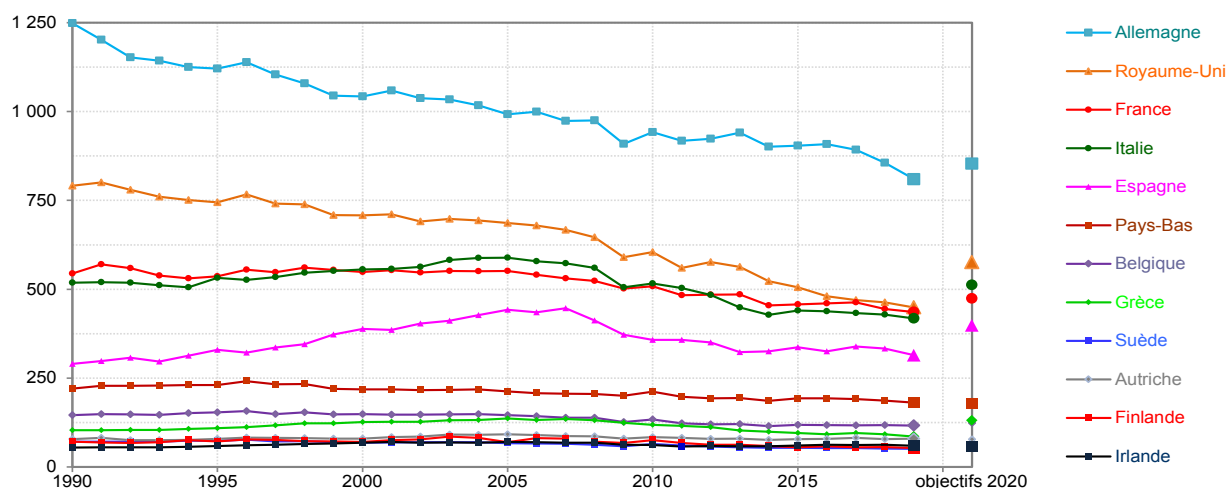
Source : Eurostat, AEE, traitements URF

### ► Union européenne : émissions de GES et de CO<sub>2</sub> et objectifs 2020 (potentiel de réchauffement global en millions de tonnes de CO<sub>2</sub> équivalent) hors UTCATF



Sources : Eurostat, AEE, traitements URF

### ► Union européenne à 15 : émissions de GES et objectifs 2020 (potentiel de réchauffement global en millions de tonnes de CO<sub>2</sub> équivalent)



Sources : Eurostat, AEE, traitements URF

## Emission de CO<sub>2</sub> de la circulation routière en Europe

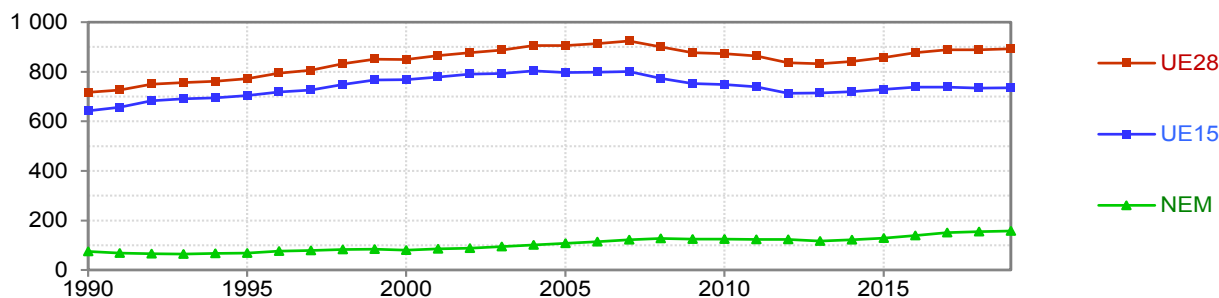
Les graphiques ci-dessous indiquent l'évolution des émissions de CO<sub>2</sub> par la circulation routière dans l'ensemble de l'Union européenne, et dans un certain nombre d'États de l'UE15.

Les émissions sont quasi stables dans l'UE15, hormis en Italie et en Espagne où elles continuent à croître, et au Royaume-Uni où elles décroissent régulièrement depuis 2017. Par contre, elles ont tendance à croître légèrement dans les nouveaux États membres,

malgré une stabilité dans la quasi-totalité des pays hormis en Bulgarie, Hongrie, Pologne et Roumanie.

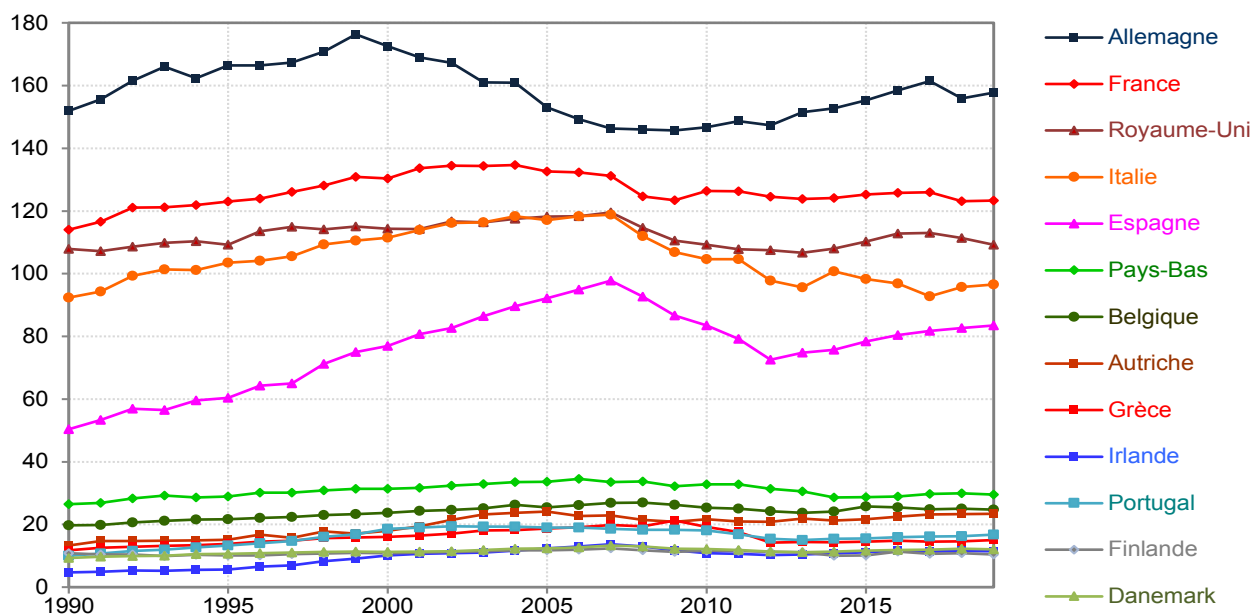
Le tableau de la page 80 fournit le détail, État par État, des émissions globales de CO<sub>2</sub> et de celles dues à la circulation routière en 2019. Il indique aussi quelques ratios (émissions par rapport à la population, au PIB, aux véhicules).

### ► Union européenne : émissions de CO<sub>2</sub> de la circulation routière (millions de tonnes de CO<sub>2</sub>)



Sources : Eurostat, AEE, traitements URF

### ► Union européenne à 15 : émissions de CO<sub>2</sub> de la circulation routière (millions de tonnes de CO<sub>2</sub>)



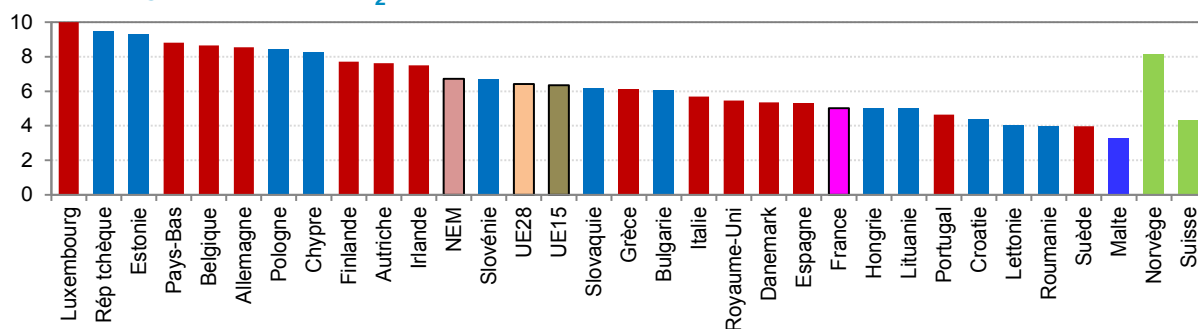
Sources : Eurostat, AEE, traitements URF

## Emission de CO<sub>2</sub>

	sigle		Population (millions d'habitants)	Emissions totales				Emissions de la circulation routière seule			
				Emissions de CO <sub>2</sub> (millions de tonnes)	PIB en 2019 (milliards d'euros)	Emissions de CO <sub>2</sub> (tonnes par habitant)	Emissions de CO <sub>2</sub> (tonnes par M€ de PIB)	Emissions de CO <sub>2</sub> (millions de tonnes)	Véhicules (millions)	Emissions de CO <sub>2</sub> (tonnes par habitant)	Emissions de CO <sub>2</sub> (tonnes par véhicule)
UE15	BE	Belgique	11,5	100	476	8,7	209	25	6,9	2,1	3,6
NEM	BG	Bulgarie	7,0	42	61	6,1	689	10	3,3	1,4	2,9
NEM	CZ	Rép. tchèque	10,7	101	224	9,5	453	19	6,7	1,7	2,8
UE15	DK	Danemark	5,8	31	313	5,4	100	12	3,1	2,1	3,9
UE15	DE	Allemagne	83,2	711	3 449	8,6	206	158	51,3	1,9	3,1
NEM	EE	Estonie	1,3	12	28	9,3	440	2	0,9	1,7	2,5
UE15	IE	Irlande	5,0	37	356	7,5	105	11	2,6	2,3	4,4
UE15	EL	Grèce	10,7	66	183	6,1	358	15	6,8	1,4	2,2
UE15	ES	Espagne	47,3	251	1 245	5,3	202	84	29,9	1,8	2,8
UE15	FR	France	64,9	326	2 426	5,0	134	123	45,2	1,9	2,7
NEM	HR	Croatie	4,1	18	54	4,4	328	6	1,9	1,5	3,3
UE15	IT	Italie	59,6	340	1 791	5,7	190	97	44,0	1,6	2,2
NEM	CY	Chypre	0,9	7	22	8,3	330	2	0,7	2,4	3,1
NEM	LV	Lettonie	1,9	8	30	4,0	252	3	0,8	1,6	3,8
NEM	LT	Lituanie	2,8	14	49	5,0	285	6	1,6	2,1	3,6
UE15	LU	Luxembourg	0,6	10	64	15,6	154	6	0,5	9,7	12,8
NEM	HU	Hongrie	9,8	49	146	5,0	336	14	4,4	1,5	3,2
NEM	MT	Malte	0,5	2	14	3,2	123	1	0,4	1,4	2,0
UE15	NL	Pays-Bas	17,4	154	810	8,8	190	30	9,8	1,7	3,0
UE15	AT	Autriche	8,9	68	398	7,6	171	23	5,6	2,6	4,2
NEM	PL	Pologne	38,0	320	532	8,4	600	64	28,4	1,7	2,3
UE15	PT	Portugal	10,3	48	214	4,6	223	17	6,9	1,6	2,4
NEM	RO	Roumanie	19,3	77	223	4,0	345	18	8,0	0,9	2,2
NEM	SI	Slovénie	2,1	14	48	6,7	289	6	1,3	2,6	4,3
NEM	SK	Slovaquie	5,5	34	94	6,2	360	7	2,7	1,4	2,7
UE15	FI	Finlande	5,5	43	240	7,7	177	10	4,3	1,9	2,5
UE15	SE	Suède	10,3	41	475	4,0	86	15	5,6	1,4	2,7
UE15	UK	Royaume-Uni	67,0	366	2 527	5,5	145	109	36,7	1,6	3,0
		UE15	408	2 592	14 966	6,3	173	735	259	1,8	2,8
		NEM	104	698	1 526	6,7	457	158	320	1,5	0,5
		UE28	512	3 290	16 492	6,4	199	893	61	1,7	14,6
	NO	Norvège	5,4	44	362	8,2	121	9	3,4	1,7	2,6
	CH	Suisse	8,6	37	653	4,3	57	14	5,2	1,7	2,8

Sources : Eurostat, AEE, traitements URF

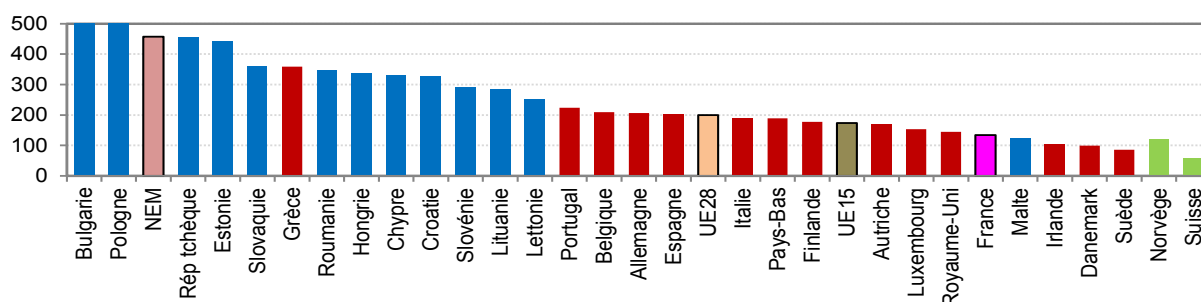
### ► Emissions globales de CO<sub>2</sub> par habitant en 2019 (tonnes par habitant)



Sources : Eurostat, AEE, traitements URF

(Le Luxembourg est hors échelle)

### ► Emissions globales de CO<sub>2</sub> par unité de PIB en 2019 (tonnes par million d'euros)



Sources : Eurostat, AEE, traitements URF

(La Bulgarie et la Pologne sont hors échelle)

## Marché des quotas d'émissions de CO<sub>2</sub>

La directive européenne 2003/87 du 13 octobre 2003 transposée par l'ordonnance 2004-330 du 15 avril 2004 a institué à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2005 un système communautaire d'échanges de quotas d'émission de CO<sub>2</sub> (seul GES actuellement coté). **Un « quota » correspond à 1 tonne de CO<sub>2</sub>.** Ce marché s'adresse pour le moment à des industriels et à des producteurs d'énergie (environ 1 100 installations concernées en France) qui peuvent s'échanger des quotas en fonction de leurs besoins ou de leurs

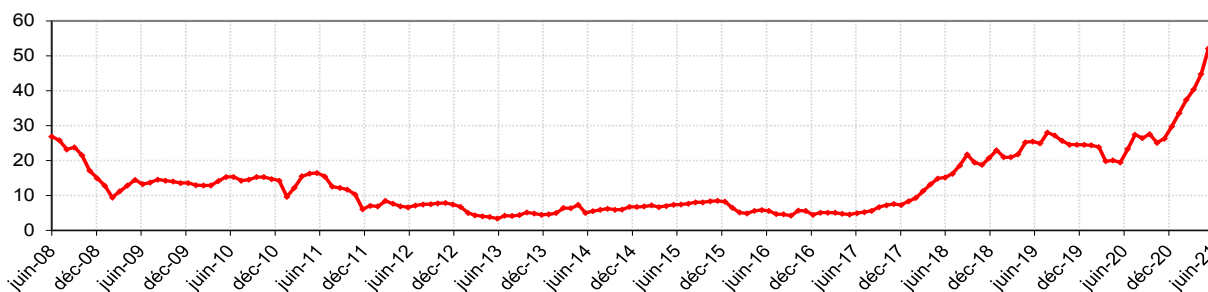
excédents par rapport à leur allocation annuelle. Il a été initialisé par le premier plan national d'allocation de quotas (PNAQ) pour la 1<sup>ère</sup> phase 2005-2007. La 2<sup>e</sup> phase était de 2008-2012, référence des engagements de Kyoto, et la 3<sup>e</sup> phase de 2013 à 2020. La quatrième période, 2021-2030 a débuté en janvier 2021. Les cours de clôture moyens mensuels du marché au comptant sont retracés sur le tableau et le graphique ci-dessous.

### ► Marché à terme : cours de clôture moyens (euros par «quota» ou tonne de CO<sub>2</sub>)

	Phase II			Phase III									Phase IV
	juin 2010	juin 2011	juin 2012	juin 2013	juin 2014	juin 2015	juin 2016	juin 2017	juin 2018	juin 2019	juin 2020	déc. 2020	juin 2021
Spot EUA	15,3	15,5	7,2	4,2	5,5	7,4	5,6	5,0	15,2	24,9	23,3	29,8	52,6
Source : European Energy Exchange (EEX)													

Source : European Energy Exchange (EEX)

### ► Marché du dioxyde de carbone : cours de clôture moyens mensuels (euros par «quota» ou tonne de CO<sub>2</sub>)



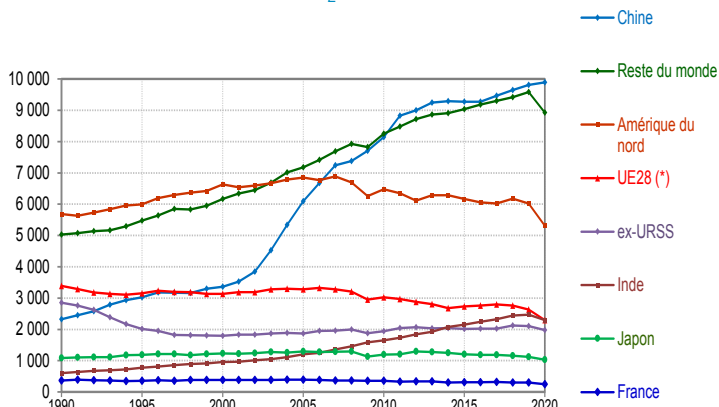
Source : European Energy Exchange (EEX)

## Emissions mondiales de CO<sub>2</sub>

La répartition entre États et régions du monde des émissions de CO<sub>2</sub> dues à la combustion des combustibles fossiles est retracée sur les graphiques ci-dessous : évolution depuis 1990 et répartition en 2020 (« puits » non compris). Ces chiffres peuvent différer légèrement des données officielles rassemblées et publiées par l'ONU, mais les ordres de grandeur et les tendances sont claires. On voit notamment que la part de l'Union européenne des vingt-huit (France comprise), qui représentait 18% des émissions en

1990, n'en représente plus que 8% en 2020. Cette proportion est appelée à diminuer progressivement. **La France seule n'émet que 0,8% des émissions mondiales de CO<sub>2</sub>.** La Chine émet 30,9% des émissions mondiales de CO<sub>2</sub>, plus que l'ensemble de l'Amérique du nord (USA, Canada, Mexique), de l'ex-URSS et du Japon. À signaler également l'Inde dont les émissions dépassent depuis 2014 celles de l'ex-URSS.

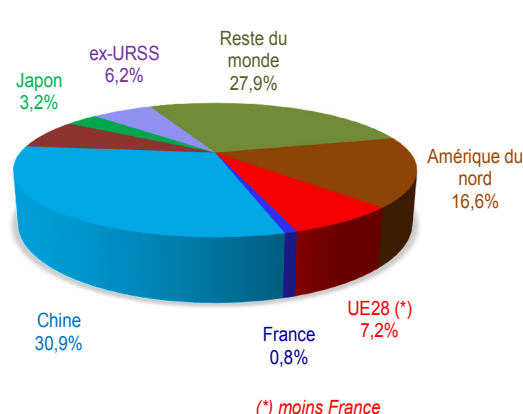
### ► Monde : émissions de CO<sub>2</sub> dues aux combustibles fossiles [pétrole, gaz et charbon] (millions de tonnes de CO<sub>2</sub>)



Source : BP statistical review world energy 2021

(\*) moins France

### ► Répartition des émissions de CO<sub>2</sub> en 2020



Source : BP statistical review world energy 2021

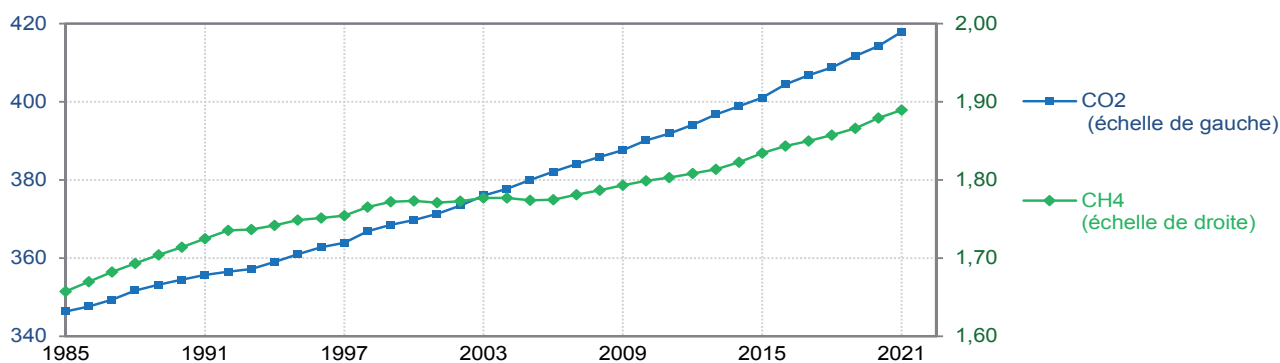
## Concentration de GES dans l'air

Les concentrations de gaz à effet de serre dans l'air ambiant sont mesurées par différentes stations dispersées dans le monde entier. Parmi celles-ci, la plus connue est l'observatoire du Earth System Research Laboratory (ESRL) du National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) situé au sommet du volcan Mauna Loa (altitude 3 400 m) sur une île de l'archipel d'Hawaï. Cet emplacement est éloigné de l'influence de la végétation et

des activités humaines ; il fonctionne depuis plus de cinquante ans et procède notamment à des mesures de concentrations de GES dans l'air ambiant.

Les concentrations des deux principaux GES sont mesurées depuis 1959 pour le CO<sub>2</sub> et 1984 pour le CH<sub>4</sub>. L'évolution des concentrations en moyennes annuelles, exprimées en parties par million en volume (ppmv), sont retracées dans le graphique ci-dessous.

### ► Concentrations en GES mesurées à Mauna Loa (parties par million en volume ppmv)



Source : NOAA, MLO (Mauna Loa Observatory)

## Températures globales

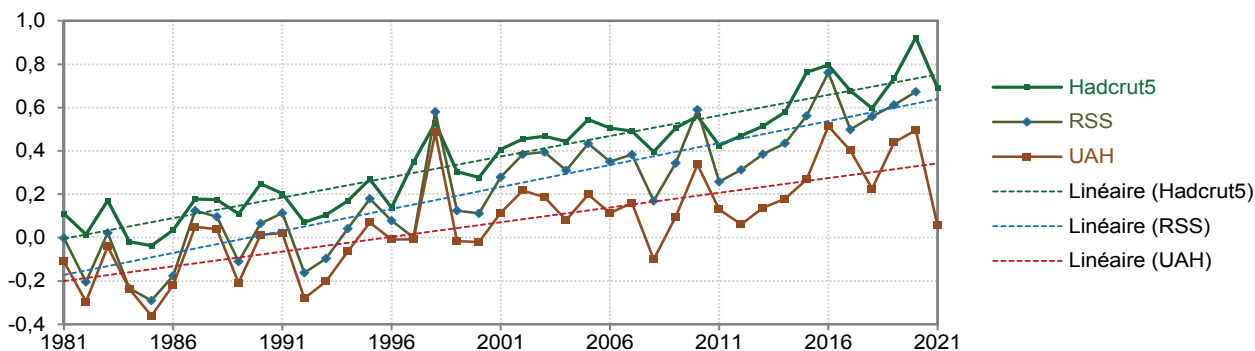
Il est intéressant de mettre en regard des évolutions précédentes l'évolution de la température moyenne de la basse troposphère (c'est-à-dire au voisinage du sol ou de la surface des océans). On dispose maintenant d'une série homogène de plus de trente-cinq années grâce à la NASA et à ses satellites dédiés, complétés par des ballons sondes. Les données sont traitées presque en temps réel notamment par trois organismes officiels qui font référence :

- L'Université d'Alabama à Huntsville (UAH) ; National Space Science and Technology Center (NSSTC) ;
- Le Remote Sensing System (RSS) à Santa Rosa (Californie), dont les recherches sont essentiellement soutenues par la NASA ;
- Le Hadley Center à Londres qui complète avec des stations au sol (Hadcrut5).

Le graphique ci-dessous indique l'évolution de la température globale depuis 1980, selon ces trois organismes. Les zéros de référence sont les moyennes de températures sur des périodes différentes pour UAH (1981-2010), RSS (1979-1998) et Hadley (1961-1990), ce qui explique le décalage entre les courbes. Mais les tendances observées sur les lignes en pointillés sur le graphe sont analogues.

Les écarts annuels à ces moyennes sont exprimés en degrés Celsius. Les pics de 1998, 2010 et 2016 sont généralement attribués au phénomène périodique dit « El Nino Southern Oscillation, ENSO » particulièrement intense ces années-là.

### ► Températures globales (écarts par rapport à la moyenne d'une période de référence ; degrés celsius)



Sources : University of Alabama, Remote Sensing System (California), Hadley Center (UK)

(pour 2021 : les 6 premiers mois de l'année)

# INTERMODALITÉ

# 4

Enquête nationale transports.....	84
Répartition entre modes.....	88
Transport ferroviaire.....	99
Transport par autocar.....	102
Transport fluvial.....	104
Transport aérien.....	106



## Les déplacements locaux quotidiens (France métropolitaine)

### Les enquêtes nationales transports et déplacements

Les déplacements de personnes en France métropolitaine sont connus grâce à des enquêtes nationales réalisées périodiquement, tous les 10 à 15 ans, par l'INSEE, l'INRETS (rattaché depuis 2011 à l'IFSTTAR) et le SDES. Les trois enquêtes dont les résultats sont retracés ci-après ont eu lieu respectivement en **1982, 1994 et 2008**. Une nouvelle enquête réalisée entre 2018 et 2019 est en cours d'analyse : ses résultats définitifs devraient être publiés fin 2021 ; pour l'instant seuls quelques résultats partiels sont disponibles. Ces enquêtes sont réalisées auprès de plusieurs dizaines de milliers de ménages et concernent les résidents de France métropolitaine **âgés de 6 ans et plus**.

Les résultats présentés ci-après sont limités aux champs statistiques suivants :

- déplacements « locaux » réalisés dans un rayon de **80 km autour du domicile** ;
- déplacements « quotidiens » réalisés **du lundi au vendredi**

(donc hors week-end) ;

- déplacements pour **tous motifs**.

Il s'agit donc des déplacements qui déterminent les conditions de la vie quotidienne des français.

Les durées de transports et les portées des déplacements (distances réelles parcourues entre origine et destination) sont en règle générale déclarées par les personnes interrogées, mais parfois reconstituées en cas de réponses lacunaires ou aberrantes.

Le regroupement des trois enquêtes sur les mêmes graphiques permet de visualiser les évolutions des pratiques de mobilité sur une période de plus de vingt-cinq ans. Les pages suivantes donnent quelques aperçus sur les résultats des enquêtes. On trouve sur le site du SDES les bases de données complètes ainsi que des études plus détaillées.

La source « *ENTD* » mentionnée sur le tableau et les graphiques désigne indistinctement l'ensemble des trois enquêtes.

	1982	1994	2008
<b>Nombre de personnes de 6 ans et plus (millions)</b>	<b>49,0</b>	<b>53,1</b>	<b>56,2</b>
<b>Modes de déplacements</b> (millions de déplacements par jour)	<b>163,6</b>	<b>167,7</b>	<b>176,7</b>
marche à pied	55,2	38,9	39,5
voiture	79,7	106,2	114,5
transports en commun	13,9	15,1	14,7
deux-roues et divers	14,2	7,2	8,1
<b>Motifs de déplacements</b> (millions de déplacements par jour)	<b>163,6</b>	<b>167,7</b>	<b>176,7</b>
domicile-travail	33,8	28,3	31,4
domicile-autres	77,6	89,6	94,6
domicile-école	19,4	19,5	17,4
autres	32,8	29,9	33,3
<b>Distances parcourues</b> (millions de kilomètres par jour)	<b>850,6</b>	<b>1 217,6</b>	<b>1 415,0</b>
marche à pied	36,3	29,3	32,6
voiture	617,6	994,8	1 178,2
transports en commun	153,7	164,9	164,5
deux-roues et divers	42,9	28,6	39,7
<b>Mobilité quotidienne d'une personne</b>			
Nombre moyen de déplacements par jour	3,34	3,16	3,15
dont mécanisés (*)	2,20	2,42	2,44
Distance moyenne parcourue (kilomètres par jour)	17,4	23,1	25,2
Temps moyen de transport quotidien (minutes)	54,8	54,7	56,4
<b>Caractéristiques d'un déplacement moyen</b>			
<b>Longueur moyenne d'un déplacement mécanisé</b> (kilomètres)	<b>7,6</b>	<b>9,3</b>	<b>10,1</b>
voiture	7,8	9,4	10,3
transports en commun	11,1	11,0	11,2
deux-roues et divers	3,0	3,5	4,8
<b>Durée moyenne d'un déplacement</b> (minutes)	<b>16,4</b>	<b>17,3</b>	<b>17,9</b>
marche à pied	12,3	12,9	13,4
voiture	16,0	16,3	16,9
transports en commun	39,1	36,6	37,9
deux-roues et divers	13,2	14,4	17,6

(\*) mécanisé : déplacement qui n'est pas effectué exclusivement à pied.

Source : *ENTD*

#### ► Les enseignements essentiels des enquêtes.

Si entre 1982 et 1994 on pouvait encore observer des évolutions sensibles dans la mobilité quotidienne, il n'en est plus de même entre 1994 et 2008, où la stabilité est plutôt la règle. Le nombre de déplacements par personne n'a guère varié (soit 3,1 à 3,2 déplacements par jour ouvrable dont 2,4 « mécanisés »). Il en va

de même pour la répartition entre les modes de transport, qu'il s'agisse des nombres de déplacements ou des distances parcourues. Enfin la répartition entre les différents motifs de déplacements n'évolue pratiquement plus et confirme la position durablement minoritaire des déplacements domicile-travail (entre 15 et 20%).

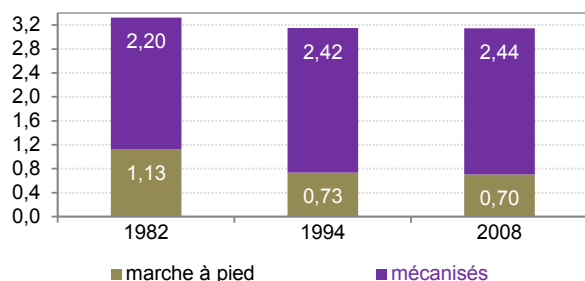
## Les déplacements locaux quotidiens (France métropolitaine)

### Les enquêtes nationales transports et déplacements

#### ► Déplacements, tous motifs : répartition entre marche à pieds et mécanisés

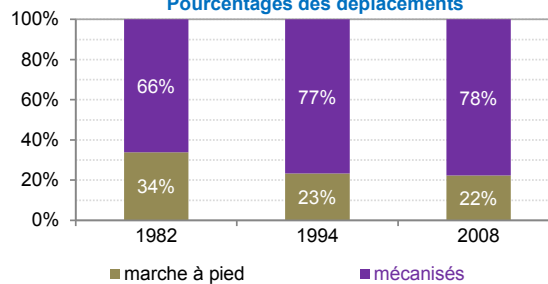
(les déplacements «mécanisés» sont par définition ceux qui ne sont pas effectués entièrement à pied)

Nombres de déplacements par jour et par personne



Source : ENT D

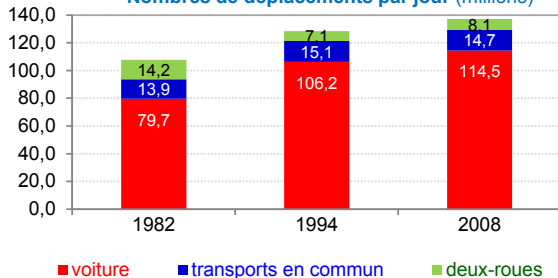
Pourcentages des déplacements



Source : ENT D

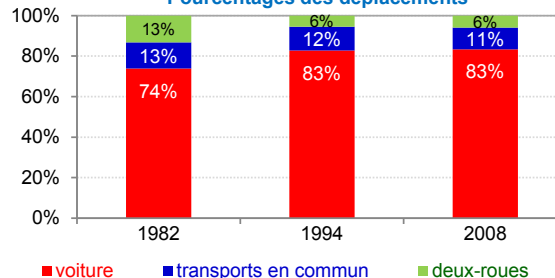
#### ► Déplacements hors marche à pied, tous motifs : répartition par modes mécanisés

Nombres de déplacements par jour (millions)



Source : ENT D

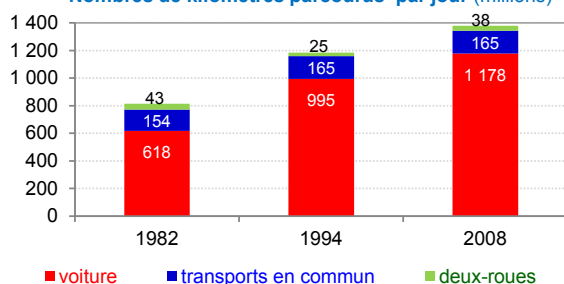
Pourcentages des déplacements



Source : ENT D

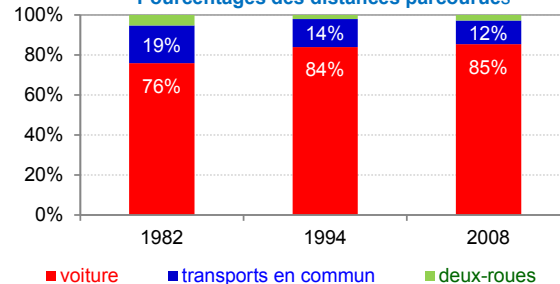
#### ► Distances hors marche à pied, tous motifs : répartition par modes mécanisés

Nombres de kilomètres parcourus par jour (millions)



Source : ENT D

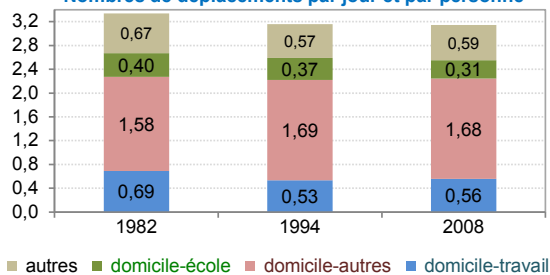
Pourcentages des distances parcourues



Source : ENT D

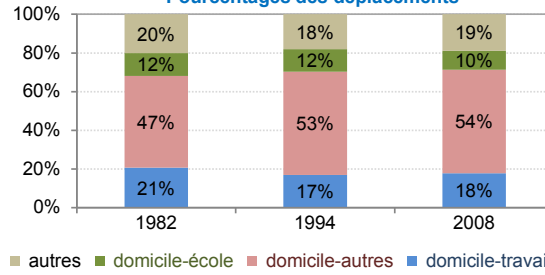
#### ► Déplacements tous modes : répartition par motifs

Nombres de déplacements par jour et par personne



Source : ENT D

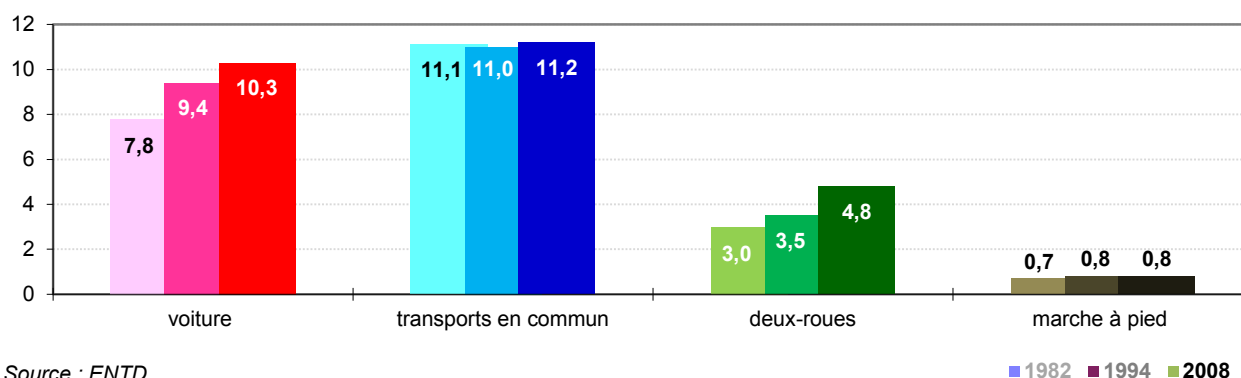
Pourcentages des déplacements



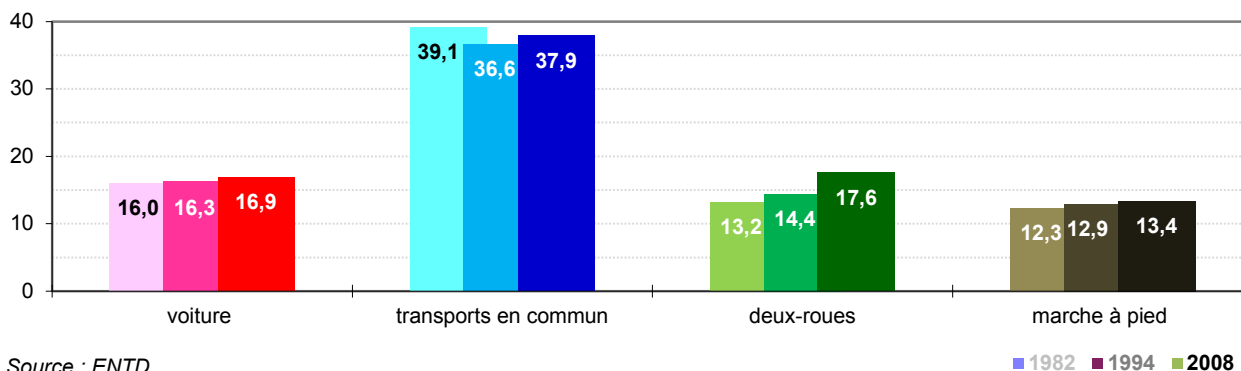
Source : ENT D

## Les déplacements locaux quotidiens (France métropolitaine) Portées, durées et vitesses

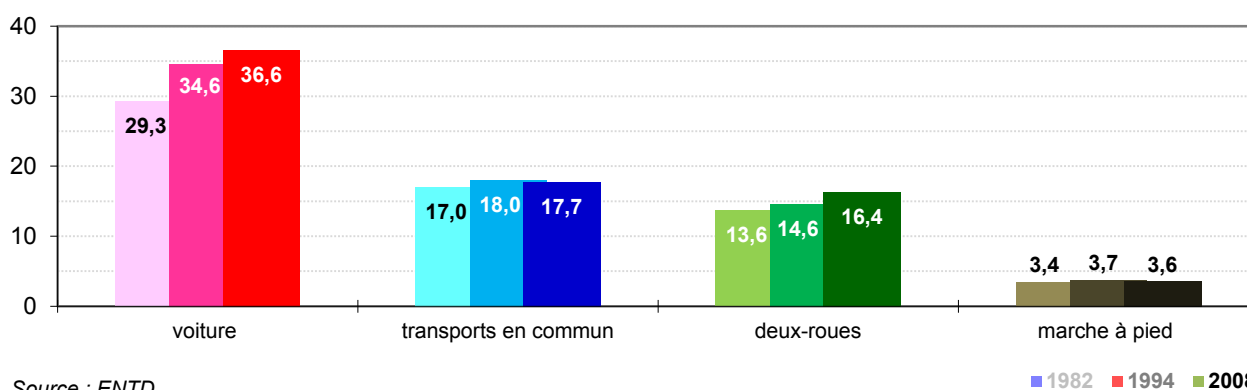
### ► Déplacements locaux quotidiens : Portées moyennes par déplacement en 1982, 1994, 2008 (en km)



### ► Déplacements locaux quotidiens : Durées moyennes par déplacement en 1982, 1994, 2008 (en minutes)



### ► Déplacements locaux quotidiens : Vitesses moyennes par déplacement en 1982, 1994, 2008 (en km/h)



Ces trois graphiques illustrent la principale évolution constatée en matière de mobilité quotidienne, à savoir l'augmentation de la portée des trajets. Comme les durées de déplacements restent pratiquement constantes, ce sont les vitesses qui s'accroissent. Il faut probablement voir là le résultat d'un desserrement des agglomérations, et du développement des trajets périurbains au détriment des déplacements radiaux centre-périphérie.

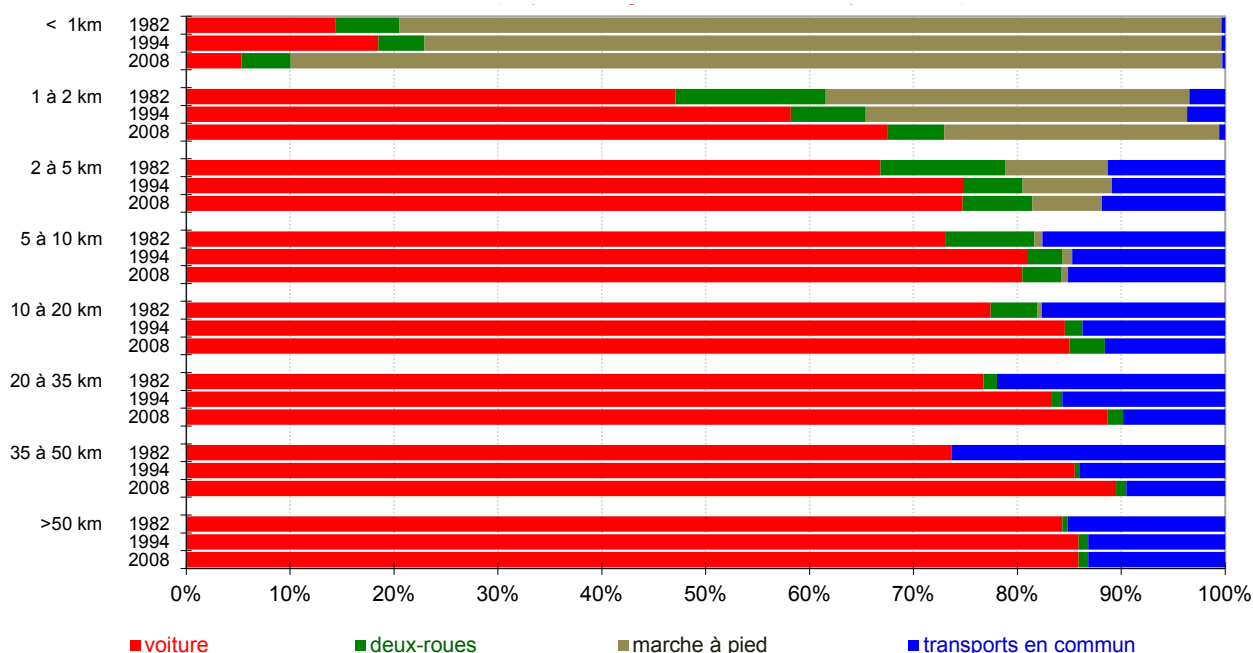
Pour lever toute ambiguïté, signalons :

1/ que les distances indiquées sont les distances réellement parcourues, et non à vol d'oiseau comme dans certaines autres enquêtes ;

2/ que les « vitesses » sont obtenues en divisant les distances par les durées totales y compris les marches d'approche, ainsi que les attentes dans le cas des transports en commun.

## Les déplacements locaux quotidiens (France métropolitaine) Répartition en fonction des classes de portées

### ► Déplacements locaux quotidiens : parts des modes par classes de portées en 1982, 1994 et 2008 (en pourcentages des nombres de déplacements)

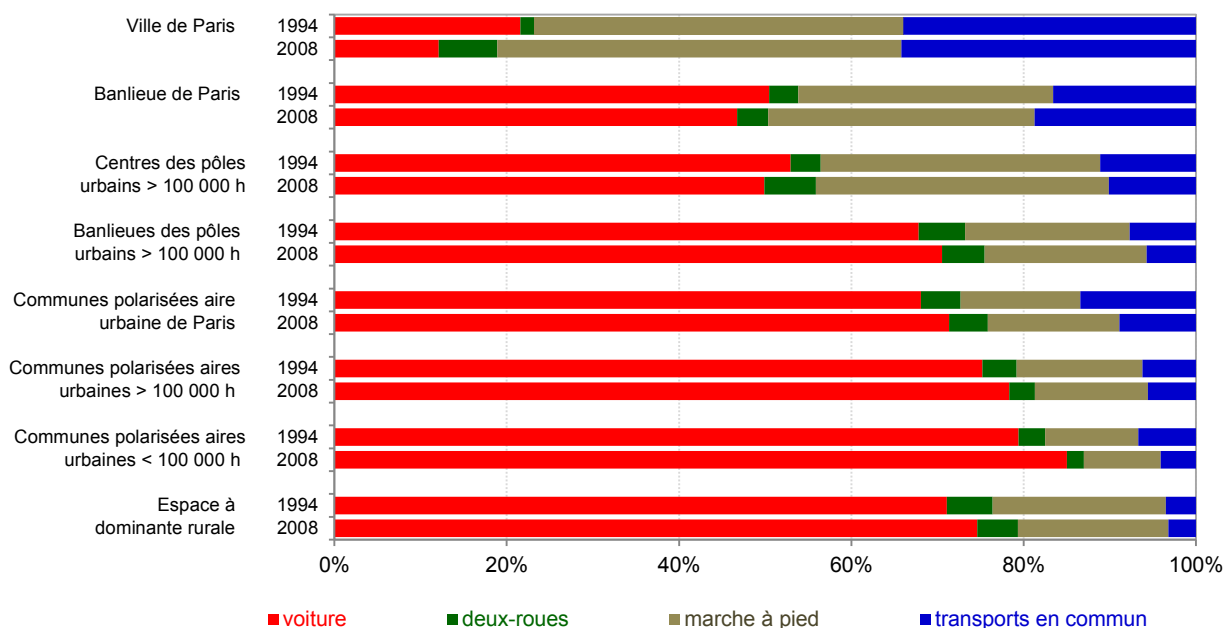


Source : ENT D

Entre 1994 et 2008, la voiture particulière a confirmé sa prépondérance, sauf pour les très courtes distances (moins de 1 km).

## Répartition en fonction des types d'agglomérations

### ► Déplacements locaux quotidiens : parts des modes par types d'agglomération en 1994 et 2008 (en pourcentages des nombres de déplacements)



Source : ENT D

Seules les enquêtes de 1994 et 2008 ont pu être harmonisées en fonction des types d'habitat (la typologie ayant été largement modifiée en 1999). La part de la voiture particulière a régressé dans

les centres des villes et la proche banlieue parisienne, au profit de la marche à pied et surtout des deux-roues. Les transports en commun ne semblent pas en avoir bénéficié.

# Répartition entre modes

## Voyageurs : transports intérieurs

### ► Répartition entre les modes (milliards de voyageurs x kilomètres)

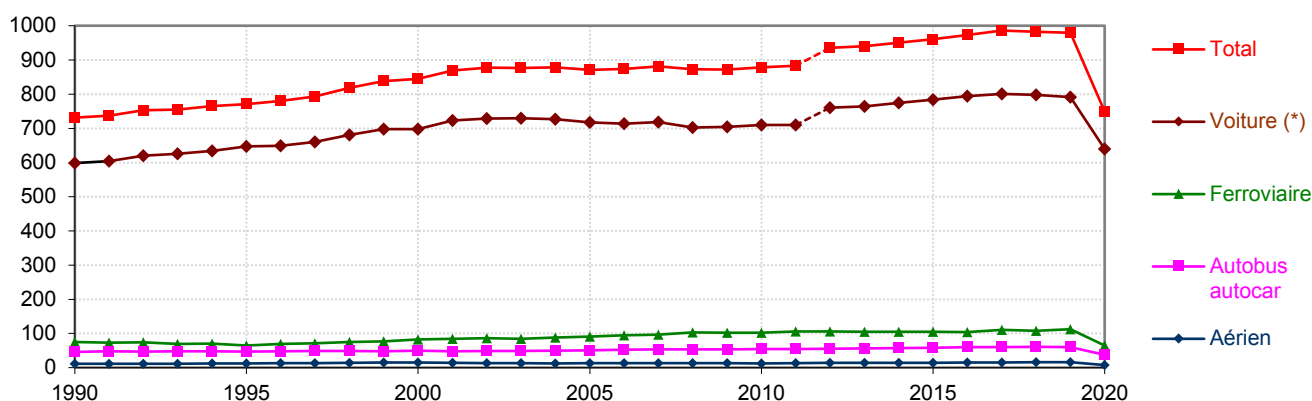
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Voitures immatriculées France	634	634	678	682	693	703	713	714	709	701	576
Voitures immatriculées étranger	62	62	72	71	71	70	70	75	78	79	54
Voitures et 2 roues toutes immatriculations	710	710	760	765	775	784	794	801	798	791	639
Autobus autocar	54	55	55	56	58	58	60	60	61	60	38
Ferroviaire (*)	102	106	106	105	105	105	104	111	108	112	65
Aérien	13	13	14	14	14	14	15	15	16	16	7
<b>Total</b>	<b>879</b>	<b>884</b>	<b>936</b>	<b>940</b>	<b>951</b>	<b>961</b>	<b>973</b>	<b>987</b>	<b>983</b>	<b>980</b>	<b>749</b>

(\*) SNCF, réseau ferré RATP, métros de province

nouvelle évaluation des séries voitures à partir de 2012

Sources : SDES, UTP, RATP, SNCF, DGAC

### ► Transports intérieur de voyageurs (milliards de voyageurs x kilomètres)



Sources : SDES, UTP, RATP, SNCF, DGAC

(\*) y compris 2 roues motorisés et voitures étrangères à partir de 1990

### ► Répartition entre les modes (pourcentages des voyageurs x kilomètres)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Voitures et 2 roues toutes immatriculations	80,7%	80,3%	81,3%	81,3%	81,5%	81,5%	81,6%	81,1%	81,2%	80,7%	85,3%
Autobus autocar	6,2%	6,2%	5,9%	6,0%	6,0%	6,1%	6,1%	6,1%	6,2%	6,1%	5,1%
Ferroviaire	11,6%	11,9%	11,3%	11,2%	11,0%	10,9%	10,7%	11,2%	11,0%	11,5%	8,7%
Aérien	1,4%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,6%	1,6%	1,7%	1,0%
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
"Total route (voiture, autobus et autocar)"	86,9%	86,5%	87,2%	87,3%	87,5%	87,6%	87,8%	87,2%	87,4%	86,9%	90,4%
"Total transports en commun (autobus, autocar, ferroviaire et aérien)"	19,3%	19,7%	18,7%	18,7%	18,5%	18,5%	18,4%	18,9%	18,8%	19,3%	14,7%

Sources : SDES, UTP, RATP, SNCF, DGAC

Les trajets parcourus par les voyageurs **sur le territoire de la France métropolitaine** ne sont connus qu'imparfaitement, l'aérien étant le mode le plus précis car il dénombre ses passagers ; les transports en commun routiers et ferroviaires connaissent leurs ventes de tickets et d'abonnements, mais n'évaluent qu'approximativement les distances parcourues surtout en milieu urbain, ceci sans parler de la fraude ; les trajets parcourus par les voitures immatriculées en France sont calculés en appliquant aux circulations en véhicules x kilomètres un taux d'occupation moyen par voiture. Le SDES (ex SOeS), suite à une étude qu'il a menée en 2016, a conclu à une baisse régulière du nombre d'occupants dans les voitures depuis 1989 : ce taux d'occupation, révisé à la baisse, a été en 2020 de 1,56 occupant par voiture française et de 2,37 occupants par voiture étrangère ; dans les courbes et les

tableaux ci-dessus, les séries « voitures » ont donc été réévaluées à partir de 1990. Le SDES a également réévalué le parc auto en 2020, avec réévaluation jusqu'en 2012 : de ce fait, la circulation automobile a également été réévaluée sur cette même période.

On retiendra surtout les ordres de grandeur et les évolutions dans le temps.

Sur les 749 milliards de voyageurs-kilomètres parcourus dans l'année 2020, la voiture particulière et les 2 roues en ont assuré 639 soit plus de 85%, et les autobus et autocars 38, soit plus de 5%. La route a donc acheminé 90,4% des trajets parcourus sur le territoire national, le ferroviaire 8,7% et l'aérien 1%. Ces proportions ont évolué en faveur de la route en 2020, du fait de la moindre érosion du transport routier lors de la crise.

## Voyageurs en Europe : modes terrestres

### ► Voyageurs en Union européenne à 15

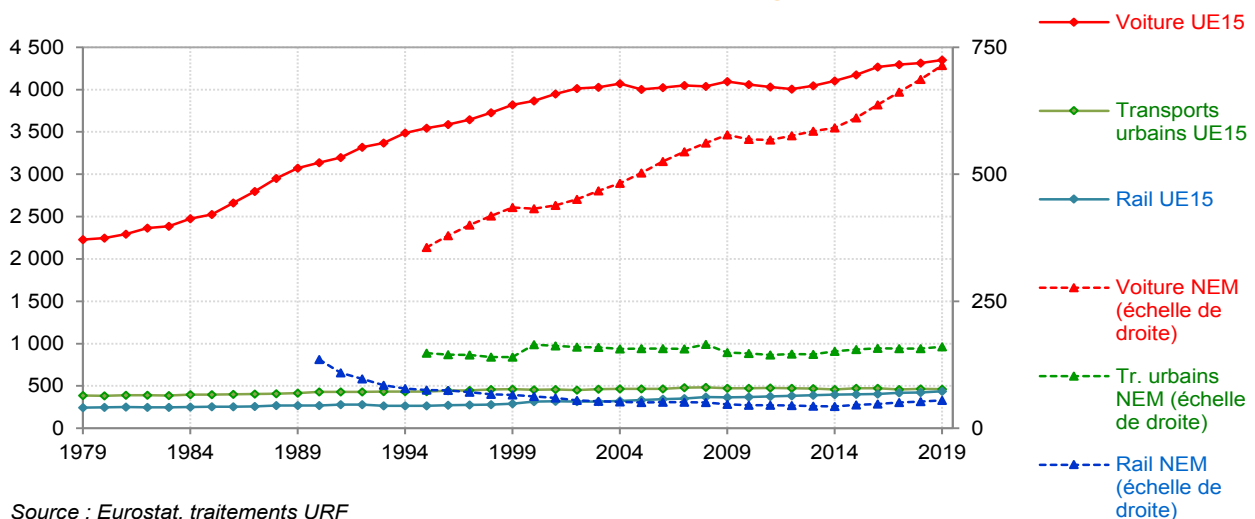
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>(Milliards de voyageurs-kilomètres)</b>											
Voiture	4 093	4 058	4 030	4 004	4 044	4 104	4 175	4 267	4 296	4 312	<b>4 349</b>
Rail	365	368	377	383	390	398	402	407	419	424	<b>438</b>
Transport urbain	474	472	477	473	471	460	473	473	460	465	<b>461</b>
<b>Total</b>	<b>4 931</b>	<b>4 892</b>	<b>4 875</b>	<b>4 773</b>	<b>4 820</b>	<b>4 876</b>	<b>4 970</b>	<b>5 072</b>	<b>5 110</b>	<b>5 137</b>	<b>5 248</b>
<b>(Répartition en pourcentage du total)</b>											
Voiture	83%	83%	82%	82%	82%	82%	82%	83%	83%	83%	<b>83%</b>
Rail	7%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	<b>8%</b>
Transport urbain	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	9%	9%	9%	<b>9%</b>
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

### ► Voyageurs en Union européenne : nouveaux États membres (13)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>(Milliards de voyageurs-kilomètres)</b>											
Voiture	578	569	567	576	585	591	611	637	662	687	<b>714</b>
Rail	48	46	46	45	44	43	46	48	51	53	<b>55</b>
Transport urbain	149	147	144	146	146	152	155	158	157	157	<b>160</b>
<b>Total</b>	<b>775</b>	<b>761</b>	<b>757</b>	<b>767</b>	<b>774</b>	<b>787</b>	<b>807</b>	<b>829</b>	<b>850</b>	<b>872</b>	<b>929</b>
<b>(Répartition en pourcentage du total)</b>											
Voiture	75%	75%	75%	75%	76%	75%	76%	76%	76%	76%	<b>77%</b>
Rail	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	<b>6%</b>
Transport urbain	19%	19%	19%	19%	19%	19%	19%	19%	18%	18%	<b>17%</b>
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Source : Eurostat, traitements URF

### ► Union européenne : transports terrestres de voyageurs (milliards de voyageurs-kilomètres)



Source : Eurostat, traitements URF

Les kilomètres parcourus annuellement par les voyageurs ne sont connus qu'approximativement, à partir de relevés, de comptages et d'hypothèses (par exemple sur le nombre de personnes par voiture ou taux d'occupation, sur les distances parcourues par les abonnés des transports en commun, etc.). On retiendra les chiffres ci-dessus comme des ordres de grandeur et des tendances. Il s'agit en très large majorité de déplacements internes aux États. Les transports urbains comportent les autobus, autocars, tramways et métros.

Dans l'UE 15, les proportions des différents modes de transports sont remarquablement stables dans le temps et la mobilité globale tend à se stabiliser (à l'accroissement démographique près). Dans les nouveaux États membres, la mobilité globale croît régulièrement, du fait de la part croissante de la voiture individuelle dans les déplacements.

**Afin de mettre mieux en évidence les évolutions dans les NEM, on a choisi sur le graphique ci-dessus une échelle différente (échelle de droite).**

# Répartition entre modes

## Marchandises : transports intérieurs

### ► Circulation des véhicules de transports de marchandises

(milliards de véhicules x kilomètres)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Véhicules utilitaires légers immatriculés en France</b>	<b>76,9</b>	<b>78,6</b>	<b>77,9</b>	<b>78,5</b>	<b>79,7</b>	<b>80,3</b>	<b>81,6</b>	<b>82,8</b>	<b>83,9</b>	<b>83,1</b>	<b>73,1</b>
Véhicules industriels immatriculés en France	25,4	26,1	25,6	24,9	24,6	24,7	25,2	25,6	26,1	25,8	24,5
Véhicules industriels étrangers	9,2	9,2	8,8	8,9	9,4	10,0	10,2	11,2	11,1	11,1	10,3
<b>Véhicules industriels (poids lourds) (total)</b>	<b>34,6</b>	<b>35,3</b>	<b>34,4</b>	<b>33,8</b>	<b>34,0</b>	<b>34,7</b>	<b>35,4</b>	<b>36,7</b>	<b>37,2</b>	<b>36,9</b>	<b>34,7</b>
Wagons de marchandises (*)	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7
dont wagons de transport combiné (**)	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,9

(\*) ces chiffres ne sont plus publiés ; ils proviennent de reconstitutions approximatives d'après des sources diverses

(\*\*) estimations URF

Sources : SDES, SNCF

Les véhicules dont les circulations sont mentionnées dans le tableau ci-dessus sont évidemment très disparates quant à leurs dimensions et aux charges transportées, ainsi qu'à leurs champs d'utilisation (urbaine, interurbaine, internationale, concentrée sur des grands axes ou diffuse). Ce n'est que par commodité qu'ils sont regroupés ici. Cependant, la confrontation des kilomètres parcourus par chacune des grandes catégories peut être utile à connaître pour ne pas se tromper sur les ordres de grandeur.

En 2020, sur les réseaux de la France métropolitaine :

- Les véhicules utilitaires légers ont parcouru environ 73 milliards de kilomètres.
- Les poids lourds ont parcouru près de 35 milliards de kilomètres.
- pour les poids lourds français (25,9 milliards de véhicules x km),

le pourcentage de circulation à vide baisse en 2019 : il est de l'ordre de 17,5% en moyenne pondérée ;

- pour les poids lourds étrangers (9 milliards de véhicules x km), le pourcentage de circulation à vide est nettement inférieur à celui du compte d'autrui français. L'enquête aux frontières réalisée en 2004 a révélé un pourcentage à vide de l'ordre de 5%.

- Les parcours des wagons de marchandises ne sont plus publiés depuis 1998 ; les chiffres indiqués ici ne sont que pour ordre de grandeur : ils doivent être de l'ordre de 1,7 milliards de kilomètres en 2020 ; le taux de circulation à vide serait inférieur à 30%. Le transport combiné (voir page 94), en hausse relative, représente près de 36% du total.

### ► Distances moyennes de transport selon les modes (kilomètres)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Routier pour compte d'autrui	117	115	115	115	117	117	120	127	120	nd	nd
Routier pour compte propre	38	39	36	38	39	40	46	50	54	nd	nd
Ferroviaire conventionnel (*)	308	344	334	303	312	317	336	342	355	336	329
Ferroviaire transport combiné	655	532	567	596	589	480	438	429	445	447	495
Fluvial	133	134	134	136	137	139	130	128	126	131	129
Oléoducs	289	268	264	210	209	205	201	204	203	225	235

Routier : pavillon français hors transit, plus de 3,5 t de PTAC. Ferroviaire : SNCF. Fluvial : hors transit rhénan

(\*) A la SNCF, regroupe wagons isolés et trains entiers à partir de 2003

Sources : SDES, SNCF, VNF

Indépendamment de leurs spécificités quant à la nature des marchandises et aux types de conditionnements utilisés (vraies solides et liquides, palettes, conteneurs, caisses mobiles, porte-voitures, etc.), les modes de transport présentent de fortes disparités quant aux distances moyennes de transport (les distances moyennes dissimulant elles-mêmes une importante dispersion).

En 2018, le transport routier français, même pour le compte d'autrui, est effectué en grande majorité sur des distances relativement courtes. Sous pavillon français, les trajets routiers à moins de 150 km représentent globalement 29% du nombre total de trajets (environ 23% du compte d'autrui et 49% du compte propre),

et ceux de plus de 500 km représentent globalement 24% du nombre total de trajets (environ 29% du compte d'autrui et 10% du compte propre).

Les distances indiquées pour les transports ferroviaires et fluviaux ne tiennent pas compte des trajets terminaux, qui font le plus souvent appel au transport routier.

Aux incertitudes près concernant les chiffres les plus anciens, les distances moyennes de transport sont caractérisées par une certaine stabilité dans le temps.

## Marchandises : transports intérieurs

### ► Tonnages kilométriques des transports intérieurs de marchandises (milliards de tonnes-kilomètres)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Routier pour compte propre	30	32	29	32	22	21	22	22	22	21	21
Routier pour compte d'autrui	145	146	136	134	137	130	131	143	144	148	144
Routier pavillon étranger	105	101	100	104	106	110	117	123	122	129	122
<b>Routier total (plus de 3,5 t de PTAC) (*)</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>266</b>	<b>269</b>	<b>265</b>	<b>261</b>	<b>270</b>	<b>288</b>	<b>289</b>	<b>298</b>	<b>287</b>
Routier VUL (3,5 t maximum de PTAC)	22	22	22	23	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Ferroviaire conventionnel	23	27	24	24	23	25	25	26	25	24	20
Ferroviaire transport combiné	7	7	8	8	9	11	10	9	9	10	11
<b>Ferroviaire total (**)</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>31</b>
Fluvial	8,1	7,9	7,8	7,9	7,8	7,5	6,8	6,7	6,7	7,4	6,5
Oléoducs	18	18	15	12	12	12	12	12	12	12	9
<b>Transport total y c. VUL</b>	<b>357</b>	<b>362</b>	<b>344</b>	<b>344</b>	<b>317</b>	<b>316</b>	<b>323</b>	<b>342</b>	<b>341</b>	<b>351</b>	<b>333</b>

(\*) y compris transit (\*\*) y compris les opérateurs privés

rétropolation des données routières à partir de 2014

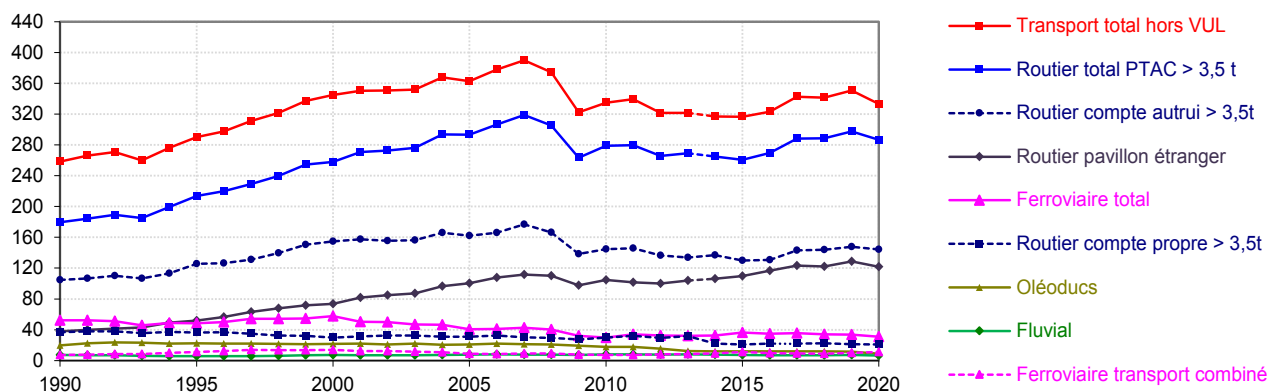
### ► Pourcentages du total des tonnes-kilomètres (hors oléoducs)

Routier total	89%	88%	88%	88%	87%	86%	87%	87%	88%	88%	88%
Ferroviaire total	9%	10%	10%	10%	11%	12%	11%	11%	10%	10%	10%
Fluvial	2%	2%	2%	2%	3%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Routier pavillon français (compte d'autrui et compte propre) et pavillons étrangers. Fluvial : hors transit rhénan

Source : SDES

### ► Transports intérieurs de marchandises selon les modes d'acheminement, hors utilitaires légers (milliards de tonnes-kilomètres)



Source : SDES

Rétropolation des données routière à partir de 2014 (nouveau bilan de la circulation)

Compte tenu de la très grande diversité des marchandises transportées, qui vont des petits colis aux produits en vrac, la tonne-kilomètre ne constitue pas en général une unité de mesure pertinente, notamment pour la comparaison entre les différents modes de transport. Elle est parfois supplantée par des unités volumiques telles que les « envois » (transport combiné), les « unités de transport intermodal », « équivalent vingt pieds » ou « unités de fret ». En particulier, le transport de fret aérien, spécialisé dans les colis urgents et coûteux, ne représente qu'une part infime des masses transportées et ne figure pas dans cette page, alors qu'il en serait différemment si les produits étaient exprimés en valeur de marchandises ou en chiffre d'affaires du transport. Toutefois, comme la structure des marchandises ne se déforme

que lentement au fil du temps, cette unité permet de rendre compte des évolutions sur moyennes périodes, tant en termes de tonnages kilométriques totaux qu'en terme de répartition entre les modes. Par ailleurs la tonne-kilomètre est pour le moment la seule unité pour laquelle on dispose de séries chronologiques longues aux niveaux français et européen.

Les tableaux et le graphique ci-dessus sont relatifs aux transports effectués sur le territoire national.

**La part de la route** (hors VUL) exprimée dans cette unité de mesure **est de 88%**, quasi stable depuis 2004.

# Répartition entre modes

## Marchandises en Europe : modes terrestres

### ► Marchandises en Union européenne à 15

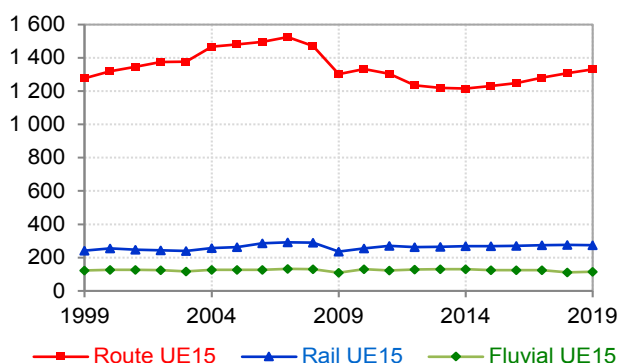
En milliards de tonnes-kilomètres											
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Route	1 302	1 333	1 304	1 234	1 219	1 216	1 230	1 247	1 281	1 307	1 329
Rail	237	256	270	264	264	268	269	271	275	277	275
Fluvial	110	130	123	128	131	130	125	125	126	112	116
<b>Total</b>	<b>1 649</b>	<b>1 719</b>	<b>1 697</b>	<b>1 626</b>	<b>1 614</b>	<b>1 614</b>	<b>1 625</b>	<b>1 643</b>	<b>1 682</b>	<b>1 695</b>	<b>1 720</b>
Répartition en pourcentage du total											
Route	79%	78%	77%	76%	76%	75%	76%	76%	76%	77%	77%
Rail	14%	15%	16%	16%	16%	17%	17%	16%	17%	17%	16%
Fluvial	7%	8%	7%	8%	8%	8%	8%	8%	7%	7%	7%
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

### ► Marchandises en Union européenne : nouveaux Etats membres (13)

En milliards de tonnes-kilomètres											
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Route	397	431	440	458	500	511	537	583	638	617	651
Rail	127	138	152	143	143	143	144	141	151	157	148
Fluvial	21	25	19	22	21	20	22	22	22	20	24
<b>Total</b>	<b>545</b>	<b>594</b>	<b>611</b>	<b>623</b>	<b>665</b>	<b>674</b>	<b>704</b>	<b>747</b>	<b>811</b>	<b>794</b>	<b>823</b>
Répartition en pourcentage du total											
Route	73%	73%	72%	74%	75%	76%	76%	78%	79%	78%	79%
Rail	23%	23%	25%	23%	21%	21%	20%	19%	19%	20%	18%
Fluvial	4%	4%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Source : Eurostat, traitements URF

### ► UE à 15 : transports terrestres de marchandises (milliards de tonnes-kilomètres)

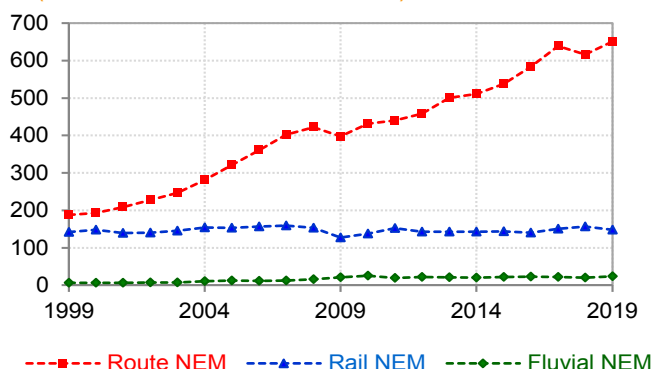


Source : Eurostat, traitements URF

Comme on l'a précisé page 91, la tonne-kilomètre ne constitue pas toujours une unité de mesure pertinente, en raison de la très grande variété des produits transportés et des distances de transports. Elle présente toutefois l'intérêt d'être utilisée universellement et d'éviter en principe les doubles comptes (contrairement à la tonne qui risque d'être comptée plusieurs fois au cours d'un acheminement). Les chiffres sont ceux qui sont déclarés par les transporteurs de chaque État membre, et ils comportent une part non négligeable d'échanges internationaux.

Après la chute de 2009 et la période de quasi stabilité de 2010 à 2014, on observe une reprise des transports de marchandises

### ► UE, nouveaux états membres : transports terrestres de marchandises (milliards de tonnes-kilomètres)



Source : Eurostat, traitements URF

dans l'UE28, liée principalement à la croissance de ces transports dans les nouveaux États membres.

On observe la même tendance pour le transport routier qui continue à occuper une place prépondérante dans le fret de l'UE28, avec 78% de part de marché en 2019.

Dans les nouveaux États membres, la forte augmentation des transports par route observée depuis vingt ans a été stoppée en 2018, du fait principalement de la baisse des transports en Pologne. En 2019, les transports par route des nouveaux États membres, et particulièrement ceux de la Pologne, croissent à nouveau.

## **Marchandises en Europe : transports routiers**

On trouvera ci-dessous des détails complémentaires sur les transports routiers :

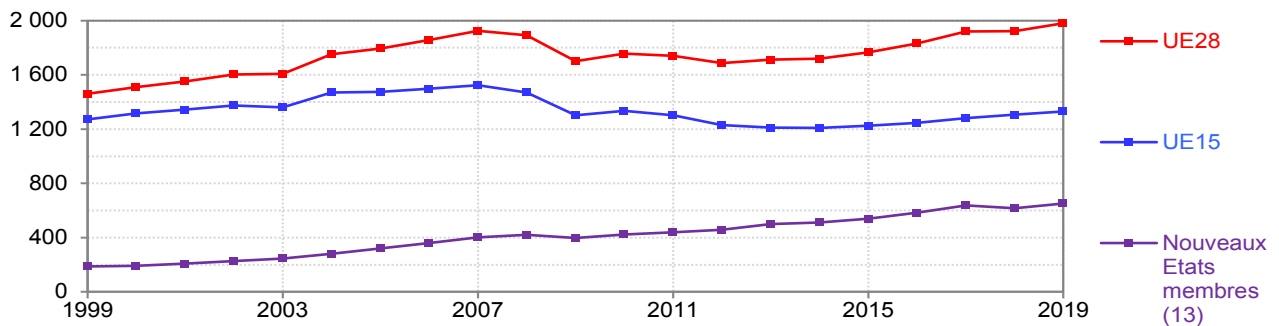
- dans l'UE 15, on observe la même tendance que celle que l'on vient de signaler ;
- dans les nouveaux États membres, la croissance a repris, particulièrement en Pologne.

### ► Union européenne : transports routiers de marchandises (milliards de tonnes-kilomètres)

		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
UE 15	Union européenne (15 Etats)	1 302	1 334	1 301	1 229	1 211	1 209	1 226	1 247	1 281	1 307	1 329
NEM13	Nouveaux Etats membres (13)	397	422	440	458	501	511	539	584	638	617	651
UE 28	Union européenne (28 Etats)	1 700	1 756	1 741	1 687	1 711	1 720	1 765	1 830	1 920	1 923	1 980

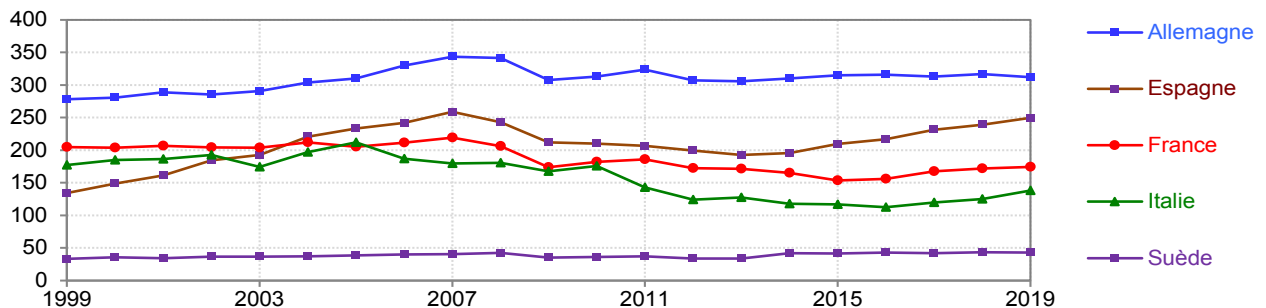
Source : Eurostat, traitements URF

### ► Union européenne : transports routiers de marchandises (milliards de tonnes-kilomètres)



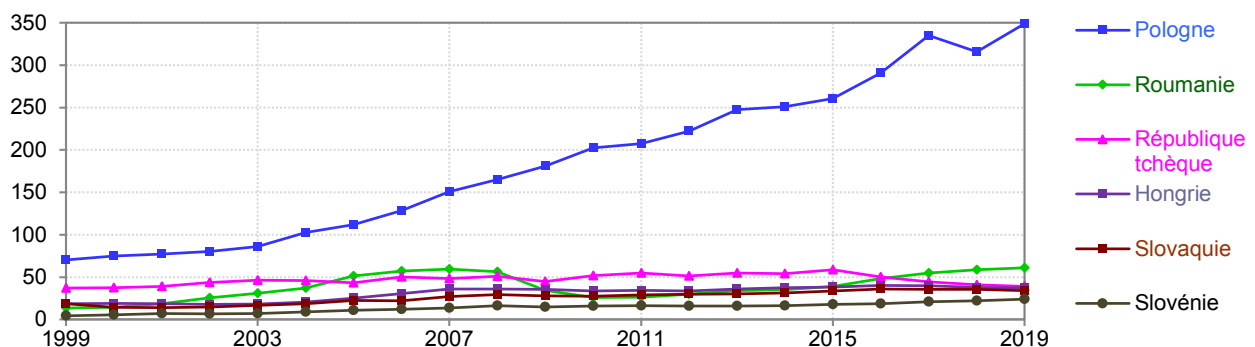
Source : Eurostat, traitement URF

### ► Union européenne : transports routiers de marchandises dans cinq États de l'UE15 (milliards de tonnes-kilomètres)



Source : Eurostat, traitement URF

### ► Union européenne : transports routiers de marchandises dans six nouveaux États membres (milliards de tonnes-kilomètres)



Source : Eurostat, traitement URF

## Transport combiné : quelques définitions

Le « **transport combiné rail-route** » ou « **ferROUTAGE** » désigne un mode de transport intermodal de marchandises dont le parcours principal est effectué par fer et les parcours d'extrémités par route. La marchandise est transportée dans des caisses mobiles, conteneurs ou semi-remorques (combiné non accompagné), ou encore dans des camions entiers (combiné accompagné ou route roulante).

Les différents types de contenants reçoivent l'appellation générique **d'unité de transport intermodal** (uti, ou en anglais itu, intermodal transport unit).

Les caisses ou conteneurs sont munis d'éléments de préhension et généralement empilables (notamment les conteneurs ISO utilisés en transport maritime). La longueur standard du conteneur ISO

de base est de 6,10 m (20 pieds), d'où l'unité la plus utilisée en transport combiné, l'**équivalent vingt pieds** (evp ou en anglais teu, twenty-foot equivalent unit).

L'Union internationale rail-route (UIRR) utilise aussi une autre unité, l'« **envoi** », qui correspond à la capacité d'un camion routier et permet ainsi des comparaisons pertinentes entre les modes. Un envoi est considéré comme équivalent en moyenne à 2 evp (soient 2 caisses ou conteneurs de moins de 8,3 m, ou 1 caisse de plus de 8,3 m, ou 1 semi-remorque, ou 1 camion sur route roulante). Un envoi moyen correspond à environ 20 à 22 tonnes de fret.

Un **envoi-kilomètre** a donc la dimension d'une unité de circulation et correspond sensiblement à 1 véhicule-kilomètre par camion.

## Transport combiné rail-route en France

### ► France : transport combiné rail-route

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>En milliards de tonnes-kilomètres</b>											
National	4,6	3,0	4,0	4,2	5,0	4,2	3,3	1,6	3,8	5,1	3,7
Commerce extérieur	1,6	2,4	2,0	1,9	1,5	3,5	3,1	3,3	2,7	2,3	4,8
Transit	1,0	1,9	2,0	2,3	2,6	3,4	3,4	4,3	2,5	2,7	2,7
<b>Total</b>	<b>7,2</b>	<b>7,3</b>	<b>8,1</b>	<b>8,4</b>	<b>9,1</b>	<b>11,1</b>	<b>9,7</b>	<b>9,2</b>	<b>9,0</b>	<b>10,1</b>	<b>11,2</b>
<b>En millions de tonnes</b>	<b>11,0</b>	<b>13,8</b>	<b>14,2</b>	<b>14,1</b>	<b>15,5</b>	<b>23,1</b>	<b>22,1</b>	<b>21,4</b>	<b>20,2</b>	<b>22,5</b>	<b>22,7</b>
<b>En millions d'envois (*)</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
<b>En milliards d'envois x km</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
Distance de transport (km) (**)	655	532	567	596	589	480	438	429	445	447	495

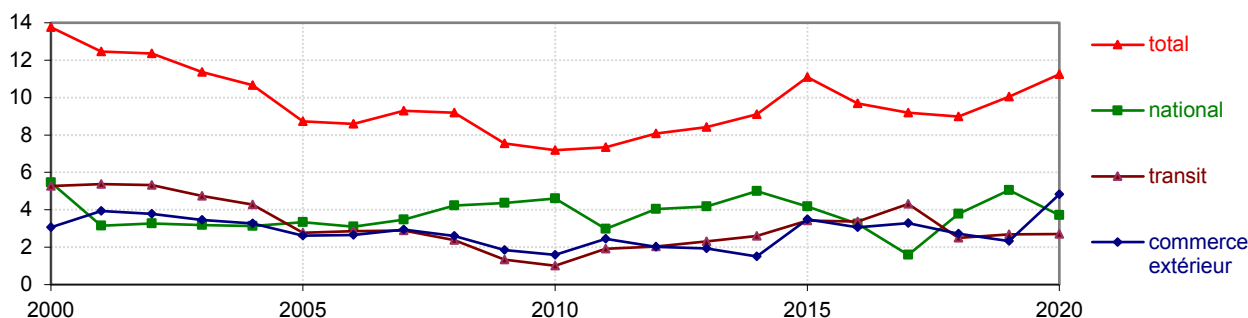
(\*) un envoi moyen = 22 tonnes

(millions d'envois avec la convention UIRR : 1 envoi = 2 evp)

(\*\*) pour le commerce extérieur et le transit : distance parcourue sur le territoire français

Sources : SDES, SNCF, UIRR, estimations URF

### ► France : transport combiné rail-route (milliards de tonnes-kilomètres)



Sources : SDES, SNCF, estimations URF

Ce tableau exprime l'évolution du transport combiné sur le territoire français dans différentes unités. La reconstitution des « envois » et des « envois-kilomètres » effectués sur le territoire français est approximative. C'est pourquoi les chiffres du tableau ci-dessus doivent être considérés comme de ordres de grandeur. On retiendra le chiffre d'environ 1 million d'envois en 2020.

Le transport combiné représente environ 36% du fret ferroviaire en tonnes-kilomètres, le transport conventionnel représentant la part la plus importante du transport ferroviaire de marchandises. Après la baisse du transport combiné national en France observée de 2014 à 2017, on assistait depuis à une reprise de ce type de transport ; la crise de 2020 a stoppé cette croissance.



## Marchandises : transport combiné rail-route en Europe

En 2020, l'UIRR regroupe 44 sociétés dont l'activité couvre le territoire de l'Europe au sens large et représente une grande part du transport combiné européen.  
Depuis 2012, on observe une reprise du transport combiné

européen : en 2020, le nombre d'envois a légèrement progressé (1%) et le nombre de tonnes-kilomètres a progressé de près de 7%. C'est le transport combiné de marchandises conteneurisées ou en caisse mobiles, qui représente l'essentiel du transport combiné.

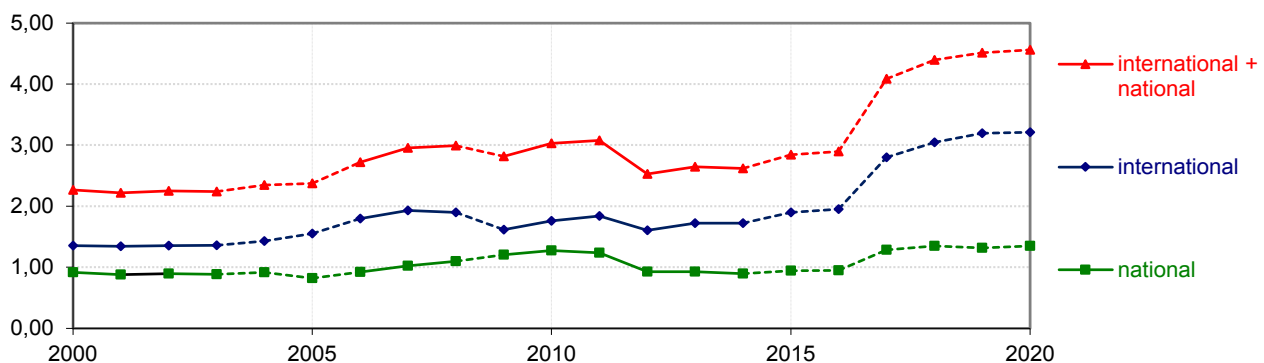
### ► Europe : transports effectués par les membres de l'UIRR (Union internationale des transports combinés rail-route)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015 (*)	2016 (*)	2017 (*)	2018 (*)	2019 (*)	2020 (*)
<b>International</b>											
millions d'envois	1,76	1,84	1,60	1,72	1,72	1,90	1,95	2,80	3,04	3,20	<b>3,21</b>
dont route roulante millions d'envois	0,26	0,28	0,12	0,13	0,14	0,14	0,13	0,16	0,15	0,14	<b>0,10</b>
km	810	862	843	840	932	1 036	1 067	1 062	1 013	1 048	<b>1 091</b>
milliards d'envois-km	1,43	1,59	1,35	1,45	1,60	1,97	2,08	2,98	3,08	3,35	<b>3,50</b>
<b>National</b>											
millions d'envois	1,27	1,24	0,93	0,92	0,90	0,94	0,95	1,28	1,35	1,31	<b>1,35</b>
dont route roulante millions d'envois	0,20	0,15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,15	0,14	0,12	<b>0,12</b>
km	350	299	425	473	485	505	491	413	414	434	<b>496</b>
milliards d'envois-km	0,44	0,37	0,39	0,44	0,44	0,47	0,46	0,53	0,56	0,57	<b>0,67</b>
<b>International + national</b>											
millions d'envois	3,03	3,08	2,53	2,65	2,62	2,84	2,90	4,09	4,39	4,51	<b>4,56</b>
dont route roulante millions d'envois	0,45	0,43	0,13	0,14	0,15	0,15	0,13	0,32	0,29	0,26	<b>0,22</b>
km	617	636	702	722	780	882	904	871	841	882	<b>921</b>
milliards d'envois-km	1,87	1,96	1,75	1,88	2,04	2,44	2,54	3,51	3,64	3,92	<b>4,17</b>

(\*) nouvelles adhésions en 1997, 2004, 2005, 2006, 2009, et tous les ans depuis 2015

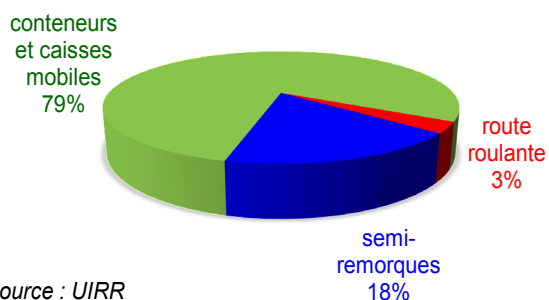
Source : UIRR

### ► Europe : UIRR, transport combiné rail-route (millions d'envois)



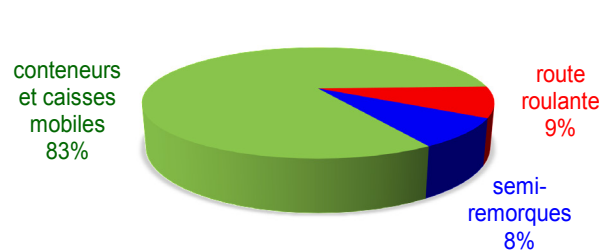
Source : UIRR

### ► Europe : transport combiné rail-route international, systèmes d'acheminement en 2020 (pourcentages des envois)



Source : UIRR

### ► Europe : transport combiné rail-route national, systèmes d'acheminement en 2020 (pourcentages des envois)



Source : UIRR

En 2020, la répartition des envois entre les trois systèmes d'acheminement est figurée par les graphiques ci-dessus.  
Globalement (international + national), la route roulante représente

actuellement moins de 5% des envois, les conteneurs et caisses mobiles, 80% et les semi-remorques, 15%.

# Répartition entre modes

## Marchandises : Trafic transalpin

### ► Trafics routiers aux principaux passages entre le tunnel du Fréjus et le col du Brenner (millions de camions/an)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tunnels Fréjus + Mont Blanc (*)	1,30	1,34	1,26	1,21	1,22	1,25	1,28	1,36	1,41	1,40	1,28
Tunnels suisses (**)	1,26	1,26	1,21	1,05	1,03	1,01	0,98	0,95	0,94	0,90	0,86
Cols autrichiens (***)	1,95	1,98	2,06	2,03	1,95	2,16	2,31	2,45	2,60	2,57	2,41
<b>Total</b>	<b>4,51</b>	<b>4,58</b>	<b>4,53</b>	<b>4,29</b>	<b>4,20</b>	<b>4,42</b>	<b>4,57</b>	<b>4,77</b>	<b>4,95</b>	<b>4,87</b>	<b>4,55</b>

A partir de 2013, changement de méthodologie pour les comptages de passages alpins suisses.

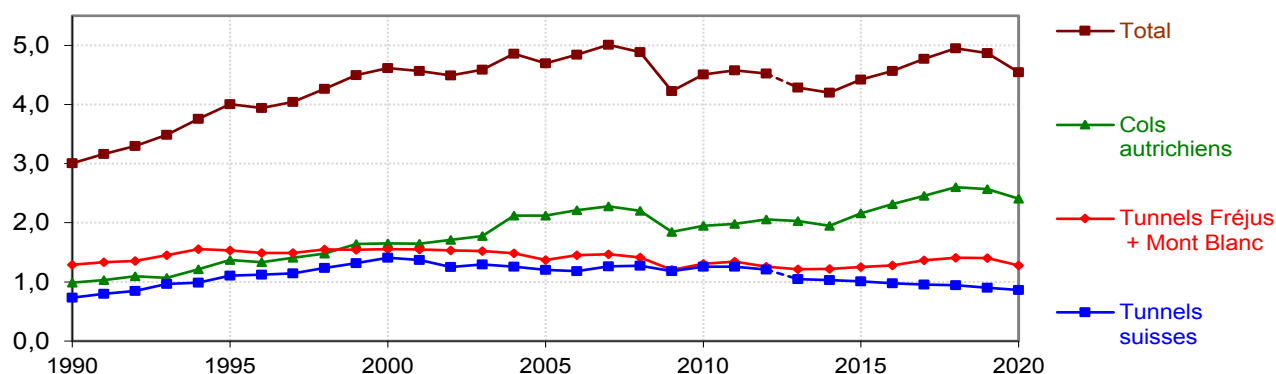
(\*) Fréjus seul entre mars 1999 et avril 2002 ; Mont Blanc seul entre juin et août 2005 ; en 2020 : Fréjus (56%), Mont Blanc (44%)

(\*\*) En 2020 : St-Gothard (73%), San-Bernardino (14%), Gd-St-Bernard (3%), col du Simplon (10%)

(\*\*\*) En 2020 : Brenner (96%), Reschen (4%)

Sources : ATMB, SFTRF, Alpinfo (Office fédéral suisse des transports) et CGDD/SDES

### ► Trafics de camions aux franchissements des Alpes (millions de camions/an)



Sources : ATMB, SFTRF, Alpinfo (Office fédéral suisse des transports) et CGDD/SDES

Les trafics ci-dessus ne sont pas exactement comparables d'un pays à l'autre (quoiqu'ils soient totalisés dans le tableau par commodité) : en Suisse, les «camions» désignent les véhicules utilitaires dont le PTAC est compris entre 3,5 t et 40 t ; dans les tunnels franco-italiens et en Autriche, le critère est la silhouette des véhicules (empattement, nombre d'essieux), et il s'agit des « poids lourds » à proprement parler et non des petits camions. En outre, le Saint-Gothard et le San-Bernardino sont éloignés de la frontière italo-suisse, et on y rencontre une part non négligeable de trafics internes à la Suisse (environ 1/3).

Les difficultés économiques des années 2008 et surtout 2009 avaient accentué les tendances déjà visibles des évolutions de

trafics. On a en 2020 un trafic total en baisse de 7% par rapport à celui de 2019 avec des nuances selon les pays.

Les trafics cumulés des deux tunnels franco-italiens sont restés quasi constants de 1994 jusqu'à la crise de 2009 ; depuis, ils étaient en hausse et étaient revenus au niveau de 2008 (voir aussi page 17) ; avec la crise sanitaire, ils ont perdu 9% en 2020. Les trafics cumulés des franchissements italo-suisse sont en baisse depuis 2010, avec un impact moindre dû à la crise.

Les trafics cumulés des franchissements italo-autrichiens étaient par contre en forte hausse depuis 2014 ; avec la crise, ils ont subi une baisse de 6% en 2020.

## Marchandises : Trafic transalpin

### ► Trafics ferroviaires aux principaux passages entre le tunnel du Mont-Cenis et le col du Brenner (millions de wagons\*)

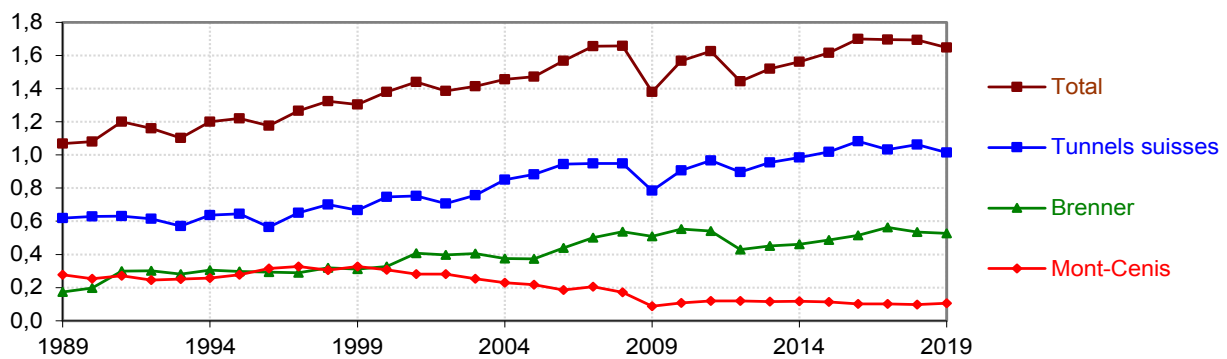
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tunnel du Mont-Cenis	0,09	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10	0,10	0,11
Tunnels suisses (**)	0,79	0,91	0,97	0,90	0,95	0,98	1,02	1,08	1,03	1,06	1,02
Col du Brenner	0,51	0,55	0,54	0,43	0,45	0,46	0,49	0,52	0,56	0,54	0,53
<b>Total</b>	<b>1,38</b>	<b>1,57</b>	<b>1,63</b>	<b>1,44</b>	<b>1,52</b>	<b>1,56</b>	<b>1,62</b>	<b>1,70</b>	<b>1,70</b>	<b>1,69</b>	<b>1,65</b>

(\*) sur la base de 30 t de chargement par wagon complet et 25 t par wagon de transport combiné

(\*\*) en 2019 St-Gothard (57%), Simplon (43%)

Sources : Alpinfo (Office fédéral suisse des transports), CGDD/SDES

### ► Trafics de wagons aux franchissements des Alpes (millions de wagons)



Sources : Alpinfo (Office fédéral suisse des transports), CGDD/SDES

Par rapport au transport ferroviaire total, le transport combiné (voir aussi pages 94 et 95) occupe approximativement les parts suivantes :

- Tunnel du Mont-Cenis : combiné non accompagné : 58 % ; combiné accompagné : 0,7%.
- Tunnels suisses : combiné non accompagné : 70 % ; combiné accompagné (dit «route roulante») : 6 %
- Col du Brenner : combiné non accompagné 57 % ; combiné accompagné : 20 %.

Les difficultés économiques des années 2008 et surtout 2009 avaient lourdement pesé sur les trafics ferroviaires. Après la reprise constatée en 2010 et 2011, la situation s'est à nouveau dégradée en 2012. On observait depuis, et ce jusqu'en 2016, une légère progression liée principalement à celle du trafic dans les tunnels suisses et autrichiens ; depuis 2017 on observe une quasi-stagnation, voire une baisse du trafic dans ces tunnels.

Après une décroissance continue de 1997 à 2009, le trafic du Mont-Cenis reste sur une tendance constante depuis la légère reprise de 2010.

### ► Les principaux points de franchissements des Alpes



# Répartition entres modes

## Marchandises et voyageurs : trafics transmanche

(entre ports français et ports anglais, tunnel sous la Manche et trafic aérien)

### ► Trafics marchandises (milliers de véhicules, millions de tonnes)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Camions sur navettes marchandises	1 089	1 263	1 465	1 363	1 440	1 484	1 642	1 637	1 693	1 595	1 452
Camions sur ferries	2 400	2 375	2 214	2 481	2 572	2 701	3 021	3 077	2 913	2 644	2 474
<b>Total camions</b>	<b>3 489</b>	<b>3 638</b>	<b>3 679</b>	<b>3 844</b>	<b>4 012</b>	<b>4 185</b>	<b>4 662</b>	<b>4 714</b>	<b>4 606</b>	<b>4 239</b>	<b>3 926</b>
<b>Tonnage total</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>45</b>	<b>41</b>	<b>38</b>

Sources : SDES, Eurotunnel

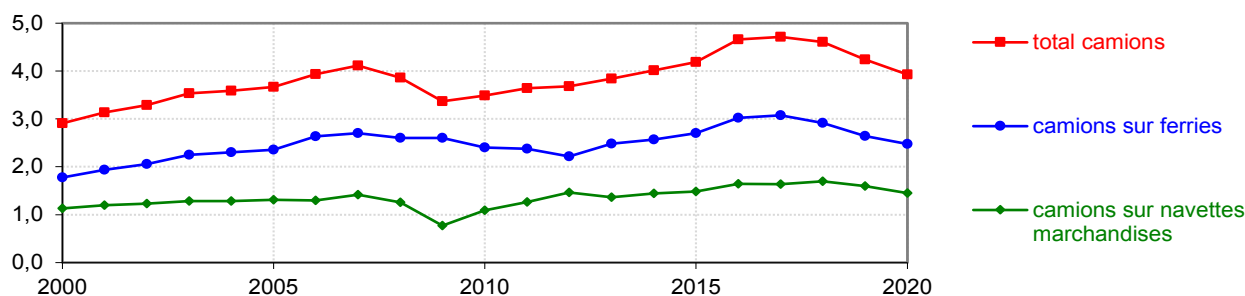
### ► Trafics voyageurs

En millions de voyageurs	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Voyageurs ligne Eurostar	9,5	9,7	9,9	10,1	10,4	10,4	10,0	10,3	11,0	11,0	2,5
Voyageurs navettes	7,6	7,9	8,4	8,8	8,9	8,7	8,6	8,4	8,6	8,4	3,8
Voyageurs navettes fret	1,2	1,4	1,7	1,6	1,6	1,7	2,0	2,0	2,0	1,8	1,7
<b>Total voyageurs Eurotunnel</b>	<b>18,3</b>	<b>19,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,4</b>	<b>21,0</b>	<b>20,8</b>	<b>20,6</b>	<b>20,7</b>	<b>21,5</b>	<b>21,2</b>	<b>7,9</b>
Voyageurs aériens Paris-Londres	1,6	1,8	1,8	1,8	2,1	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	0,6
Voyageurs aériens province-Londres	4,4	4,9	5,0	5,1	5,5	5,8	5,9	6,5	6,7	6,6	1,4
Voyageurs ferries (9 ports) (*)	17,1	16,3	15,2	16,5	17,4	17,1	16,2	15,4	15,6	14,3	5,0
<b>Total voyageurs transmanche</b>	<b>41,4</b>	<b>41,9</b>	<b>41,9</b>	<b>44,0</b>	<b>45,9</b>	<b>46,0</b>	<b>45,1</b>	<b>44,9</b>	<b>46,0</b>	<b>44,4</b>	<b>15,0</b>
Pourcentage Eurotunnel	44%	45%	48%	47%	46%	45%	46%	46%	47%	48%	53%
En millions ou milliers de véhicules											
<b>Total voitures sur navettes (millions)</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,6</b>	<b>1,4</b>
<b>Total autocars sur navettes (milliers)</b>	<b>57</b>	<b>56</b>	<b>59</b>	<b>65</b>	<b>63</b>	<b>58</b>	<b>54</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>50</b>	<b>14</b>

(\*) Calais (les 2/3 du trafic), Dunkerque, Boulogne, Dieppe, Le Havre, Ouistreham, Cherbourg, Saint-Malo, Roscoff

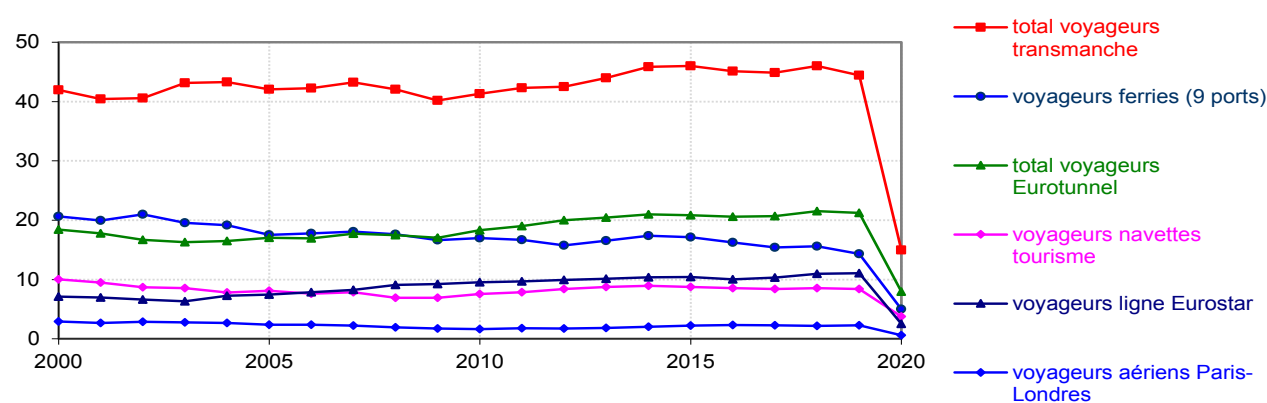
Sources : SDES, SNCF, ADP, DGAC, DGITM, Eurotunnel (certaines données des ferries n'ont pas été rendues publiques)

### ► Transmanche : marchandises par camions (millions de camions)



Sources : SDES, SNCF, ADP, DGAC, Eurotunnel

### ► Transmanche : voyageurs (millions de voyageurs)



Sources : SDES, SNCF, ADP, DGAC, Eurotunnel

## Réseau de voies ferrées

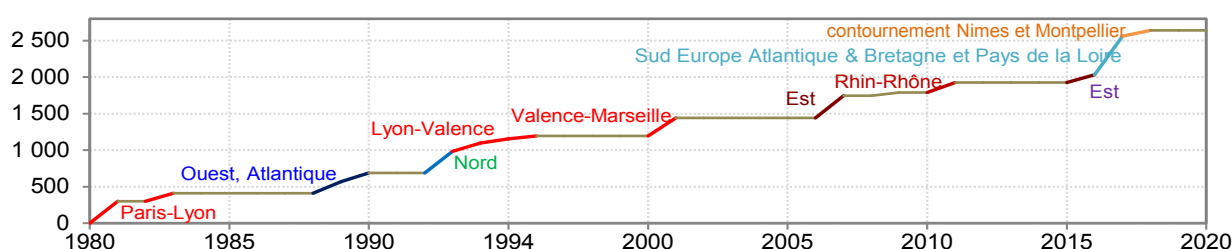
### ► Longueur des lignes ferroviaires exploitées (kilomètres au 31 décembre)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Longueur totale des lignes</b>	<b>29 698</b>	<b>29 504</b>	<b>29 656</b>	<b>29 588</b>	<b>29 243</b>	<b>29 386</b>	<b>28 765</b>	<b>28 596</b>	<b>28 352</b>	<b>28 183</b>	<b>28 183</b>
dont lignes électrifiées	15 469	15 519	16 016	16 116	15 737	16 087	15 976	16 097	16 052	16 052	16 579
dont lignes à grande vitesse	1 884	1 884	2 024	2 024	2 024	2 024	2 048	2 100	2 580	2 640	2 640

Sources : EPSF, SNCF, ART

### ► Lignes à grande vitesse : mises en services (kilomètres de lignes)

Le graphique ci-dessous indique les mises en service successives des lignes à grande vitesse. L'année 1975 correspond sensiblement au début des études de projet de la LGV Paris-Lyon.



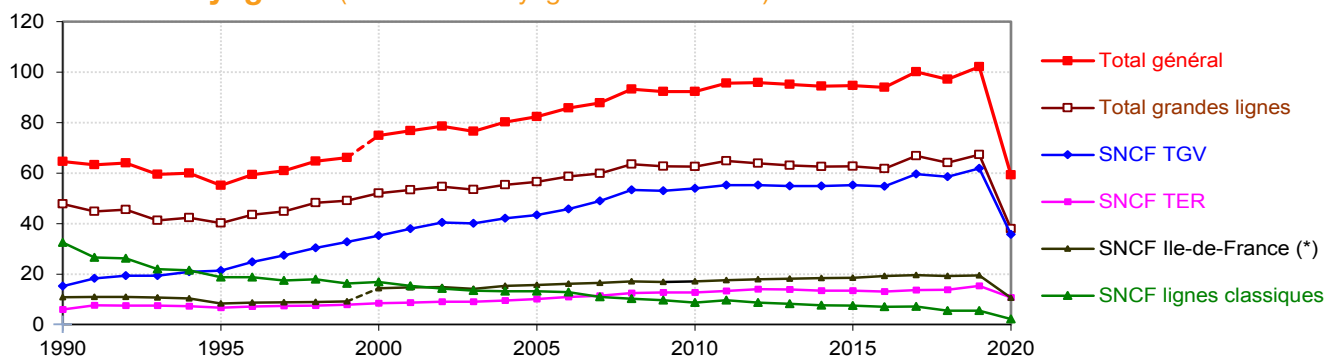
(désignations et longueurs approximatives)

## Voyageurs

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Parc de voitures (milliers)</b>											
Automotrices et remorques	19,3	18,7	19,5	20,6	21,3	22,4	22,7	23,1	24,3	24,4	24,8
Autres voitures	6,5	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,2	6,0	5,9	5,6
<b>Total</b>	<b>25,8</b>	<b>25,0</b>	<b>25,8</b>	<b>26,9</b>	<b>27,6</b>	<b>28,7</b>	<b>29,0</b>	<b>29,3</b>	<b>30,3</b>	<b>30,3</b>	<b>30,5</b>
<b>Circulation des trains (millions de trains x kilomètres)</b>											
Trains de voyageurs	407	425	427	418	411	418	396	404	369	372	292
<b>Traffic de voyageurs (milliards de voyageurs x kilomètres)</b>											
SNCF TGV	53,9	55,2	55,2	54,9	54,9	55,2	54,8	59,6	58,6	61,9	35,7
SNCF lignes classiques	8,7	9,6	8,7	8,2	7,7	7,5	7,0	7,2	5,5	5,5	2,2
<b>Total grandes lignes</b>	<b>62,6</b>	<b>64,8</b>	<b>63,9</b>	<b>63,1</b>	<b>62,5</b>	<b>62,7</b>	<b>61,8</b>	<b>66,9</b>	<b>64,1</b>	<b>67,3</b>	<b>37,9</b>
SNCF TER	12,7	13,3	14,0	13,8	13,5	13,4	13,0	13,7	13,8	15,3	10,7
SNCF Ile-de-France	17,1	17,6	18,0	18,2	18,4	18,5	19,2	19,5	19,2	19,5	10,6
<b>Total général</b>	<b>92,4</b>	<b>95,7</b>	<b>95,8</b>	<b>95,1</b>	<b>94,4</b>	<b>94,7</b>	<b>94,0</b>	<b>100,1</b>	<b>97,1</b>	<b>102,1</b>	<b>59,2</b>

Sources : SDES, SNCF, EPSF et Autorité de Régulation des Transports

### ► Trafic de voyageurs (milliards de voyageurs x kilomètres)



Sources : SDES, SNCF, Autorité de Régulation des Transports

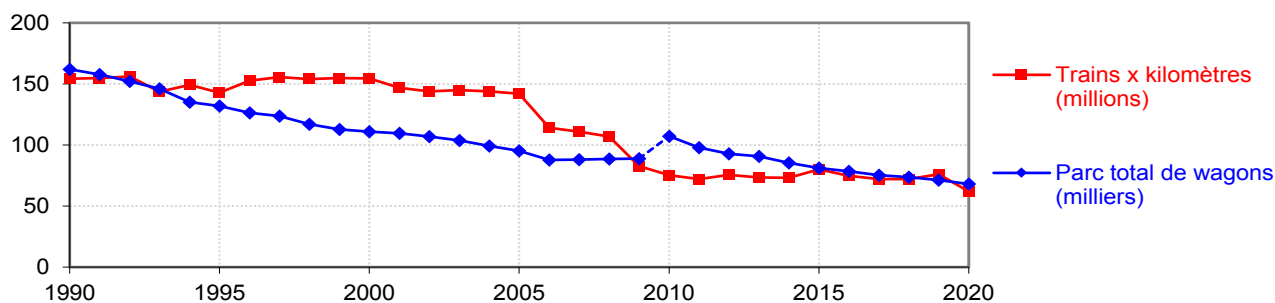
(\*) série réétalonnée depuis 2000 suite à la modification en 2018 des méthodes d'estimation des voyageurs x km par SNCF Mobilités

## Marchandises

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Parc de wagons (milliers)</b>											
<b>Wagons (total)</b>	<b>107</b>	<b>98</b>	<b>93</b>	<b>91</b>	<b>86</b>	<b>81</b>	<b>79</b>	<b>75</b>	<b>74</b>	<b>71</b>	<b>68</b>
Capacité totale (millions de tonnes)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,3	4,1	3,9	3,8	3,7	3,6	3,4
<b>Circulation des trains (millions de trains x kilomètres)</b>											
	<b>75</b>	<b>72</b>	<b>76</b>	<b>74</b>	<b>73</b>	<b>80</b>	<b>75</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>76</b>	<b>62</b>
<b>Trafic de marchandises (milliards de tonnes-kilomètres)</b>											
Conventionnel SNCF	13,0	13,9	11,7	9,9	9,1	8,6	9,1	11,9	10,8	7,2	4,5
Transport combiné SNCF	6,0	5,2	5,8	5,4	5,7	6,8	5,7	6,3	6,0	5,3	5,9
<b>Total SNCF</b>	<b>19,1</b>	<b>19,1</b>	<b>17,4</b>	<b>15,2</b>	<b>14,8</b>	<b>15,4</b>	<b>14,8</b>	<b>18,3</b>	<b>16,9</b>	<b>12,6</b>	<b>10,4</b>
<b>Nouveaux opérateurs</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>7,0</b>	<b>8,6</b>	<b>8,7</b>	<b>9,8</b>	<b>10,3</b>	<b>8,2</b>	<b>8,3</b>	<b>11,1</b>	<b>9,5</b>
<b>Total ferroviaire</b>	<b>22,8</b>	<b>26,9</b>	<b>24,5</b>	<b>23,8</b>	<b>23,5</b>	<b>25,2</b>	<b>25,0</b>	<b>26,5</b>	<b>25,2</b>	<b>23,7</b>	<b>19,9</b>

Sources : SNCF, EPSF, SDES, Autorité de Régulation des Transports

### ► Parc de wagons de marchandises Circulation des trains de marchandises (SNCF, plus opérateurs privés depuis 2006)



Sources : SNCF, EPSF (à partir de 2010), Autorité de Régulation des Transports, estimations URF

### ► Nouveaux opérateurs de fret ferroviaire (dates des certificats de sécurité en cours sur le réseau ferré national)

Le droit européen vise à créer un espace ferroviaire unique interopérable à l'échelle de l'Europe. En 2006, il y a donc eu ouverture à la concurrence du transport de marchandises sur l'ensemble du réseau ferroviaire international puis sur le marché national en 2007. Le transport international de voyageurs a quant à lui été ouvert à la concurrence à compter de décembre 2019 ou décembre 2020 selon les services.

opérateurs sont apparus dans le paysage ferroviaire français : au 31 décembre 2020, les 37 entreprises détentrices d'un certificat de sécurité sur le réseau français sont listées ci-après. : parmi ces opérateurs, 28 sont des entreprises ferroviaires qui circulent sur le réseau et les 9 autres sont des entreprises qui commandent des sillons qu'elles confient ensuite à l'entreprise ferroviaire de leur choix.

À la suite de cette libéralisation du transport ferroviaire, de nombreux

En 2020 ces nouveaux opérateurs ont effectué 47,6% des transports de marchandises en tonnes.km.

<b>2016</b>	Colas-Rail / Ecorail Transport / ETF Services / Europorte France / Lineas / Naviland Cargo / RDT 13 / Renfe Mercancias / Renfe Viajeros / Transfesa Rail
<b>2017</b>	CFLCargo / ETMF / Normandie Rail Services / Transkeo / VFLI
<b>2018</b>	DB Cargo UK / Esifer / GB Railfreight / Mercitalia Rail / Ouest rail / Sécurail / Transdev rail (ex CFTA) / TSO
<b>2019</b>	Captrain Espana / Fer expert / OFP Sud-Ouest / Open rail / VLEXX GMBH
<b>2020</b>	Bombardier / Captrain Italia SRL / CTSF / ECR / ERS / Fer expert / Ferrotract / Fret SNCF / Lineas France / SNVF Voyageurs / Thello / Transifer

Source : EPSF

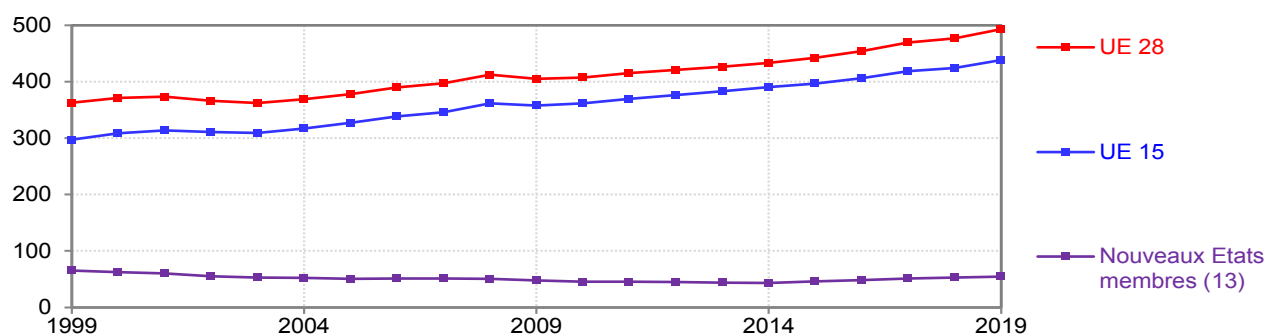
## Voyageurs

### ► Union européenne : transports ferroviaires de voyageurs (milliards de voyageurs-kilomètres)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Union européenne à 15	358	362	370	376	383	390	397	407	419	424	438
Nouveaux Etats membres (13)	48	46	46	45	44	43	46	48	51	53	55
Union européenne à 28	405	407	416	421	427	434	443	455	470	477	493

Sources : Eurostat, traitements URF

### ► Union européenne : transports ferroviaires de voyageurs (milliards de voyageurs-kilomètres)



Sources : Eurostat, traitements URF

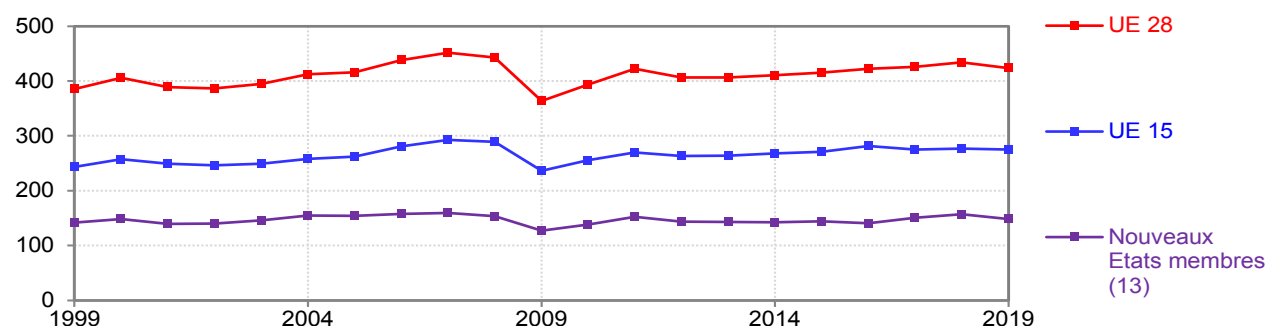
## Marchandises

### ► Union européenne : transports ferroviaires de marchandises (milliards de tonnes-kilomètres)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Union européenne à 15	236	255	270	263	264	268	271	282	275	277	275
Nouveaux Etats membres	127	138	152	143	143	143	144	141	151	157	148
Union européenne à 28	364	394	422	407	407	411	415	422	426	434	423

Sources : Eurostat, traitements URF

### ► Union européenne : transports ferroviaires de marchandises (milliards de tonnes-kilomètres)



Sources : Eurostat, traitements URF

# Transport par autocar

## L'offre de transport

### ► L'environnement législatif

Des lignes d'autocars existent depuis longtemps pour des trajets internationaux longue distance. En 2011, ces lignes ont été autorisées pour des trajets en France, mais le cabotage ne devait représenter dans ce cas qu'un complément d'activité correspondant à moins de 50% du trafic et du chiffre d'affaires.

La loi pour la croissance, l'activité et l'égalité des chances économiques du 6 août 2015, dite «Loi Macron», a libéralisé le transport régulier interurbain de voyageurs par autocar en France. Les autocaristes sont maintenant libres d'organiser des services réguliers

pour des trajets supérieurs à 100 km, mais ils doivent déposer une déclaration auprès de l'Autorité de Régulation des Transports (ART) pour l'ouverture des liaisons inférieures à 100 km : c'est cet organisme qui valide ou non la demande selon l'impact substantiel d'une telle desserte sur l'équilibre économique d'un service public de transport ferroviaire ou routier, subventionné par des concours publics. L'ART est également chargée de préciser les règles d'accès aux gares routières pour les autocaristes et pour les usagers.

### ► Les opérateurs fin 2020

#### 2 opérateurs nationaux :

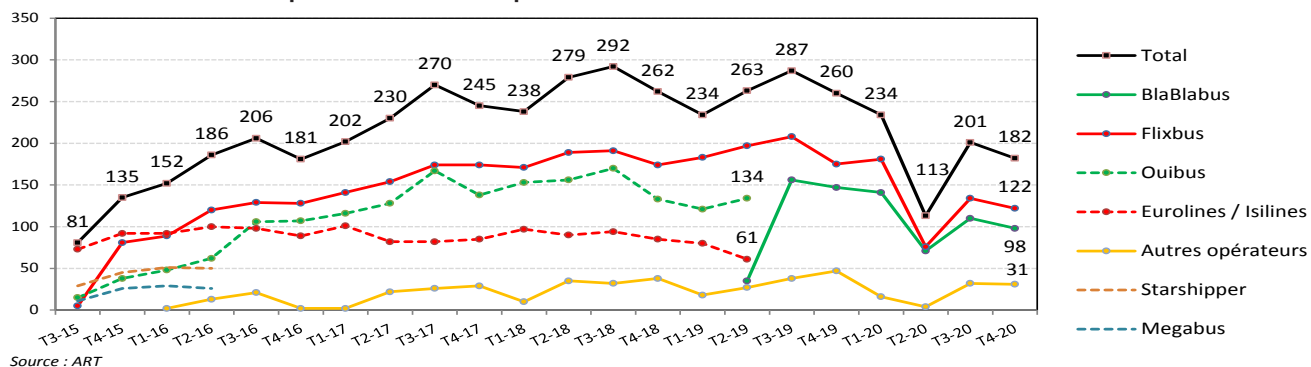
Flixbus	Allemagne
BlaBlaCar (ex BlaBlaBus)	France

**7 opérateurs "locaux" :** DMA autocars, Escapad'Kreol, Keolis Sud Lorraine, Resalp, Procars, Voyages Lucien Kunegel et Migratour avec une activité 'hachée' en 2020 compte tenu des confinements.

source : ART

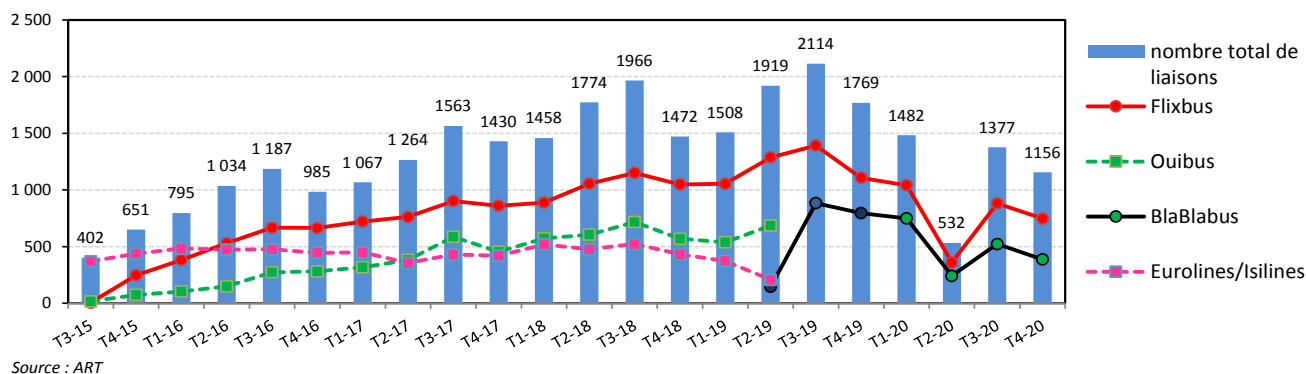
### ► Description de l'offre au 31 décembre 2020

#### Nombre de villes desservies par l'ensemble des opérateurs



#### Nombre de liaisons commercialisées par l'ensemble des opérateurs

Une liaison correspond à une combinaison unique «ville de départ-ville d'arrivée» pour un trajet direct



### ► Villes les plus fréquentées en nombre de mouvements quotidiens en 2020 (Top 5)

Villes	mouvements quotidiens en 2020	nombre de destinations offertes en 2020/ 2019
Paris	132	191 / 233
Lyon	59	94 / 115
Roissy-en-France	14	86 / 98
Lille	5	79 / 87
Grenoble	12	72 / 72

Source : ART

### ► Liaisons les plus fréquentées en 2020 (Top 5)

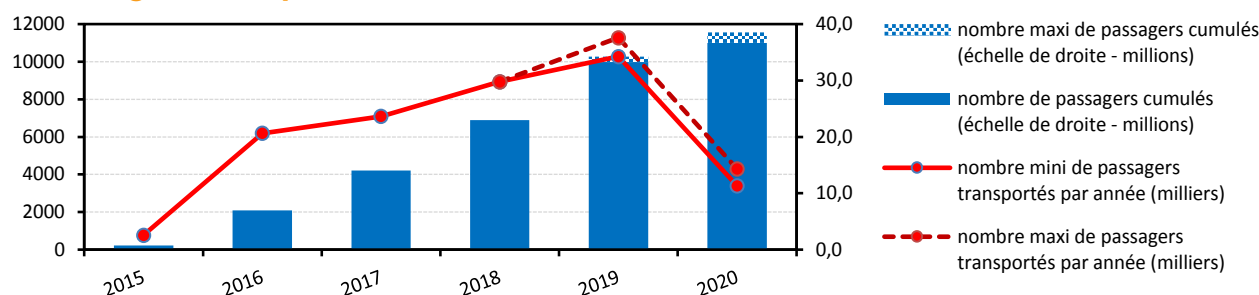
compte tenu du nombre de jours d'exploitation effective, soit 229 jours

liaisons	distance moyenne (km)	nombre de passagers (milliers)
Lille - Paris	230	de 200 à 500
Aéroport de Lyon-Grenoble	93	de 100 à 200
Lyon - Paris	466	de 100 à 200
Grenoble - Lyon	119	de 100 à 200
Clermont-Ferrand - Lyon	170	de 50 à 100

Source : ART

## La demande de transport par autocars

### ► Passagers transportés

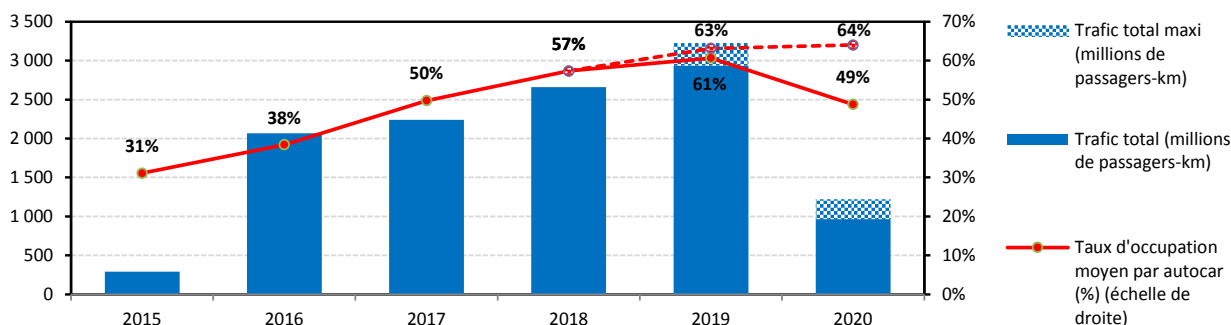


Source : ART

Depuis la libéralisation du transport par autocars, près de 37 millions de passagers ont été transportés fin 2020 : 6,2 millions de passagers en 2016, 7,1 en 2017, près de 9 millions en 2018 et

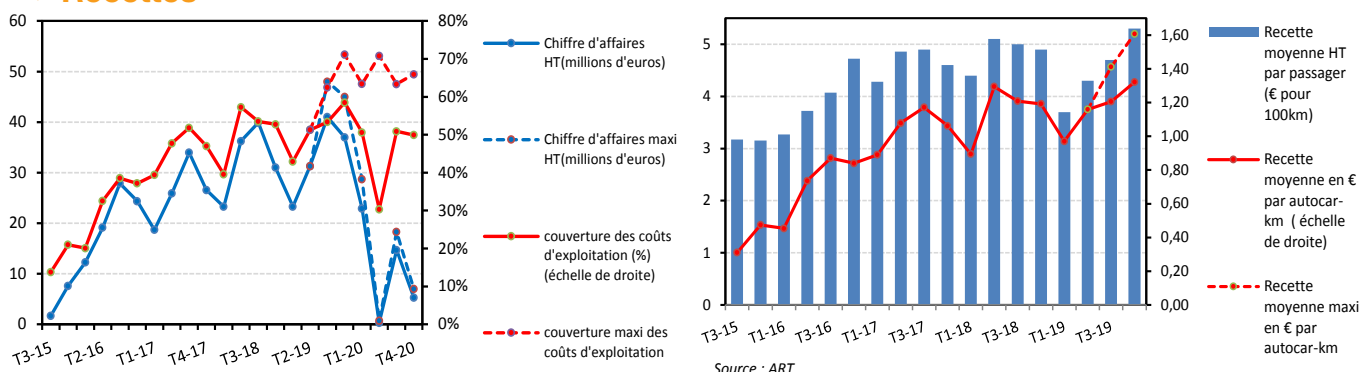
près de 11 millions en 2019. Cependant, du fait de la chute du trafic, le nombre de passagers transportés en 2020 se limite entre 3,4 et 4,3 millions.

### ► Trafic



Sources : ART - estimations URF

### ► Recettes



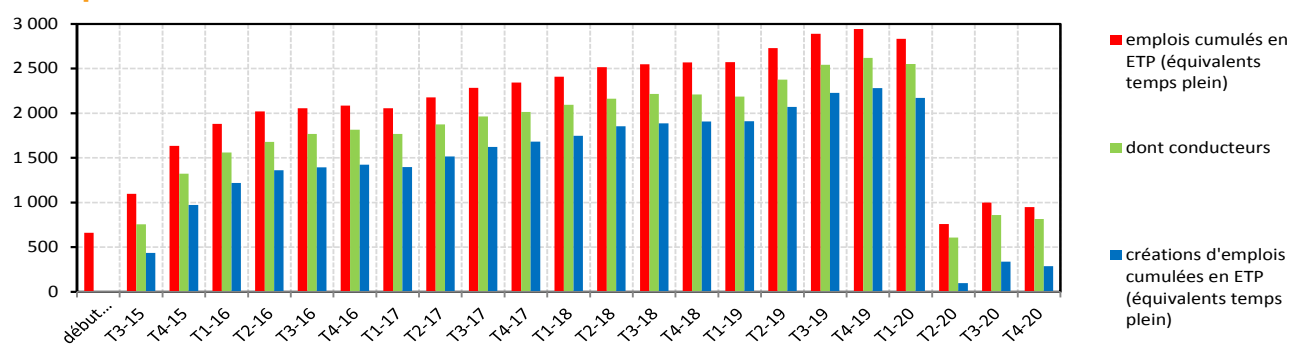
Sources : ART - estimations URF

Avec l'estimation des coûts d'exploitation donnée par l'Autorité de Régulation des Transports en 2019 à savoir 2,26 € par autocar-km, il apparaît que les recettes commerciales n'ont couvert en moyenne en 2020 qu'entre 50 à 66% des coûts d'exploitation

(colonne de droite).

À titre comparatif, le prix moyen conseillé par BlaBlaCar va de 6,5 € à 2,5 € par passager pour 100km en covoiturage, selon le nombre de passagers.

### ► Emplois



Source : ART

Au 1<sup>er</sup> janvier 2015, le secteur employait 661 salariés pour les activités de cabotage ; à fin 2020, le secteur employait 949 ETP (équivalents temps plein) ; depuis mi-2015, la création d'emploi est d'environ 288 ETP ; elle a subi une forte baisse en 2020 du fait de la chute du trafic du transport collectif.

# Transport fluvial

## Transport fluvial par catégorie de marchandises en France

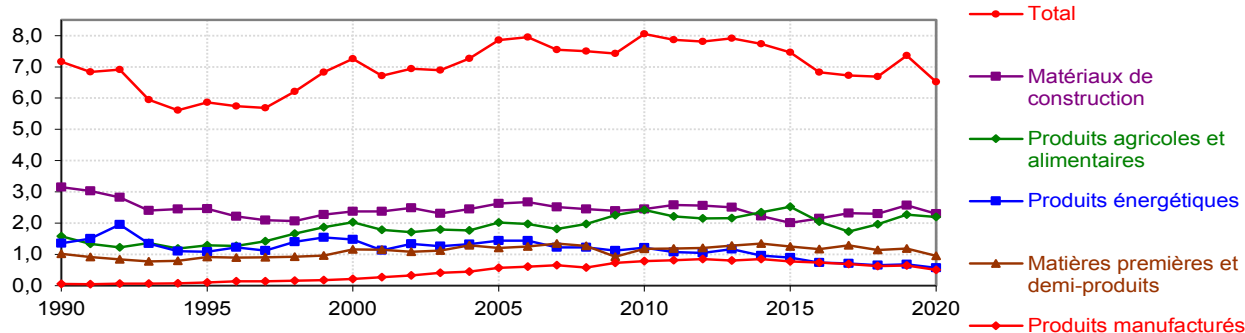
### ► Transport fluvial par catégorie de marchandises (milliards de tonnes-kilomètres)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Produits agricoles et alimentaires	2,4	2,2	2,1	2,2	2,3	2,5	2,0	1,7	2,0	2,3	2,2
Produits énergétiques	1,2	1,1	1,0	1,2	1,0	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6
Matériaux de construction	2,5	2,6	2,6	2,5	2,2	2,0	2,1	2,3	2,3	2,6	2,3
Matières premières et demi-produits	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,1	1,2	1,0
Produits manufacturés	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5
<b>Total</b>	<b>8,1</b>	<b>7,9</b>	<b>7,8</b>	<b>7,9</b>	<b>7,7</b>	<b>7,5</b>	<b>6,8</b>	<b>6,7</b>	<b>6,7</b>	<b>7,4</b>	<b>6,5</b>

Source : VNF

(hors transit sur le Rhin)

### ► Transport fluvial de marchandises (milliards de tonnes-kilomètres)

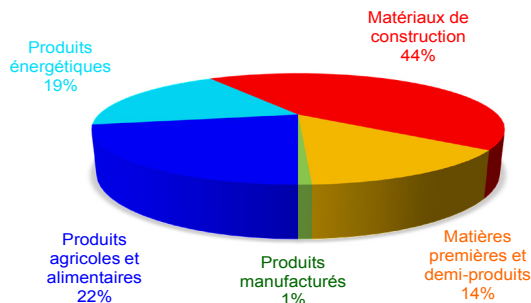


Source : VNF

En 2020, le transport fluvial a diminué de 11,5% par rapport à 2019 : toutes les filières sont en baisse, mais celles qui ont le

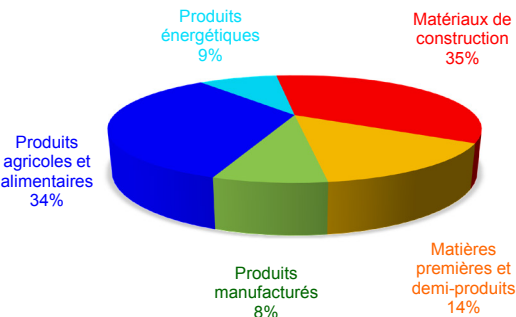
moins baissé sont la filière agricole (-3%) et la filière matériaux de construction (-11%).

### ► Répartition en 1990



Source : VNF

### ► Répartition en 2020



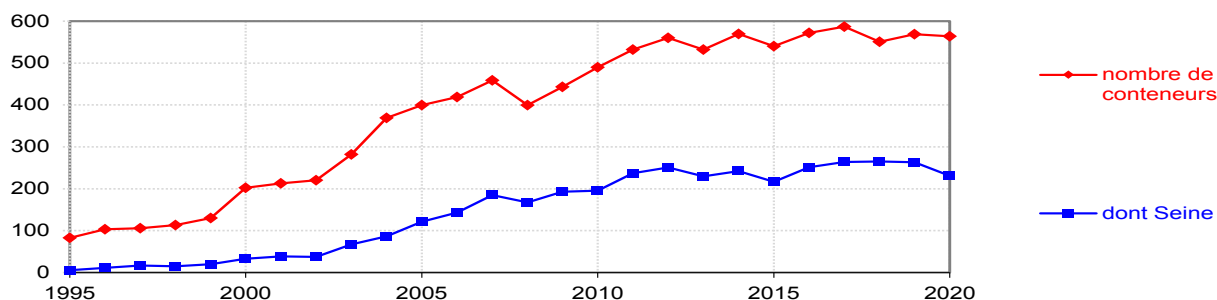
Source : VNF

En 2020, le transport fluvial (hors transit sur le Rhin) a représenté 6,5 milliards de tonnes-kilomètres, en baisse de 9% par rapport à 1990 ; on voit également que la répartition entre les produits s'est sensiblement déformée, entre 1990 et 2020, au profit des produits agricoles et des produits manufacturés, et notamment

des conteneurs en provenance des ports maritimes (dont Le Havre et Rouen pour la Seine et Marseille-Fos pour le Rhône), comme l'indique aussi le graphique ci-dessous.

À signaler en 2020, une légère amélioration du trafic de conteneurs sur le Rhin, par rapport à 2019.

### ► Nombre de conteneurs transportés (milliers)



Source : VNF

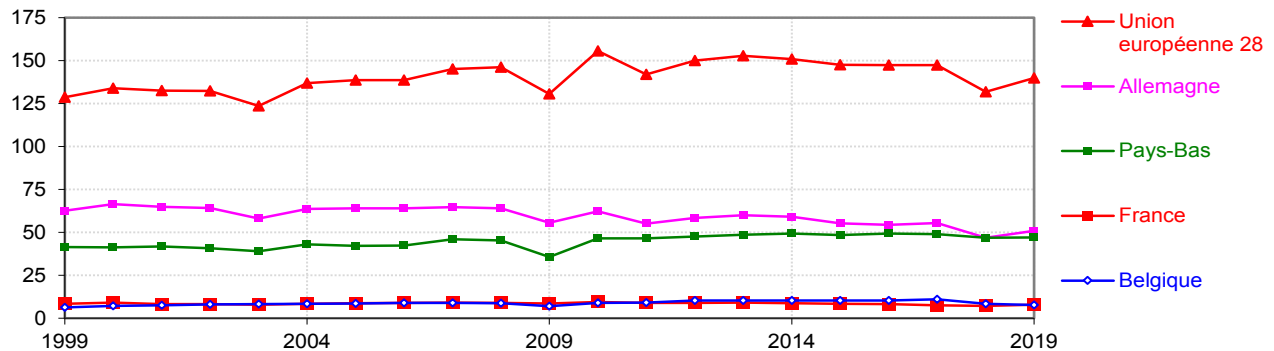
## Union européenne : évolution du trafic (milliards de tonnes-kilomètres)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Union européenne 28</b>	<b>131</b>	<b>156</b>	<b>142</b>	<b>150</b>	<b>153</b>	<b>151</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>132</b>	<b>140</b>
dont :											
Allemagne	55,7	62,3	55,0	58,5	60,1	59,1	55,3	54,3	55,5	46,9	50,9
Pays-Bas	35,7	46,6	46,5	47,5	48,6	49,3	48,5	49,4	49,0	46,9	47,0
France	8,7	9,5	9,0	8,9	9,2	8,8	8,5	8,3	7,5	7,3	8,0
Belgique	7,1	9,1	9,3	10,4	10,4	10,5	10,4	10,3	11,1	8,5	7,8
Roumanie	11,8	14,3	11,4	12,5	12,2	11,8	13,2	13,2	12,5	12,3	14,0
dont :											
international (*)	31	36	36	36	36	37	36	37	36	35	36
national	99	120	106	114	116	114	111	111	111	97	104

(\*) y compris transit

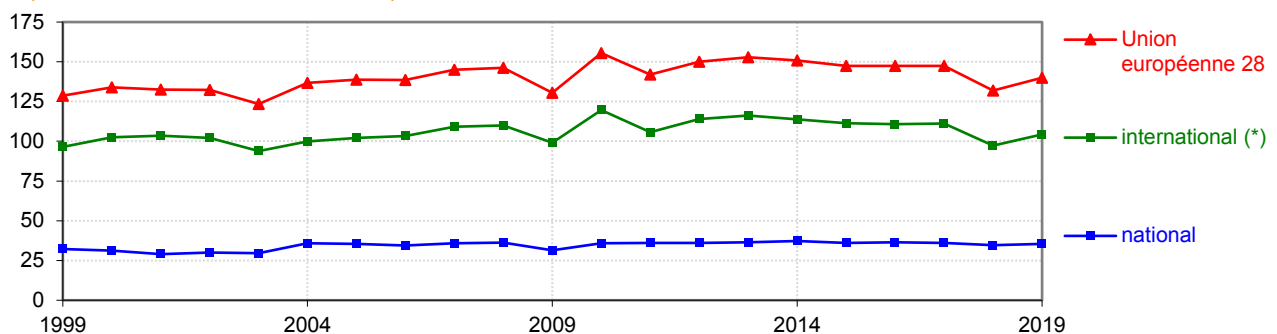
Sources : Eurostat, traitements URF

## Union européenne : navigation intérieure - transport de marchandises (milliards de tonnes-kilomètres)



Source : Eurostat, traitements URF

## Union européenne : navigation intérieure - transport de marchandises (milliards de tonnes-kilomètres)



Source : Eurostat, traitements URF

(\*) y compris transit

Dans l'Union européenne, six États concentrent près de 96% des tonnes-kilomètres : Allemagne (36%), Pays-Bas (36%), Roumanie (9%), Belgique (6%), France (6%) et Bulgarie (4%). À signaler, en 2018, une forte baisse du transport fluvial de

marchandises dans l'UE28, due principalement au trafic international de l'Allemagne. En 2019, le transport fluvial repart à la hausse en Allemagne et dans l'UE28.

# Transport aérien

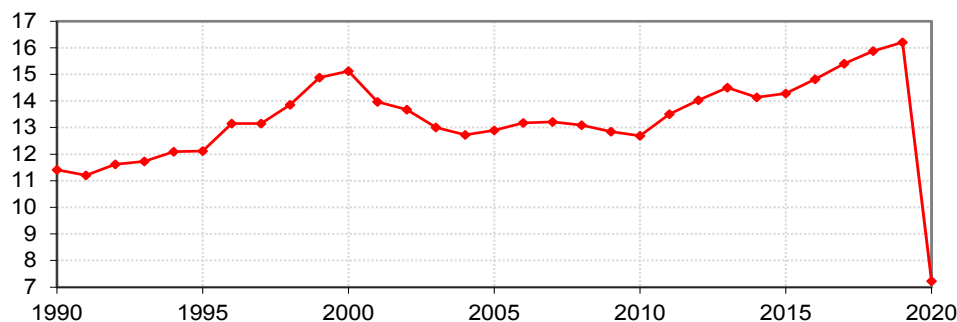
## Trafic intérieur en France métropolitaine (passagers)

### ► Transport aérien : trafic intérieur (milliards de voyageurs x kilomètres)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Trafic intérieur	12,7	13,5	14,0	14,5	14,1	14,3	14,8	15,4	15,9	16,2	7,2

Source : DGAC

### ► Transport aérien : trafic intérieur (milliards de voyageurs x kilomètres)



Source : DGAC

**Le trafic aérien intérieur** subit des irrégularités de croissance résultant d'événements conjoncturels internes ou externes (variations du prix du transport aérien, conjoncture générale, grèves dans les compagnies aériennes ou à la SNCF, actions ou menaces terroristes, mise en service de liaisons TGV concurrentes, etc.). L'année 2001, qui avait connu la mise en service du TGV Méditerranée et les attentats du 11 septembre aux États-Unis, avait marqué une rupture de tendance, qui s'est prolongée depuis lors pour diverses

raisons (TGV-Méditerranée, intervention en Irak, crainte de propagation d'épidémies, disparition de deux compagnies aériennes, TGV-Est en juin 2007, grèves et éruption d'un volcan islandais en 2010). Depuis 2010, le trafic intérieur croissait régulièrement. La crise sanitaire de 2020 a entraîné une chute du trafic aérien intérieur de plus de 50%. À signaler qu'avec cette crise sanitaire, le trafic aérien international à partir de la France métropolitaine a quant à lui été divisé par 4.

## Trafic des aéroports parisiens (passagers)

### ► Aéroports de Paris : trafics des deux aéroports Orly et Roissy-Charles-de-Gaulle (millions de passagers)

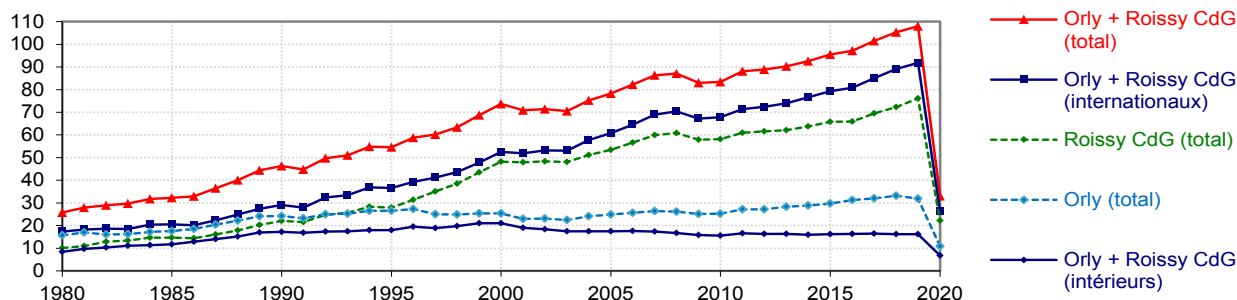
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Orly + Roissy CDG (vols intérieurs)	15,5	16,7	16,4	16,4	16,0	16,2	16,4	16,5	16,2	16,2	6,7
Orly + Roissy CDG (vols internationaux)	67,8	71,5	72,5	73,9	76,6	79,2	80,8	85,0	89,1	91,8	26,3
<b>Orly + Roissy CDG (total)</b>	<b>83,4</b>	<b>88,1</b>	<b>88,8</b>	<b>90,3</b>	<b>92,6</b>	<b>95,4</b>	<b>97,2</b>	<b>101,5</b>	<b>105,4</b>	<b>108,0</b>	<b>33,1</b>
Orly (total)	25,2	27,1	27,2	28,3	28,9	29,7	31,2	32,0	33,1	31,9	10,8
Roissy CDG (total)	58,2	61,0	61,6	62,1	63,7	65,8	65,9	69,5	72,2	76,1	22,3

(la mention "total" signifie "vols intérieurs + vols internationaux")

les liaisons avec les départements et collectivités d'outre-mer (DOM-COM) sont classés en vols internationaux

Source : ADP, UAF

### ► Aéroports de Paris (Orly et Roissy CDG) : trafics intérieurs et trafics internationaux (millions de passagers)



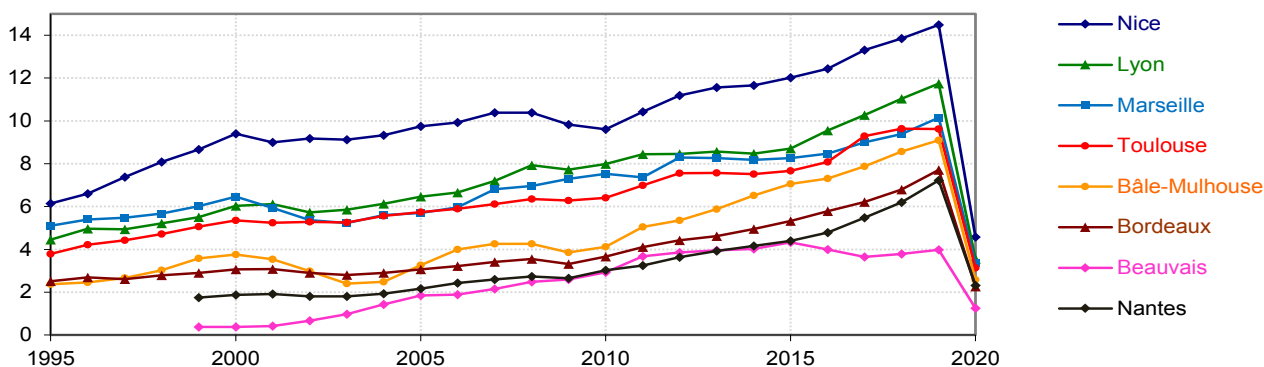
Source : ADP

Le trafic de passagers des deux aéroports de Paris croissait régulièrement de 3% par an depuis 2003. La crise du covid a entraîné

une chute de ce trafic de près de 70%, ramenant le trafic annuel au niveau de celui que l'on observait en 1986.

## Trafic des aéroports régionaux (passagers)

### ► Principaux aéroports régionaux : nombre de passagers (millions)



Source : UAF

Au total, les aéroports français métropolitains ont traité en 2020 plus de 101 millions de passagers dont 38 millions en international (y compris avec les DOM-TOM). En éliminant les doubles comptes, près de 70 millions de passagers ont fréquenté les aéroports de la métropole.

En nombre de passagers toutes destinations confondues, les deux aéroports de Paris ont traité près de 52% du trafic de l'ensemble des aéroports de la France métropolitaine. Ce pourcentage est stable. Les huit principaux aéroports régionaux (y compris Bâle-Mulhouse

qui est transfrontalier) ont traité près de 36% du trafic total. On notera la moins forte dégradation du trafic des aéroports de Marseille, Toulouse, Nice et Nantes.

Les autres aéroports (une centaine au total) se sont partagé les 12% restants. Dans l'ordre : Ajaccio, Bastia, Montpellier, Lille, Strasbourg, Figari, Brest, Biarritz, Rennes, Grenoble, etc.

En nombre de passagers à l'international, les aéroports de Paris ont traité 63% du trafic.

## Trafic des aéroports parisiens (mouvements d'avions)

### ► Aéroports de Paris : trafics des deux aéroports Orly et Roissy-Charles-de-Gaulle (milliers de mouvements d'avions)

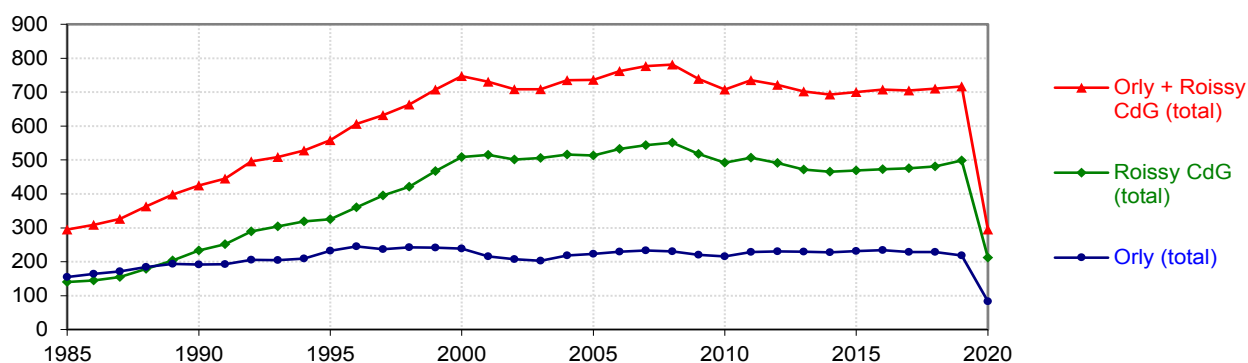
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Orly (vols intérieurs)	111	117	118	114	108	106	103	101	96	94	37
Orly (vols internationaux)	105	111	113	116	120	125	131	128	133	125	46
<b>Orly (total)</b>	<b>216</b>	<b>229</b>	<b>231</b>	<b>230</b>	<b>228</b>	<b>231</b>	<b>234</b>	<b>229</b>	<b>229</b>	<b>218</b>	<b>83</b>
Roissy CDG (vols intérieurs)	54	56	57	54	48	48	49	50	51	53	33
Roissy CDG (vols internationaux)	438	451	434	419	417	421	424	426	430	445	180
<b>Roissy CDG (total)</b>	<b>492</b>	<b>507</b>	<b>491</b>	<b>472</b>	<b>465</b>	<b>469</b>	<b>473</b>	<b>476</b>	<b>481</b>	<b>498</b>	<b>212</b>
<b>Orly + Roissy CDG (total)</b>	<b>708</b>	<b>735</b>	<b>722</b>	<b>702</b>	<b>693</b>	<b>700</b>	<b>707</b>	<b>705</b>	<b>710</b>	<b>717</b>	<b>295</b>

la mention "total" signifie "vols intérieurs + vols internationaux"

les liaisons avec les départements et collectivités d'outre-mer (DOM-COM) sont classées en vols internationaux

Source : ADP

### ► Aéroports de Paris (Orly et Roissy CDG) : mouvements d'avions (milliers)



Source : ADP

# Transport aérien

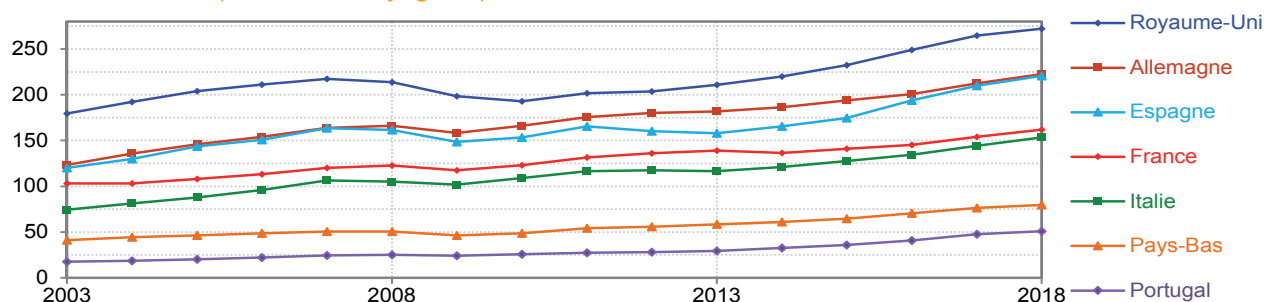
## Transport aérien de voyageurs

► **Union européenne : trafic aérien de voyageurs en 2019** (millions de passagers)

			National	Intra Union européenne	Hors Union européenne	Total international	Total général
UE15	BE	Belgique	0	25	10	35	35
NEM	BG	Bulgarie	0	9	2	11	12
NEM	CZ	République tchèque	0	13	6	19	19
UE15	DK	Danemark	2	23	9	33	35
UE15	DE	Allemagne	23	124	79	204	227
NEM	EE	Estonie	0	3	1	3	3
UE15	IE	Irlande	0	31	7	38	38
UE15	EL	Grèce	9	38	10	48	56
UE15	ES	Espagne	43	151	34	185	227
UE15	FR	France	32	76	61	137	169
NEM	HR	Croatie	1	8	2	10	11
UE15	IT	Italie	32	95	33	128	161
NEM	CY	Chypre	0	7	4	11	11
NEM	LV	Lettonie	0	5	2	8	8
NEM	LT	Lituanie	0	5	2	7	7
UE15	LU	Luxembourg	0	4	0	4	4
NEM	HU	Hongrie	0	13	4	17	17
NEM	MT	Malte	0	7	1	7	7
UE15	NL	Pays-Bas	0	51	30	81	81
UE15	AT	Autriche	1	24	11	35	36
NEM	PL	Pologne	2	32	13	45	47
UE15	PT	Portugal	5	39	11	50	55
NEM	RO	Roumanie	1	17	3	20	22
NEM	SI	Slovénie	0	1	1	2	2
NEM	SK	Slovaquie	0	2	1	3	3
UE15	FI	Finlande	3	14	6	20	23
UE15	SE	Suède	7	23	7	31	38
UE15	UK	Royaume-Uni	23	171	83	254	277
	UE 15	Union européenne à 15	179	890	393	1283	1462
	NEM	Nouveaux Etats membres (13)	4	122	41	163	167
	UE 28	Union européenne à 28	183	1 012	434	1 446	1 629
	NO	Norvège	16	22	3	25	40
	CH	Suisse	1	41	15	57	57

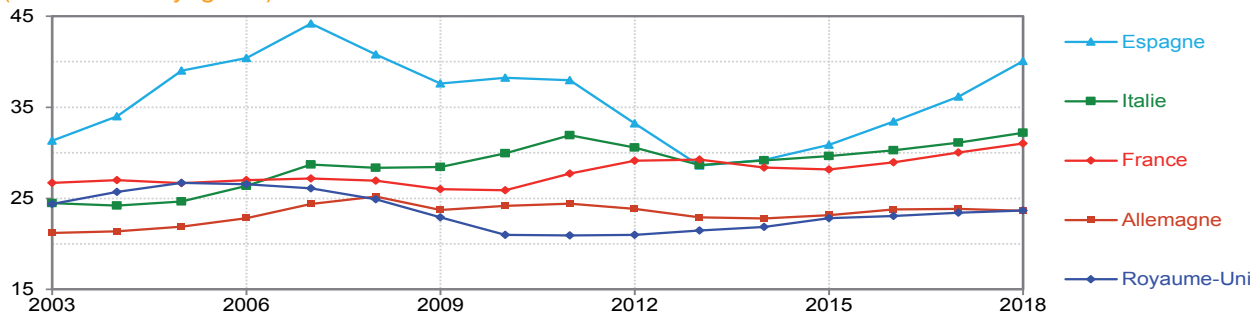
Source : Eurostat

► **Union européenne : trafic aérien de voyageurs dans quelques États : national et international** (millions de voyageurs)



Source : Eurostat

► **Union européenne : trafic aérien de voyageurs dans quelques États : national** (millions de voyageurs)



Source : Eurostat

# ÉCONOMIE DES TRANSPORTS

# 5

Données économiques générales.....	110
Dépense nationale de transport.....	118
Comptes de la route.....	125
Comptes du ferroviaire.....	134
Comptes des transports en commun urbains.....	136



# Données économiques générales

## Produit intérieur brut et consommation des ménages

### ► Produit intérieur brut (milliards d'euros)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
PIB en prix courants	1 995	2 058	2 089	2 117	2 150	2 198	2 234	2 297	2 363	2 438	2 303
PIB prix chaînés base 2014	2 065	2 111	2 117	2 129	2 150	2 174	2 198	2 248	2 290	2 332	2 149
<b>PIB évaluation par la demande (pourcentages du PIB)</b>											
Consommation finale (*)	79%	79%	79%	79%	78%	78%	78%	78%	77%	77%	78%
Investissements (**)	22%	23%	23%	22%	23%	23%	23%	23%	24%	24%	24%
plus exportations	27%	28%	29%	29%	30%	31%	30%	31%	32%	32%	28%
moins importations	28%	30%	31%	30%	31%	31%	31%	32%	33%	33%	30%
Exportations - importations	-1%	-2%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-2%

(\*) des ménages et des administrations (\*\*) ou formation brute de capital fixe (FBCF)

### PIB évaluation par les revenus (pourcentages du PIB)

Salaires et charges	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	51%	52%
Excédents brut d'exploitation	35%	35%	34%	34%	34%	35%	35%	34%	34%	35%	35%

### PIB évaluation par la production (pourcentages du PIB)

Valeur ajoutée	90%	90%	90%	90%	90%	89%	89%	89%	89%	89%	89%
Impôts sur les produits (dont TICPE, TVA, etc.)	11%	11%	11%	11%	11%	11%	12%	12%	12%	12%	12%

### Dépenses de consommation des ménages (milliards d'euros)

En prix courants	1 065	1 091	1 101	1 113	1 123	1 142	1 165	1 192	1 225	1 257	1 175
En prix chaînés base 2014	1 108	1 114	1 109	1 115	1 123	1 139	1 160	1 177	1 189	1 210	1 124
Consommation des ménages / PIB	53%	53%	53%	53%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	51%

Source : INSEE

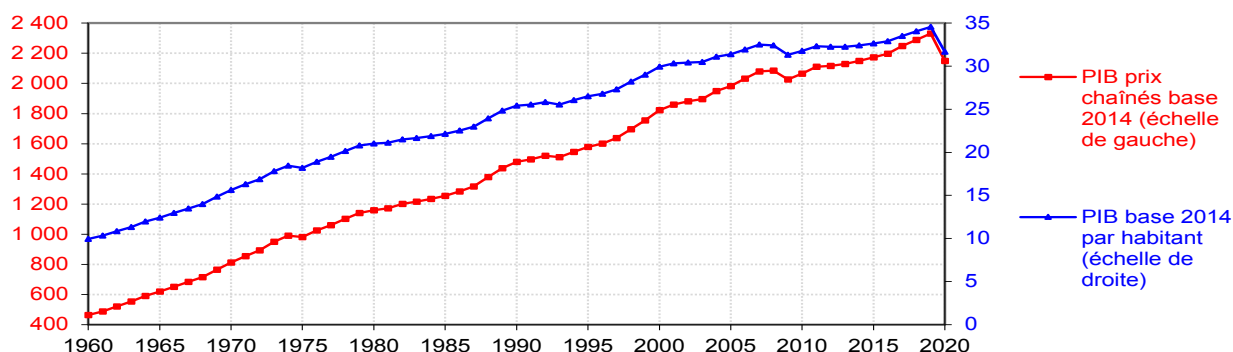
Les données de la comptabilité nationale sont fournies, soit en euros courants, soit en « prix chaînés base 2014 », c'est à dire en éliminant la variation des prix ou encore (en simplifiant) en euros constants : les variations d'une année à une autre sont dites respectivement « en valeur » et « en volume ».

Le produit intérieur brut (PIB) peut être évalué selon trois acceptions : demande, revenu, production. Quelle que soit l'acception utilisée, la

structure du PIB est remarquablement constante dans le temps. Le commerce extérieur ne participe au PIB que par son solde (exportations – importations) qui est très faible en pourcentage car les exportations et les importations ont le même ordre de grandeur. Toutefois ce solde peut varier de façon importante d'une année à l'autre (basculant par exemple du positif au négatif) et peut donc influencer notablement sur l'évolution du PIB (voir page 116).

### ► Produit intérieur brut en volume base 2014

(milliards d'euros et milliers d'euros par habitant, euros constants)



Source : INSEE

La courbe du PIB national et celle du PIB par habitant, toutes deux exprimées « en volume », présentaient depuis un demi-siècle une allure générale sensiblement rectiligne, en dépit des variations conjoncturelles. Considérée sur longue période, l'augmentation d'une année à la suivante était donc constante en valeur absolue et régulièrement décroissante en pourcentage : en 1960, elle était de l'ordre de 6% par an ; elle n'était plus que de 1,5 à 2% en

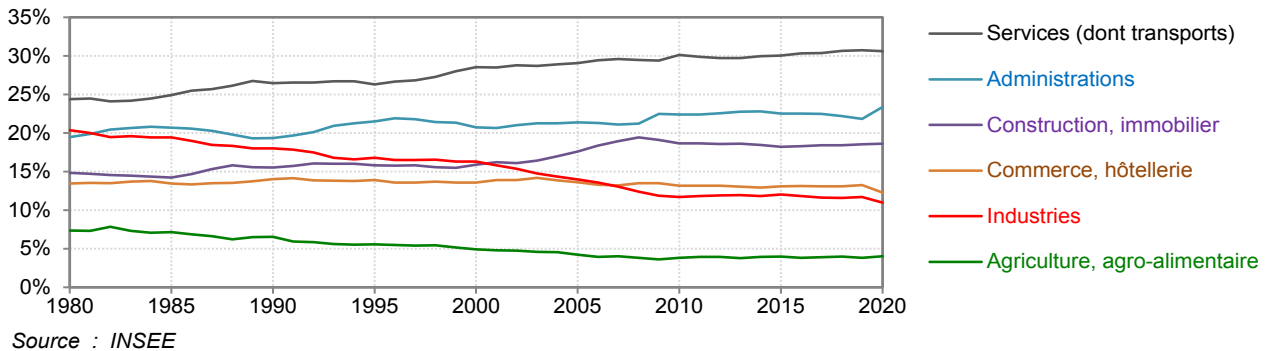
2007. A partir du second semestre de 2008, la crise financière et économique mondiale a inversé la tendance. Malgré une certaine reprise en 2010, le PIB par habitant n'a pas retrouvé sa croissance antérieure : depuis cette date, l'augmentation moyenne du PIB que l'on observait était inférieure à 1% par an. La crise sanitaire de 2020 a entraîné une chute du PIB de 7,9%, le ramenant, en euros constants, au niveau de celui de 2014.

## Produit intérieur brut et branches d'activité

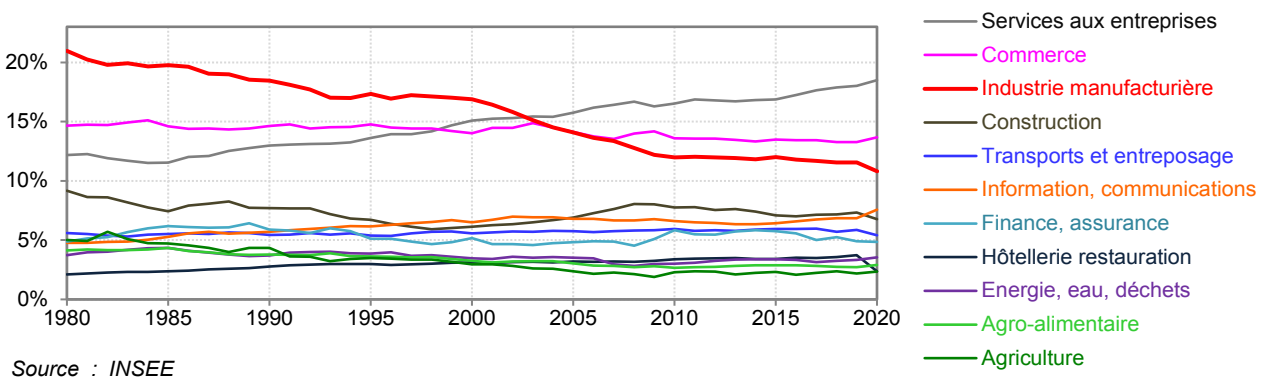
Dans l'approche « production », le PIB comporte la somme des valeurs ajoutées des différentes branches d'activité. Les trois graphiques ci-dessous donnent un aperçu de l'évolution sur quarante ans des contributions des branches en pourcentages du PIB, en allant du général au détaillé.

Il s'agit bien ici de **pourcentages du PIB, et non de valeurs absolues**. Dans l'interprétation économique, il faut donc tenir compte du fait que **le PIB par habitant, en monnaie constante, a été multiplié par 1,5** entre 1980 et 2020, et le PIB total (compte tenu de la croissance de la population) par 1,9.

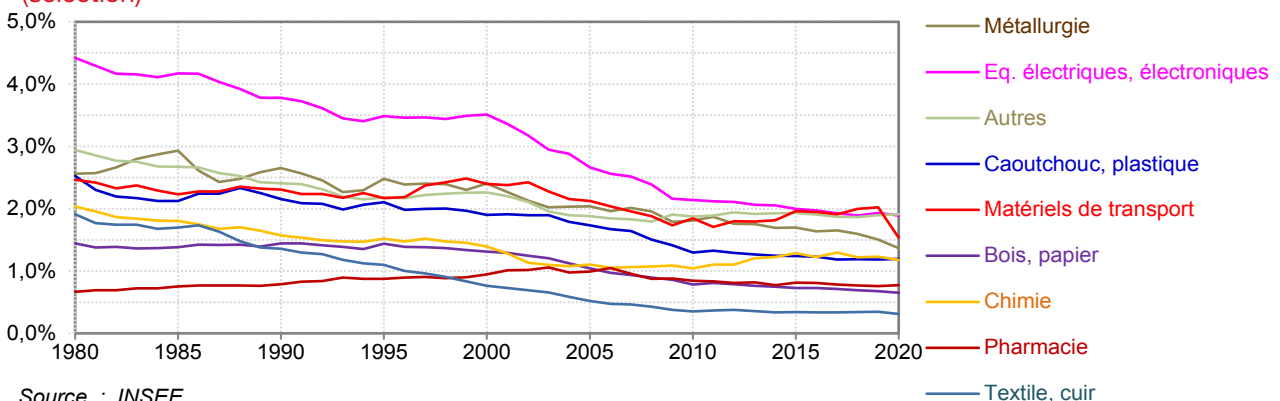
### ► Branches d'activités : pourcentages de la valeur ajoutée totale



### ► Branches d'activités : pourcentages de la valeur ajoutée marchande (branches marchandes)



### ► Branches d'activités : pourcentages de la valeur ajoutée marchande : détail des industries (sélection)



Les tendances générales sont celles que l'on observait depuis 40 ans. La crise sanitaire de 2020 a cependant eu des conséquences particulièrement notables sur certaines branches :

**Premier graphique.** Il concerne l'ensemble de l'économie. En 2020, les services des administrations ont pris une importance croissante, à l'inverse de l'industrie et du commerce et de l'hôtellerie, qui ne représentent respectivement plus que 11% et 12% de la valeur ajoutée totale.

**Second graphique.** Il concerne la seule valeur ajoutée marchande

(donc hors administrations). Le poids de chaque branche a évolué en 2020 : hormis les services aux entreprises qui ont progressé, l'industrie manufacturière a continué sa décroissance. A souligner la baisse en un an de près de 61% de l'hôtellerie-restauration.

**Troisième graphique.** Il concerne la valeur ajoutée de certains secteurs de la production industrielle qui a décliné à des rythmes divers au cours des 30 dernières années : en 2020, la baisse la plus importante est celle de la fabrication des matériels de transport qui atteint près de 30% par rapport à 2019.

# Données économiques générales

## **Produit intérieur brut (PIB)**

Le PIB, agrégat économique codifié de façon précise, est universellement utilisé. Ramené au PIB par habitant, il permet des comparaisons entre les États.

La façon dont il est calculé permet d'additionner sans doubles comptes les PIB de tels ou tels ensembles d'États (UE 15, UE 28, zone euro, etc.) à condition de les exprimer dans une unité monétaire commune.

Les variations d'une année à l'autre du PIB « en volume » constituent la « croissance ».

Le PIB peut en outre être exprimé :

- soit en monnaie nationale, éventuellement convertie dans une monnaie de référence, par exemple le dollar US ou l'euro,

- soit à parité de pouvoir d'achat, en « standard de pouvoir d'achat » ou SPA, unité de compte conventionnelle qui tient compte des prix des produits ou des services courants pratiqués dans chaque État, et qui reflète donc les niveaux de vie de façon plus fidèle.

Le tableau et le graphique ci-dessous fournissent les données pour l'année 2020, respectivement en euros courants et en SPA courants par habitant.

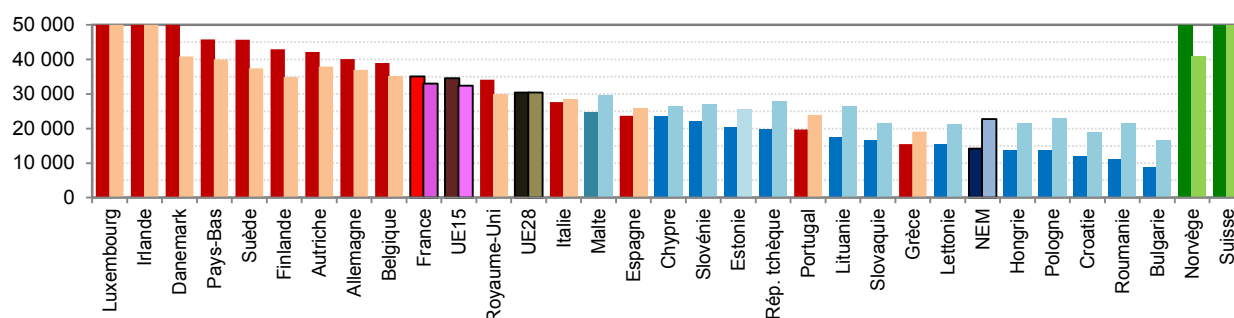
### ► Union européenne : produit intérieur brut en 2020 (Le Royaume-Uni est encore considéré dans l'UE)

zone euro	sigle		Population (millions d'habitants)	PIB par habitant (euros)	PIB (milliards d'euros)	PIB par habitant (SPA)	PIB (milliards de SPA)	taux TVA (*)
X	BE	Belgique	11,5	39 017	450	35 325	407	21%
	BG	Bulgarie	7,0	8 724	61	16 759	116	20%
	CZ	République tchèque	10,7	19 973	214	28 084	300	21%
	DK	Danemark	5,8	53 093	309	40 862	238	25%
X	DE	Allemagne	83,2	40 067	3 332	37 017	3 079	19%
X	EE	Estonie	1,3	20 442	27	25 699	34	20%
X	IE	Irlande	5,0	73 826	367	62 780	312	23%
X	EL	Grèce	10,7	15 471	166	19 155	205	23%
X	ES	Espagne	47,3	23 662	1 120	25 933	1 227	21%
X	FR	France	64,9	35 116	2 279	32 982	2 140	20%
	HR	Croatie	4,1	12 100	49	18 821	76	25%
X	IT	Italie	59,6	27 692	1 652	28 421	1 695	22%
X	CY	Chypre	0,9	23 649	21	26 657	24	19%
X	LV	Lettonie	1,9	15 377	29	21 242	41	21%
X	LT	Lituanie	2,8	17 463	49	26 590	74	21%
X	LU	Luxembourg	0,6	102 447	64	82 997	52	17%
	HU	Hongrie	9,8	13 873	136	21 618	211	27%
X	MT	Malte	0,5	24 922	13	29 656	15	18%
X	NL	Pays-Bas	17,4	45 780	797	39 988	696	21%
X	AT	Autriche	8,9	42 193	376	37 923	338	20%
	PL	Pologne	38,0	13 739	522	22 961	872	23%
X	PT	Portugal	10,3	19 688	203	23 947	247	23%
	RO	Roumanie	19,3	11 269	218	21 695	419	24%
X	SI	Slovénie	2,1	22 090	46	26 944	56	22%
X	SK	Slovaquie	5,5	16 692	91	21 659	118	20%
X	FI	Finlande	5,5	42 978	237	34 940	193	24%
	SE	Suède	10,3	45 728	472	37 425	387	25%
	UK	Royaume-Uni	67,0	34 172	2 290	30 090	2 017	20%
	UE 15	Union européenne à 15	408,2	34 576	14 113	32 417	13 232	
	NEM	Nouveaux Etats membres (13)	103,7	14 215	1 475	22 727	2 358	
	UE 28	Union européenne à 28	511,9	30 450	15 588	30 454	15 590	
	NO	Norvège	5,4	59 223	318	41 000	220	25%
	CH	Suisse	8,6	76 223	656	50 178	432	8%

Sources : Eurostat, traitements URF

(\*) Taux normal

### ► Union européenne : produit intérieur brut par habitant en 2020 (foncé : en euros; clair : en standard de pouvoir d'achat)

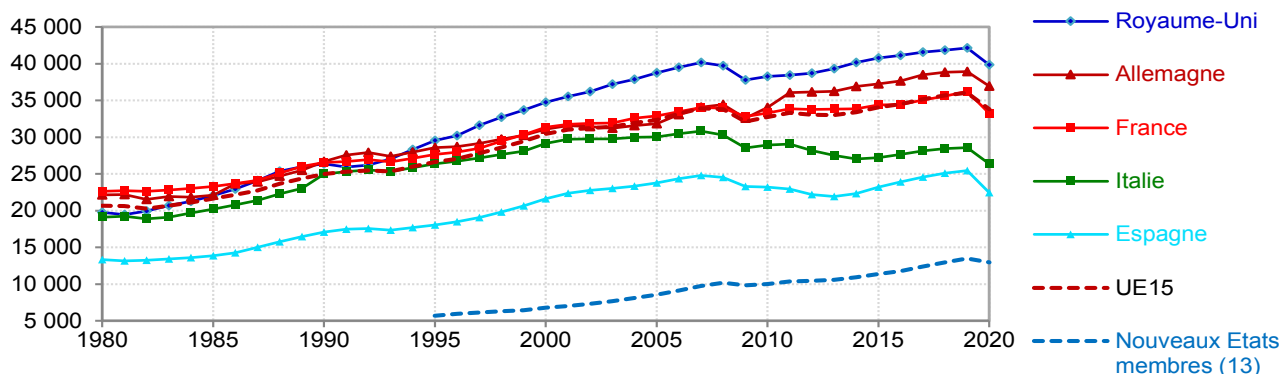


Sources : Eurostat, traitements URF

le Luxembourg, l'Irlande, le Danemark, la Suisse et la Norvège sont hors d'échelle

## Evolution du PIB pour quelques États ou groupes d'États

► **Union européenne : PIB par habitant :**  
quelques évolutions en volume aux prix en 2015 (euros constants par habitant)



Sources : Eurostat, traitements URF

Données manquantes pour certains États en débuts de séries :

UE15 : données partielles entre 1973 et 1989

NEM : données partielles entre 1991 et 1995

Le Royaume-Uni est compté dans l'UE15 en 2020

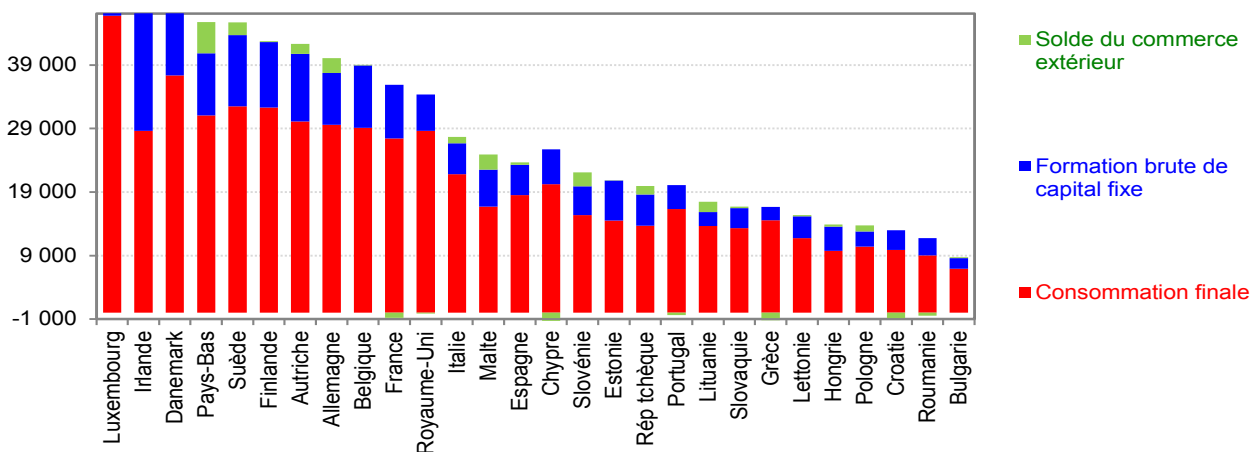
Ce graphique montre l'évolution depuis 1980 du PIB par habitant « en volume base 2015 » dans l'UE (UE 15 et NEM) ainsi que dans quelques pays de l'UE 15. Sur longue période et jusqu'à une période récente, les courbes s'écartaient peu d'une tendance linéaire. Pour l'UE 15 dans son ensemble, la croissance en volume d'une année à l'autre était de l'ordre de 3% par an en 1970. De 2000 à 2007, elle était encore de l'ordre de 2% par an (pourcentages auxquels s'ajoute évidemment la croissance de la population). Dans les nouveaux États membres qui sont en phase de rattrapage, elle dépassait 5% par an. La crise financière a interrompu cette tendance et entraîné en 2008 et 2009 une récession sans précédent dans tous les États de l'UE.

Les années suivantes n'ont pas permis de retrouver les tendances antérieures, beaucoup de pays connaissant une stagnation, voire une décroissance. Depuis 2014, on constatait à nouveau une légère croissance variable selon les pays.

La crise de la Covid 19 en 2020 a entraîné une baisse très importante du PIB par habitant pour tous les pays européens : en moyenne, l'UE15 (avec le Royaume-Uni) a été plus touchée que les NEM (respectivement -6% et -4%), avec des baisses de près de 12% pour l'Espagne, de plus de 8% pour la France et l'Italie et de 5% pour l'Allemagne.

## Décomposition simplifiée du PIB

► **Union européenne : composantes (simplifiées) du PIB en 2020**  
(euros courants par habitant)



Sources : Eurostat, traitements URF

Ce graphique indique la répartition du PIB entre les trois grandes composantes de l'approche « demande » : consommation finale des ménages et des administrations, formation brute de capital fixe (investissement) et solde du commerce extérieur (exportations moins importations), ce dernier pouvant être positif ou négatif.

(Le Luxembourg, l'Irlande et le Danemark sont hors d'échelle)

Sauf dans quelques cas particuliers, la consommation finale varie entre 70 et 80% du PIB et l'investissement entre 20 et 25%. Comme les États de l'UE commercent principalement entre eux, leurs PIB respectifs ne sont pas indépendants, les exportations des uns étant des importations pour les autres.

# Données économiques générales

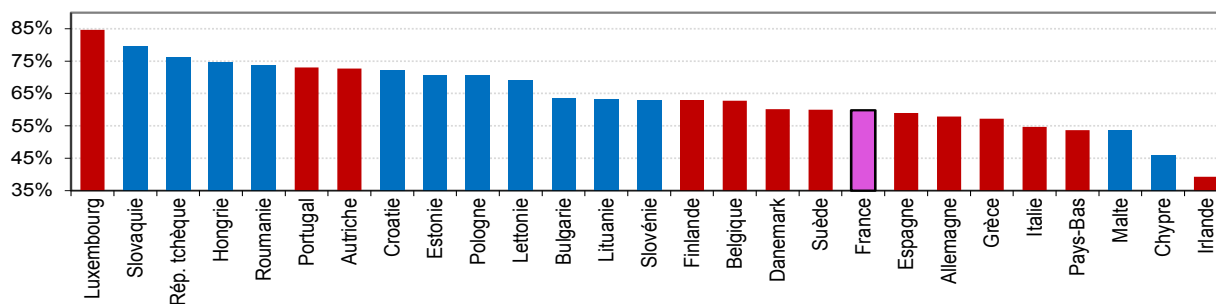
## Commerce extérieur en Europe : part de l'Union européenne à 27

### ► Echanges de biens en 2020 (milliards d'euros)

		Importations				Exportations				Balance commerciale			
		de l'UE 27	des pays tiers	(dont UK)	part de l'UE	vers l'UE 27	vers pays tiers	(dont vers UK)	part de l'UE	avec UE 27	avec pays tiers	(dont avec UK)	totale
BE	Belgique	212	135	14	61%	237	131	28	64%	25	-4	14	21
BG	Bulgarie	19	12	0	61%	18	10	1	66%	0	-2	0	-3
CZ	République tchèque	108	41	3	73%	134	34	7	80%	25	-6	4	19
DK	Danemark	59	27	3	69%	49	46	5	52%	-10	19	2	9
DE	Allemagne	647	377	38	63%	635	572	67	53%	-12	195	29	183
EE	Estonie	11	4	0	75%	9	5	0	66%	-2	1	0	-1
IE	Irlande	33	53	24	38%	64	93	14	41%	31	40	-9	71
EL	Grèce	28	21	1	57%	18	13	1	57%	-10	-8	0	-18
ES	Espagne	162	123	10	57%	164	104	18	61%	2	-18	8	-16
FR	France	337	173	20	66%	229	198	27	54%	-108	25	8	-83
HR	Croatie	18	5	0	77%	10	5	0	67%	-8	0	0	-8
IT	Italie	215	155	8	58%	222	212	22	51%	6	57	14	64
CY	Chypre	4	3	1	58%	1	2	0	34%	-4	-1	0	-5
LV	Lettonie	12	4	0	76%	9	5	1	62%	-3	1	0	-2
LT	Lituanie	20	9	1	71%	16	13	1	56%	-4	4	0	0
LU	Luxembourg	16	2	0	89%	10	2	0	80%	-7	0	0	-6
HU	Hongrie	71	29	2	71%	82	23	3	78%	11	-7	2	4
MT	Malte	3	2	0	57%	1	1	0	50%	-1	-1	0	-2
NL	Pays-Bas	217	305	22	42%	388	202	45	66%	172	-103	23	69
AT	Autriche	116	35	2	77%	101	46	4	69%	-15	11	2	-3
PL	Pologne	151	74	5	67%	175	62	14	74%	24	-11	8	12
PT	Portugal	51	17	2	75%	38	15	3	71%	-12	-2	1	-14
RO	Roumanie	59	21	1	74%	46	16	2	74%	-13	-5	1	-19
SI	Slovénie	22	15	0	59%	26	13	1	67%	5	-2	0	2
SK	Slovaquie	59	14	1	80%	59	16	3	79%	0	1	2	1
FI	Finlande	43	17	2	72%	31	26	2	54%	-11	10	1	-2
SE	Suède	89	42	6	68%	71	65	7	52%	-18	23	1	5
UE 27	Union européenne à 27	2 781	1 714	167	62%	2 843	1 932	278	60%	62	217	110	279

Sources : Eurostat, traitements URF

### ► Part des échanges de biens au sein de l'UE dans le commerce extérieur des Etats membres en 2020 (pourcentage des valeurs de biens)



Sources : Eurostat, traitements URF

En commerce extérieur, on distingue traditionnellement les échanges de marchandises ou de « biens » qui nécessitent des moyens de transports, et les échanges de « services » par définition immatériels (services aux entreprises dont les services de transport, voyages, services financiers, d'assurance, de communication, etc.). Les échanges de biens peuvent être exprimés, soit en valeurs des marchandises transportées, soit dans une unité physique, le plus souvent la tonne malgré l'extrême diversité des marchandises et de leurs conditionnements (depuis les pondéreux jusqu'aux matériels électroniques). Les échanges de services sont évidemment exprimés en valeurs.

Le tableau et le graphique ci-dessus montrent que les États membres de l'UE27 échangent des biens entre eux pour plus de 60% de leurs échanges (et pour 5% avec le Royaume-Uni), importations comme exportations (en valeurs).

Par définition, les échanges entre les États de l'UE devraient être équilibrés, puisqu'ils sont « internes » à l'UE. La différence provient du mode de comptabilisation des importations, évaluées « coût assurance fret » ou CAF, et des exportations, évaluées « franco

à bord » ou FAB, ainsi que de quelques divergences statistiques. Le solde des échanges de l'UE avec le reste du monde est globalement bénéficiaire.

Les deux tableaux triangulaires ci-contre donnent les échanges de biens entre États (ou États regroupés pour alléger les tableaux). Les quantités ou valeurs échangées dépendent évidemment des poids économiques et démographiques respectifs, mais aussi de l'éloignement géographique : les États échangent préférentiellement avec leurs voisins immédiats, comme on peut le voir sur les tableaux. À titre d'exemple, le commerce entre l'Allemagne, la France et le Benelux représente 27% des échanges intérieurs à l'UE27 en valeur et 41% en tonnage (influence des grands ports).

On notera enfin que les marchandises échangées au sein de l'UE « valent » actuellement en moyenne environ 1 840 euros par tonne ; cette moyenne cache évidemment de grandes disparités, comme le montre le tableau ci-contre, relatif aux échanges de la France en 2019.

## Commerce extérieur en Europe : structure

### ► Echanges de biens entre Etats de l'Union européenne en 2020 (milliards d'euros)

	Royaume-Uni	Irlande	France	Espagne Portugal	Benelux	Allemagne	Autriche croatie Slovénie	Italie Malte	Suède Danemark	R. tchèque Slovaquie Hongrie	Grèce Chypre	Finlande pays baltes	Pologne	Roumanie Bulgarie
Royaume-Uni		21	26	18	60	57	4	17	11	10	2	4	10	2
Irlande			13	5	35	27	1	7	3	3	2	1	2	1
France				86	150	151	13	76	17	28	4	6	22	10
Espagne Portugal				34	55	85	7	46	11	16	4	5	14	7
Benelux					111	337	22	70	50	43	7	21	40	12
Allemagne							122	117	70	176	9	29	130	38
Autriche Croatie Slovénie							12	29	6	42	2	3	14	8
Italie Malte								1	14	28	8	6	22	18
Suède Danemark									19	12	1	28	18	2
R. tchèque Slovaquie Hongrie										41	2	5	44	20
Grèce Chypre											2	1	2	5
Finlande pays baltes												16	12	1
Pologne														9
Roumanie Bulgarie														5

Sources : Eurostat, traitements URF

Total : 2808 milliards d'euros pour l'UE27 et 242 milliards d'euros pour l'UK avec l'UE27

### ► Echanges de biens entre Etats de l'Union européenne en 2020 (millions de tonnes)

	Royaume-Uni	Irlande	France	Espagne Portugal	Benelux	Allemagne	Autriche croatie Slovénie	Italie Malte	Suède Danemark	R. tchèque Slovaquie Hongrie	Grèce Chypre	Finlande pays baltes	Pologne	Roumanie Bulgarie
Royaume-Uni		14	8	11	42	16	2	5	8	1	1	4	3	1
Irlande			2	2	5	2	0	1	1	0	0	1	0	0
France				51	125	56	3	31	6	5	2	4	6	3
Espagne Portugal				29	28	22	2	21	7	3	3	4	5	4
Benelux					155	313	8	22	28	10	3	18	15	5
Allemagne							55	36	34	53	2	13	55	7
Autriche Croatie Slovénie							14	30	2	41	2	1	7	4
Italie Malte								2	4	14	6	3	7	6
Suède Danemark									13	2	1	27	8	1
R. tchèque Slovaquie Hongrie										29	1	2	42	14
Grèce Chypre											2	0	1	8
Finlande pays baltes												21	11	0
Pologne														4
Roumanie Bulgarie														8

Sources : Eurostat, traitements URF

Total : 1605 millions de tonnes pour l'UE27 et 105 millions de tonnes pour l'UK avec l'UE27

### ► France : aperçus des prix moyens de la tonne transportée en 2019 (euros par tonne transportée)

	Route	Fer	Fluvial	Maritime	Aérien
Au sein de l' UE	2 015	1 453	217	738	ns
Importations hors UE	5 311	456	120	389	110 160
Exportations hors UE	3 406	1 192	99	1 184	131 412

Source : SDDES, base de données Sitram en 2006 - estimations URF avec indices des prix du transport

# Données économiques générales

## Commerce extérieur de la France

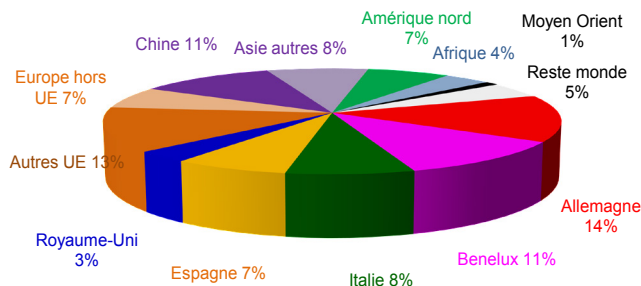
Les graphiques ci-dessous fournissent quelques aperçus sur le commerce extérieur de la France. Il s'agit ici surtout des échanges de « biens », hors matériel militaire, qui caractérisent la compétitivité des industries françaises à l'égard de la concurrence internationale. Les pourcentages et ratios ont trait à la **valeur** des biens (et non à leur tonnage).

**En 2020, les importations de biens s'élèvent à 500 milliards d'euros et les exportations de biens à 418 milliards d'euros. La balance commerciale (\*) est donc déficitaire de 82 milliards d'euros.**

(\*) Au sens de la comptabilité nationale française, la « balance commerciale » ne concerne que les échanges de biens ; certains pays y incluent aussi les échanges de services.

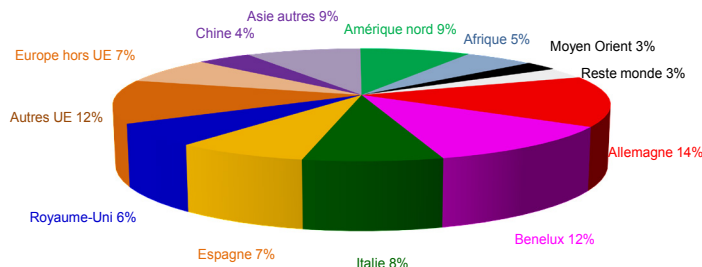
### ► Structures des échanges de biens par pays et par produits en valeur : année 2020

#### Structure géographique des importations



Source : Douanes

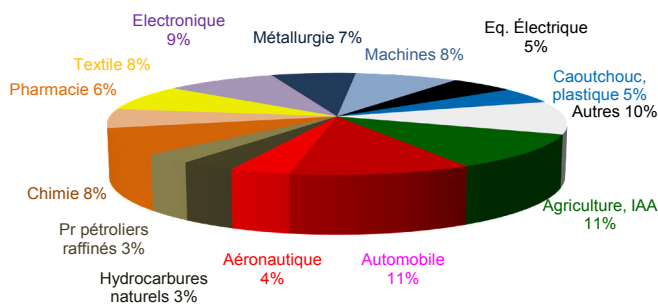
#### Structure géographique des exportations



Source : Douanes

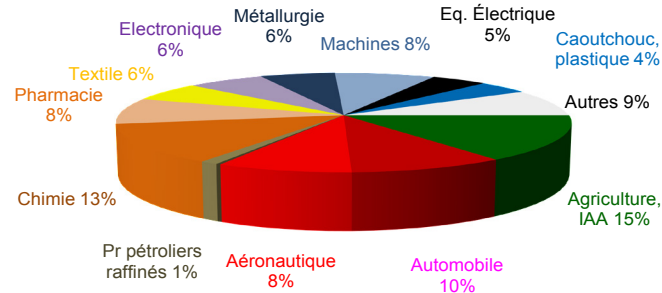
Que ce soit en importations ou en exportations, la France échange environ 50% des biens avec les pays frontaliers dont le Royaume-Uni (respectivement 46 et 51%).

#### Structure des importations par produits



Source : Douanes

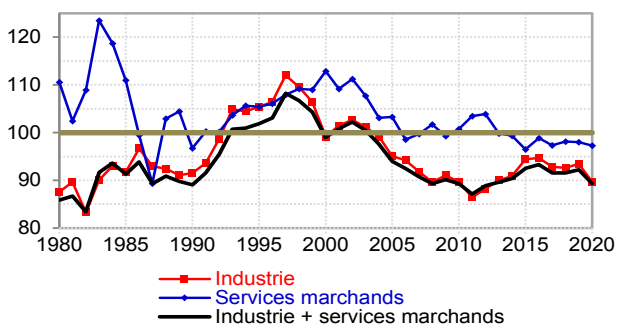
#### Structure des exportations par produits



Source : Douanes

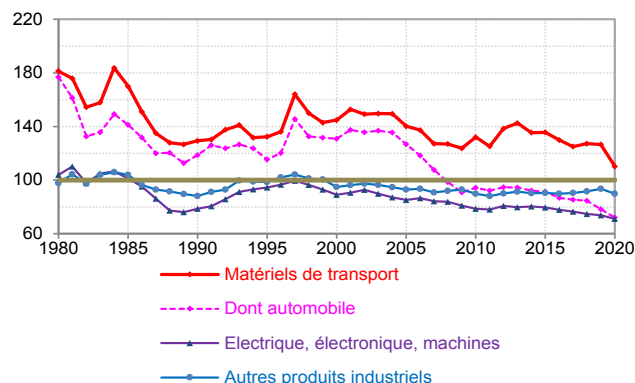
Les importations énergétiques représentent environ 38 milliards d'euros, en forte baisse par rapport à 2019, du fait de la baisse d'achats d'hydrocarbures naturels et de pétrole raffiné due à la baisse d'activité en 2020 liée à la crise sanitaire ; cette baisse en valeur a été accentuée cette année par la chute du prix du pétrole.

#### Taux de couverture



Sources : INSEE, Douanes

#### Taux de couverture : détail industrie



Sources : INSEE, Douanes

Ces deux graphiques représentent pour différents secteurs économiques le « **taux de couverture** », c'est-à-dire le **rapport entre les exportations et les importations en valeur. La valeur 100 correspond à l'équilibre**, une valeur inférieure à 100 correspond à un déficit de la balance commerciale et inversement. Les échanges de services sont à peu près équilibrés, alors que l'industrie dans

son ensemble présente un taux de couverture de 90. En détaillant plus précisément, on constaterait que trois secteurs de l'industrie dépassent 100 : la construction aéronautique (189), la chimie (131) et la pharmacie (117). Tous les autres secteurs industriels ont un taux de couverture inférieur à 100, du textile (62) aux machines (82) et à la construction automobile (72).

## Contribution du transport au produit intérieur brut

Le système ESANE (Élaboration des statistiques annuelles d'entreprises) se substitue à partir de 2009 (pour l'exercice 2008) à l'EAE (enquête annuelle d'entreprise), l'INSEE étant désormais le seul maître d'œuvre de la collecte de données. En outre, le changement de nomenclature entraîne une modification du périmètre. Dans les transports les secteurs sont très peu modifiés ; cependant le secteur courrier et poste y est maintenant intégré. Les tableaux ci-après correspondent à l'ancien périmètre.

### ► Valeur ajoutée du transport dans l'économie (milliards d'euros courants)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Transport routier de marchandises	19,8	19,7	19,9	20,5	21,1	22,1	22,8	23,7	23,7	nd	nd
Transport routier et urbain de voyageurs	13,2	13,2	13,6	14,2	14,3	14,8	15,1	15,6	15,9	nd	nd
Transport ferroviaire	5,0	5,5	5,6	5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,5	nd	nd
Transport fluvial et maritime	2,4	0,8	1,7	1,6	2,1	2,2	1,3	1,7	1,2	0,7	nd
Transport aérien	5,9	5,7	6,0	6,1	6,2	7,4	7,3	7,2	6,9	7,7	nd
Auxiliaires de transport et autres	28,0	29,2	29,4	28,8	30,0	30,3	31,4	31,6	33,5	36,1	nd
Total valeur ajoutée branche transports	74	74	76	77	79	82	84	86	87	92	81
Transport routier de marchandises pour compte propre des entreprises	25	28	27	29	31	34	38	39	27	27	26
Transport routier de voyageurs pour compte propre des entreprises	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Transport individuel en automobile (compte propre des ménages)	131	138	136	133	132	132	137	145	154	157	134
Dépenses des administrations	49	50	51	53	52	51	49	52	53	55	56
<b>Valeur ajoutée totale du transport</b>	<b>281</b>	<b>291</b>	<b>292</b>	<b>294</b>	<b>296</b>	<b>302</b>	<b>310</b>	<b>323</b>	<b>324</b>	<b>334</b>	<b>299</b>
<b>Produit intérieur brut (PIB)</b>	<b>1 995</b>	<b>2 058</b>	<b>2 089</b>	<b>2 117</b>	<b>2 150</b>	<b>2 198</b>	<b>2 234</b>	<b>2 295</b>	<b>2 363</b>	<b>2 438</b>	<b>2 303</b>

Sources : INSEE, SDES et estimations URF pour le compte propre des entreprises

### ► Contribution au PIB (pourcentages)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Total valeur ajoutée branche transports	3,7%	3,6%	3,6%	3,6%	3,7%	3,8%	3,7%	3,7%	3,7%	3,8%	3,5%
Transport routier de marchandises pour compte propre des entreprises	1,3%	1,3%	1,3%	1,4%	1,5%	1,6%	1,7%	1,7%	1,2%	1,1%	1,1%
Transport routier de voyageurs pour compte propre des entreprises	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
Transport individuel en automobile (compte propre des ménages)	6,5%	6,7%	6,5%	6,3%	6,1%	6,0%	6,1%	6,3%	6,5%	6,5%	5,8%
Dépenses des administrations	2,4%	2,4%	2,4%	2,5%	2,4%	2,3%	2,2%	2,2%	2,3%	2,3%	2,4%
<b>Valeur ajoutée totale</b>	<b>14,1%</b>	<b>14,1%</b>	<b>14,0%</b>	<b>13,9%</b>	<b>13,8%</b>	<b>13,7%</b>	<b>13,9%</b>	<b>14,1%</b>	<b>13,7%</b>	<b>13,7%</b>	<b>13,0%</b>

Sources : INSEE, SDES et estimations URF pour le compte propre des entreprises

Les estimations des dépenses de transport (tableau en page 122) comportent nécessairement des doubles comptes, puisque les chiffres d'affaires de certains producteurs sont des marges de transports (consommations intermédiaires) pour d'autres.

Si l'on considère les valeurs ajoutées, on élimine la plupart des doubles comptes. Les tableaux ci-dessus retracent en valeur absolue et en pourcentage par rapport au PIB :

- la valeur ajoutée de la branche des transports (donnant lieu à facturation) ;
- la valeur ajoutée estimée des transports pour compte propre des entreprises (ne donnant pas lieu à facturation à ce titre) ;

- les dépenses de transports individuels des ménages (acquisition et utilisation des automobiles) ;
- les dépenses des administrations.

Les doubles comptes qui subsistent (part des transports facturés dans les dépenses automobiles des ménages et les dépenses des administrations) sont probablement compensés par d'autres dépenses affectées de fait aux transports mais non comptabilisées à ce titre (dépenses régaliennes de police, etc.)

La contribution des transports au PIB évaluée de cette façon était en 2020 de 13%, pourcentage quasi stable depuis dix ans.

# Dépense nationale de transport

## Dépense de consommation des ménages en transport

### ► Dépense de consommation des ménages en transports individuels, TVA incluse (milliards d'euros courants)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Achats des véhicules	42,0	43,5	40,0	37,4	37,2	39,6	42,7	45,1	46,4	46,6	39,0
Automobiles	37,6	39,0	35,8	33,4	33,3	35,4	38,1	40,1	41,1	41,2	33,1
Autres véhicules (*)	4,4	4,4	4,2	3,9	4,0	4,2	4,6	5,0	5,2	5,5	5,8
Utilisation des véhicules	82,5	87,5	88,4	87,9	86,9	85,3	86,5	92,2	99,8	102,5	86,8
Pièces détachées, accessoires	4,8	4,9	4,7	4,7	4,8	4,9	5,1	5,4	5,6	5,9	5,6
Carburants et lubrifiants	34,8	39,0	40,3	38,8	37,4	34,5	33,6	36,5	41,1	40,8	31,0
Entretien et réparations	29,4	29,6	28,9	29,7	29,6	30,4	31,9	34,0	36,1	37,9	35,4
Autres services	13,5	14,0	14,4	14,7	15,1	15,4	15,9	16,4	17,0	17,9	14,7
Assurances automobile	6,1	6,6	7,2	7,6	7,7	7,6	7,8	7,9	8,3	8,4	8,7
<b>Total transports individuels</b>	<b>130,6</b>	<b>137,6</b>	<b>135,5</b>	<b>132,9</b>	<b>131,8</b>	<b>132,5</b>	<b>137,0</b>	<b>145,2</b>	<b>154,4</b>	<b>157,5</b>	<b>134,4</b>

(\*) y compris camping-cars, caravanes et remorques

Source : INSEE

### ► Dépense de consommation des ménages en transports en commun, TVA incluse (milliards d'euros courants)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Transport ferroviaire	4,8	5,1	5,2	5,2	5,1	5,0	4,9	5,4	5,3	5,4	2,8
Transport en commun par route	6,4	6,3	6,5	6,6	6,9	7,1	7,5	7,9	8,3	8,6	5,5
dont taxis	1,2	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0	1,5
Transport aérien	8,6	9,1	9,5	9,7	10,0	10,3	10,0	10,8	11,6	12,3	3,5
Transports urbains	3,1	3,3	3,5	3,6	3,8	3,9	3,9	4,1	4,2	4,3	2,4
Autres transports en commun	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	0,9
<b>Total transports en commun</b>	<b>24,1</b>	<b>25,0</b>	<b>25,8</b>	<b>26,3</b>	<b>27,0</b>	<b>27,5</b>	<b>27,5</b>	<b>29,5</b>	<b>30,7</b>	<b>31,8</b>	<b>15,0</b>

Source : INSEE

### ► Dépense de transport par rapport à la dépense de consommation finale (pourcentages, milliards d'euros courants)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Dépense de consommation finale des ménages (Mrd€)	1 065	1 091	1 101	1 113	1 123	1 142	1 165	1 192	1 225	1 257	1 175
Dépense de consommation en transports individuels	12,3%	12,6%	12,3%	11,9%	11,7%	11,6%	11,8%	12,2%	12,6%	12,5%	11,4%
Dépense de consommation en transports en commun	2,3%	2,3%	2,3%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,5%	2,5%	2,5%	1,3%
<b>Dépense de consommation en transports</b>	<b>14,5%</b>	<b>14,9%</b>	<b>14,7%</b>	<b>14,3%</b>	<b>14,1%</b>	<b>14,0%</b>	<b>14,1%</b>	<b>14,7%</b>	<b>15,1%</b>	<b>15,1%</b>	<b>12,7%</b>

Source : INSEE

### ► Dépense de transport par ménage (milliers d'euros courants)

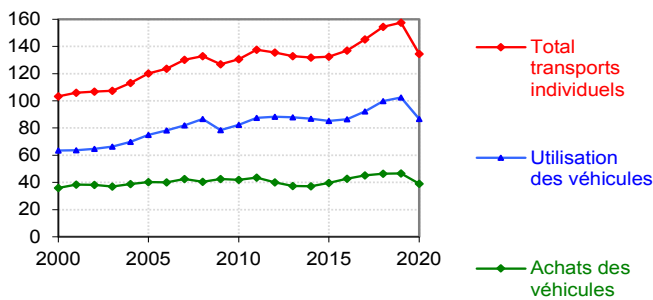
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Population (millions)	62,9	63,2	63,5	63,8	64,1	64,4	64,7	64,9	64,9	64,9	65,1
<b>Nombre de ménages (millions)</b>	<b>27,2</b>	<b>27,5</b>	<b>27,7</b>	<b>27,9</b>	<b>28,2</b>	<b>28,4</b>	<b>28,6</b>	<b>28,8</b>	<b>29,0</b>	<b>29,3</b>	<b>29,6</b>
Personnes par ménage	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2
<b>Dépense de transport individuel</b>	<b>4,8</b>	<b>5,0</b>	<b>4,9</b>	<b>4,8</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,8</b>	<b>5,0</b>	<b>5,3</b>	<b>5,4</b>	<b>4,5</b>
Achats des véhicules (*)	1,5	1,6	1,4	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,3
Utilisation des véhicules	3,0	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	3,2	3,4	3,5	2,9
Assurance automobile	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
<b>Dépense de transport en commun</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,5</b>
<b>Dépense de transport totale</b>	<b>5,7</b>	<b>5,9</b>	<b>5,8</b>	<b>5,7</b>	<b>5,6</b>	<b>5,6</b>	<b>5,7</b>	<b>6,1</b>	<b>6,4</b>	<b>6,5</b>	<b>5,1</b>

(\*) y compris camping-cars, caravanes et remorques

Source : INSEE

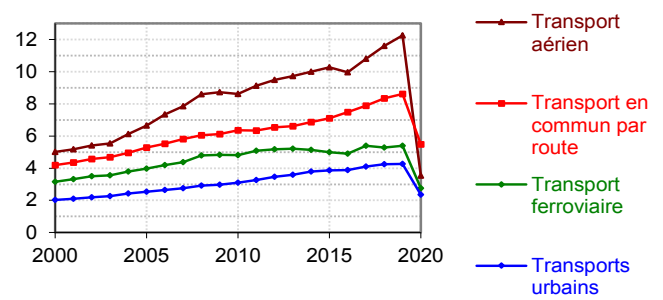
## Dépense de consommation des ménages en transport

### ► Dépense de consommation des ménages en transports individuels (milliards d'euros)



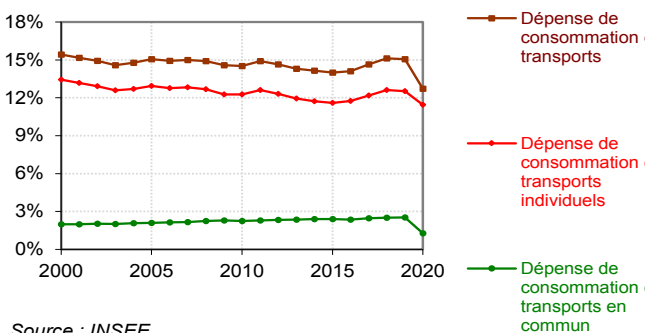
Source : INSEE

### ► Dépense de consommation des ménages en transports en commun (milliards d'euros)



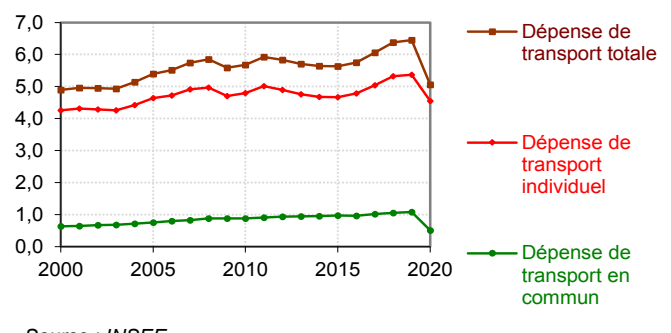
Source : INSEE

### ► Part dans la dépense de consommation totale (pourcentages)



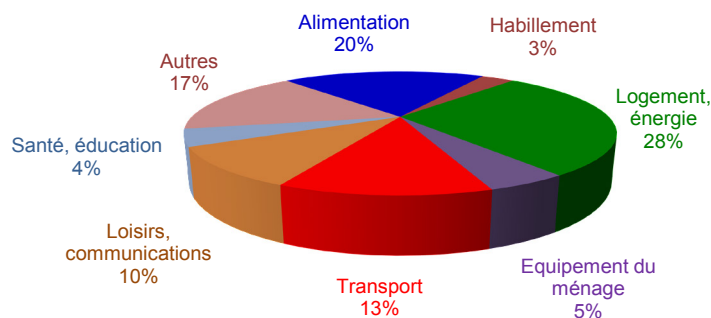
Source : INSEE

### ► Dépense de consommation par ménage (milliers d'euros)



Source : INSEE

### ► Structure de la dépense de consommation des ménages en 2020



Source : INSEE

Les chiffres qui sont retracés sur les tableaux et les graphiques concernent uniquement les dépenses que les ménages consacrent à leurs propres déplacements. Ils sont loin de représenter la part réelle des transports dans leurs dépenses, puisque presque tous les services ou marchandises achetés par les particuliers comportent des coûts d'acheminement qui sont évidemment inclus dans les prix de vente.

Les dépenses en **transports individuels** comportent :

- les achats de véhicules (neufs ou d'occasion) qui en comptabilité publique ne sont pas considérés comme des investissements mais comme des dépenses courantes,
- les dépenses d'utilisation (la catégorie « autres services » comporte entre autres les péages, les redevances de stationnement, les locations de voitures, les auto-écoles),
- les assurances : différence entre les primes et les remboursements de sinistres.

Les dépenses en **transports en commun** donnent lieu au paiement à des entreprises de « transport public de voyageurs », qu'elles soient publiques ou privées : SNCF, RATP, sociétés de transports routiers de voyageurs, taxis, compagnies aériennes, compagnies maritimes, remontées mécaniques, sociétés de déménagement, transports urbains de voyageurs (autobus, métros, tramways).

Les dépenses de transports sont ici rapportées à la « dépense de consommation finale » des ménages, c'est-à-dire l'ensemble des sommes déboursées par les ménages (\*)

La part de la dépense des ménages en transports représente, par rapport à leur dépense de consommation finale, environ 13 % (« coefficient budgétaire » des transports), en forte baisse par rapport à 2019.

(\*) à distinguer de la « consommation finale effective » qui comporte, en plus de la dépense de consommation, les consommations en nature de services publics, encore désignés par « transferts sociaux ».

# Dépense nationale de transport

## Dépenses des administrations publiques en transport

### ► Dépenses des administrations publiques centrales pour le transport

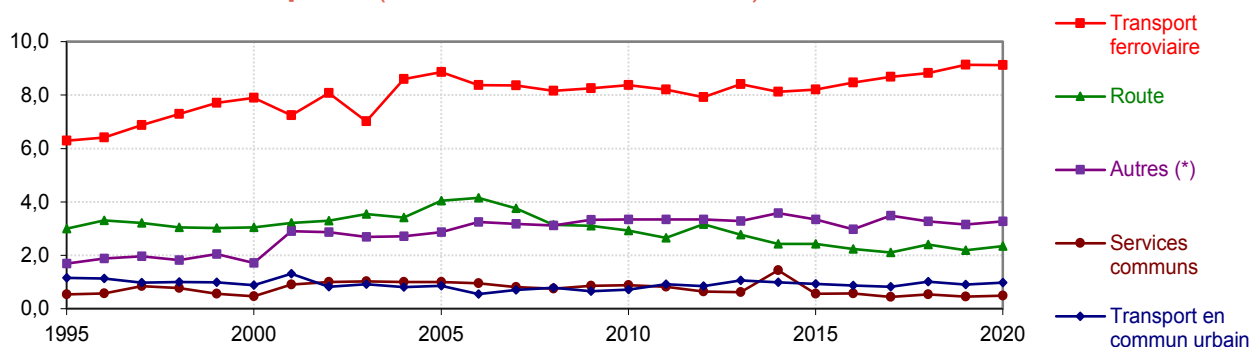
Administrations publiques centrales (APUC) : l'Etat et ses organismes centraux  
(milliards d'euros courants TTC)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>APUC dépenses de fonctionnement en transport</b>										
Transport en commun urbain	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Route	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,3	1,2	1,3
Transport ferroviaire	7,5	7,6	7,5	7,5	7,5	7,6	7,8	7,9	8,1	8,0
Autres (*)	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6
Services communs	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5
<b>Total</b>	<b>12,7</b>	<b>12,8</b>	<b>12,6</b>	<b>12,6</b>	<b>12,4</b>	<b>12,4</b>	<b>12,4</b>	<b>13,0</b>	<b>13,1</b>	<b>13,0</b>
<b>APUC dépenses d'investissement en transport</b>										
Transport en commun urbain	0,4	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2
Route	1,3	1,8	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,2	1,0	1,1
Transport ferroviaire	0,7	0,3	0,9	0,6	0,7	0,9	0,9	0,9	1,0	1,2
Autres (*)	0,8	0,8	0,8	1,0	0,9	0,5	1,0	0,7	0,6	0,7
Services communs	0,1	0,0	0,0	0,8	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
<b>Total</b>	<b>3,2</b>	<b>3,1</b>	<b>3,5</b>	<b>4,0</b>	<b>3,1</b>	<b>2,7</b>	<b>3,1</b>	<b>3,0</b>	<b>2,7</b>	<b>3,2</b>
<b>APUC dépenses totales en transport</b>										
Transport en commun urbain	0,9	0,8	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	1,0	0,9	1,0
Route	2,7	3,2	2,8	2,4	2,4	2,2	2,1	2,4	2,2	2,3
Transport ferroviaire	8,2	7,9	8,4	8,1	8,2	8,5	8,7	8,8	9,1	9,1
Autres (*)	3,3	3,3	3,3	3,6	3,3	3,0	3,5	3,3	3,1	3,3
Services communs	0,8	0,6	0,6	1,4	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5
<b>Total</b>	<b>15,9</b>	<b>15,9</b>	<b>16,1</b>	<b>16,6</b>	<b>15,5</b>	<b>15,1</b>	<b>15,5</b>	<b>16,0</b>	<b>15,8</b>	<b>16,2</b>
<b>Dont charges de retraite incluses dans les dépenses de fonctionnement</b>										
RATP	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
Route (Carcept + Fongecfa)	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
SNCF	3,3	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,4	3,3	3,4

Sources : DGFIP, SDES

(\*) fluvial, maritime, aérien ; les versements à l'établissement national des invalides de la Marine (ENIM) ne figurent pas dans ce tableau

### ► Dépenses (fonctionnement et investissement) des administrations publiques centrales en transports (milliards d'euros courants)



Sources : DGFIP, SDES ; estimations URF pour la répartition 2016 et 2017

(\*) fluvial, maritime, aérien

Les **dépenses de fonctionnement** (ou « dépenses courantes ») sont les salaires et charges du personnel, l'entretien courant, les réparations, le petit matériel, les services, les frais financiers, etc. ; Les **dépenses d'investissement** (ou dépenses en capital ou encore formation brute de capital fixe) sont les acquisitions d'immobilisations en général : infrastructures, gros matériel dont les véhicules de transport.

En 2020, les dépenses de l'État pour le ferroviaire représentent environ 56% du total et pour la route 14%. Depuis 2014, les dépenses de l'Etat pour le ferroviaire n'ont fait que croître alors que toutes les autres dépenses stagnaient : ainsi, **au cours des dix dernières années, l'État a dépensé 3,4 fois plus pour le ferroviaire que pour la route**.

## Dépenses des administrations publiques en transport

### ► Dépenses des administrations publiques locales pour le transport

Administrations publiques locales (APUL) : les collectivités territoriales (régions, départements, communes, organismes locaux à comptabilité distincte, ainsi que Île-de-France Mobilités (ex-STIF)  
(milliards d'euros courants TTC)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>APUL dépenses courantes en transport</b>											
Transport en commun (*)	15,0	15,9	16,2	16,8	17,3	17,8	17,8	18,4	18,4	18,9	19,6
Route	4,9	5,1	5,1	5,2	5,1	5,1	4,7	4,8	4,6	4,6	4,5
Transport ferroviaire et autres (**)	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8
<b>Total</b>	<b>20,6</b>	<b>21,7</b>	<b>22,0</b>	<b>22,7</b>	<b>22,9</b>	<b>23,4</b>	<b>23,0</b>	<b>23,7</b>	<b>23,5</b>	<b>24,2</b>	<b>24,9</b>
<b>APUL dépenses en capital en transport</b>											
Transport en commun (*)	2,4	2,7	3,0	3,3	3,1	3,5	3,3	3,3	4,0	4,6	4,9
Route	8,7	9,0	9,2	9,6	8,1	7,2	6,6	7,0	7,1	7,5	6,7
Transport ferroviaire et autres (**)	0,7	0,6	0,9	1,1	1,0	1,2	1,3	2,0	2,6	3,3	3,7
<b>Total</b>	<b>11,8</b>	<b>12,3</b>	<b>13,2</b>	<b>14,0</b>	<b>12,2</b>	<b>11,9</b>	<b>11,2</b>	<b>12,3</b>	<b>13,7</b>	<b>15,4</b>	<b>15,3</b>
<b>APUL dépenses totales en transport</b>											
Transport en commun (*)	17,4	18,6	19,3	20,2	20,4	21,3	21,1	21,8	22,4	23,5	24,5
Route	13,6	14,0	14,4	14,8	13,3	12,3	11,3	11,7	11,7	12,1	11,2
Transport ferroviaire et autres (**)	1,5	1,4	1,6	1,7	1,4	1,7	1,8	2,5	3,1	3,9	4,5
<b>Total</b>	<b>32,4</b>	<b>34,0</b>	<b>35,2</b>	<b>36,7</b>	<b>35,1</b>	<b>35,2</b>	<b>34,2</b>	<b>36,0</b>	<b>37,2</b>	<b>39,6</b>	<b>40,2</b>

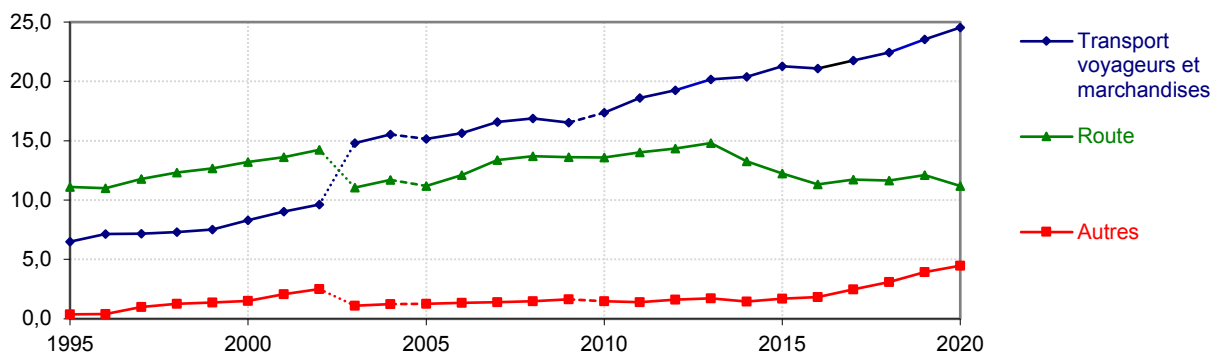
Les chiffres du tableau ci-dessus sont hors transferts entre APUL

(\*) y compris marchandises à partir de 2010 ; y compris transport scolaire (1,61 Mrd euros en 2020)

(\*\*) changement de définition en 2010

Sources : DGFIP, SDES

### ► Dépenses - fonctionnement et investissement - des administrations publiques locales en transports (milliards d'euros courants)



Sources : DGFIP, SDES

( chiffres hors transferts entre APUL, à partir de 2005)

En raison des modifications apportées à la comptabilité des collectivités locales, leurs dépenses ont été réaffectées depuis 2003. Le chapitre « voirie », recouvre maintenant les seules dépenses effectivement consacrées à la route. Les chiffres ont été rétroajustés, d'où une rupture de série en 2003.

Les collectivités locales gèrent plus d'1 million de kilomètres de routes et de rues sans compter les chemins ruraux (voir page 6), et ont consacré en 2020 environ 28% de leurs dépenses de transport à l'entretien et à la modernisation de ce réseau. Les départements se sont vus transférer environ 16 000 km de routes nationales ; ce transfert a eu lieu entre 2006 et 2008.

L'État compense les dépenses nouvelles correspondantes par des dotations ou des transferts de fiscalité.

Par ailleurs, l'année 1997 avait été marquée par la régionalisation partielle des trains express régionaux. Celle-ci est devenue totale au 1<sup>er</sup> janvier 2002. L'État compense les dépenses nouvelles imposées aux régions par ce transfert de compétences et de charges, au titre du « contrat de croissance et de solidarité », par un abondement des dotations générales de décentralisation, indexées sur les prix à la consommation (et partiellement sur le PIB jusqu'en 2006).

# Dépense nationale de transport

## Dépense de transport dans l'économie

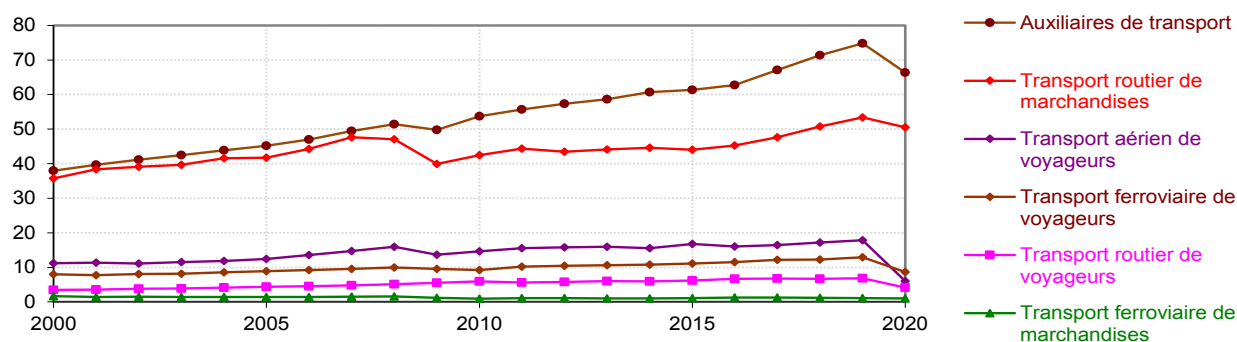
### ► Dépense de transport dans l'économie

(compte d'autrui et compte propre, milliards d'euros courants)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Transport routier de marchandises	42,4	44,4	43,4	44,1	44,6	44,0	45,2	47,7	50,8	53,4	50,5
Autres transports de marchandises	4,2	4,3	4,3	4,3	4,2	4,6	4,8	4,7	4,8	5,4	5,1
Transport ferroviaire de marchandises	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0
Transport fluvial	0,7	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
Transport maritime	12,5	12,5	13,8	13,5	14,1	15,1	13,3	15,3	16,0	16,5	17,1
Transport aérien de marchandises	3,3	3,7	4,1	3,8	4,0	3,8	3,5	3,4	3,5	3,3	2,4
<b>Transport facturé de marchandises</b>	<b>64</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>69</b>	<b>68</b>	<b>73</b>	<b>77</b>	<b>80</b>	<b>76</b>
Transport routier de voyageurs	5,9	5,6	5,8	6,0	6,0	6,2	6,7	6,8	6,7	6,8	4,2
Transport urbain de voyageurs	10,6	10,7	11,3	11,8	12,1	12,8	13,0	13,3	13,4	13,6	10,7
Transports de voyageurs autres (taxis)	4,2	4,0	4,2	4,3	4,3	4,6	4,6	4,9	5,3	5,6	4,5
Transport ferroviaire de voyageurs	9,2	10,2	10,5	10,6	10,7	11,2	11,5	12,2	12,2	12,9	8,7
Transport aérien de voyageurs	14,6	15,5	15,8	16,0	15,5	16,8	16,1	16,5	17,2	17,8	6,0
<b>Transport facturé de voyageurs</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>57</b>	<b>34</b>
<b>Auxiliaires de transport</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>59</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>63</b>	<b>67</b>	<b>71</b>	<b>75</b>	<b>66</b>
<b>Total transport facturé (compte d'autrui)</b>	<b>162</b>	<b>168</b>	<b>172</b>	<b>175</b>	<b>178</b>	<b>182</b>	<b>183</b>	<b>194</b>	<b>203</b>	<b>212</b>	<b>177</b>
Transport routier de marchandises pour compte propre des entreprises	25	28	27	29	25	25	27	26	27	27	26
"Transport routier de voyageurs pour compte propre des entreprises"	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
"Transport individuel en automobile (compte propre des ménages)"	131	138	136	133	132	132	137	145	154	157	134
Dépenses des administrations	49	50	51	53	52	51	49	52	53	55	56
Dépenses des APUC	16	16	16	16	17	15	15	16	16	16	16
Dépenses des APUL	32	34	35	37	35	35	34	36	37	40	40

Sources : INSEE, SDES (CCTN), estimations URF (compte propre des entreprises)

### ► Transport facturé (milliards d'euros courants)



Sources : INSEE, SDES et estimations URF

Le **transport facturé** (ou transport effectué pour le «compte d'autrui») regroupe les prestations de toutes natures, matérielles et immatérielles, qui donnent lieu à facturation de la part des entreprises de la branche des transports. Il s'agit, soit de «marges de transport» (consommations intermédiaires) pour les prestations facturées aux entreprises des autres branches, soit de «consommations finales» pour les prestations facturées aux particuliers (ménages) ou aux administrations.

La catégorie des «auxiliaires de transport» désigne des prestataires de services tels que les agences de voyages, organisateurs de collecte et de transport de fret, messagerie, ainsi que les gestionnaires d'infrastructures (sociétés d'autoroutes, de parkings, d'aéroports, etc).

Le **transport pour «compte propre»** désigne :

- les transports effectués par leurs propres moyens par les entreprises n'appartenant pas à la branche des transports ; ces transports ne sont pas appréhendés comme tels par les comptes nationaux. Ils sont évalués, non sans difficulté, dans le cadre des «comptes satellites» : dans le tableau ci-dessus les chiffres ont été déterminés par interpolation et extrapolation, en utilisant quelques points connus, ils sont donc approximatifs ;
- les déplacements effectués par les particuliers, c'est à dire leurs dépenses d'acquisition et d'utilisation de véhicules personnels.

**Les chiffres ci-dessus ne doivent pas être additionnés**, car ils comportent des doubles comptes en raison des facturations croisées, de la sous-traitance, etc.

## Investissements publics en infrastructures

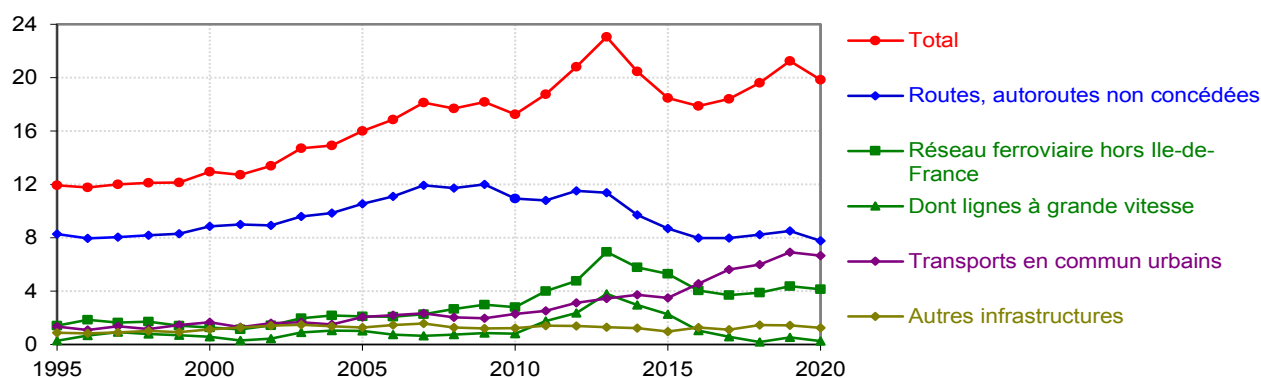
### ► Investissements publics en infrastructures (milliards d'euros courants)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Routes, autoroutes non concédées</b>	<b>10,9</b>	<b>10,8</b>	<b>11,5</b>	<b>11,4</b>	<b>9,7</b>	<b>8,7</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,2</b>	<b>8,5</b>	<b>7,8</b>
Routes nationales, autoroutes non concédées	9,3	9,5	9,7	10,0	8,5	7,2	6,6	7,0	7,1	7,5	6,7
Routes départementales et locales	1,6	1,3	1,8	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,2	1,0	1,1
<b>Réseau ferroviaire hors Ile-de-France</b>	<b>2,8</b>	<b>4,0</b>	<b>4,8</b>	<b>7,0</b>	<b>5,8</b>	<b>5,3</b>	<b>4,0</b>	<b>3,7</b>	<b>3,9</b>	<b>4,4</b>	<b>4,1</b>
Lignes à grande vitesse	0,8	1,8	2,4	3,8	3,0	2,3	1,0	0,6	0,2	0,6	0,3
Réseau principal hors LGV	2,0	2,2	2,4	3,2	2,8	3,0	3,0	3,1	3,7	3,8	3,9
<b>Transports en commun urbains</b>	<b>2,3</b>	<b>2,5</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>3,5</b>	<b>4,6</b>	<b>5,6</b>	<b>6,0</b>	<b>6,9</b>	<b>6,7</b>
Transilien (RFF Ile-de-France)	0,5	0,6	0,6	0,9	1,0	0,9	1,2	1,7	1,2	1,3	1,1
RATP	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	1,3	1,3	1,3	1,5	1,4
Société de Grand Paris						0,4	0,8	1,2	1,9	2,4	2,5
TCU de province	1,2	1,2	1,7	1,8	1,8	1,0	1,3	1,5	1,6	1,8	1,6
<b>Autres infrastructures (*)</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>	<b>1,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1,2</b>
<b>Total infrastructures de transport</b>	<b>17,3</b>	<b>18,8</b>	<b>20,8</b>	<b>23,1</b>	<b>20,5</b>	<b>18,5</b>	<b>17,9</b>	<b>18,4</b>	<b>19,6</b>	<b>21,3</b>	<b>19,8</b>

(\*) ports, aéroports, voies navigables

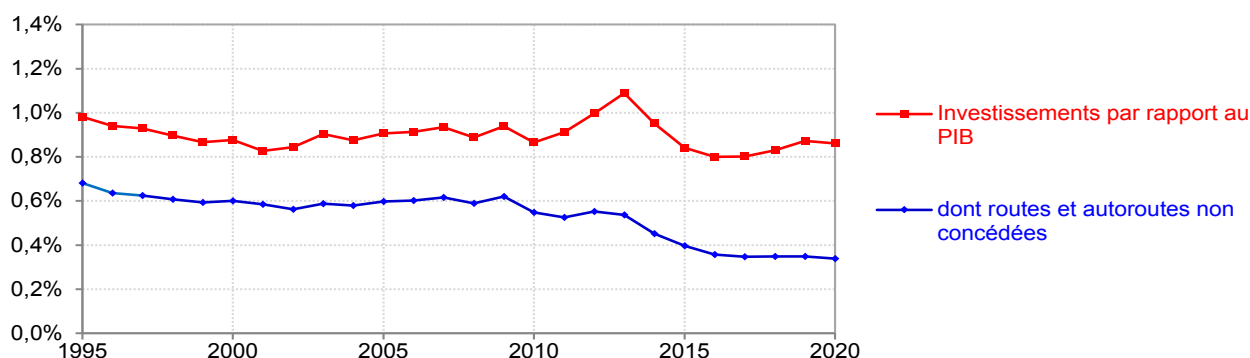
Sources : DGFIP, SDES, divers

### ► Investissements publics en infrastructures de transport (milliards d'euros)



Sources : DGFIP, SDES, divers

### ► Investissements publics en infrastructures de transport (pourcentage du PIB)



Sources : DGFIP, SDES, divers

En moyenne, les administrations publiques, État et collectivités locales consacrent aux infrastructures de transports entre 0,8% et 1% du PIB par an, dont environ 35% à 50% pour les routes. De 2013 à 2016, on a observé une baisse très nette de ces investissements, baisse particulièrement marquée pour les infrastructures routières ; depuis 2016, les investissements totaux recommencent à croître, mais en 2020, ils ont à nouveau chuté.

Les investissements routiers sont quant à eux restés stables depuis 2016.

**Le réseau concédé n'est pas pris en compte dans ces chiffres**, puisque les investissements correspondants sont exclusivement financés par les usagers via les péages ; à titre indicatif, les investissements correspondants représentent actuellement environ 0,06% du PIB par an.

# Dépense nationale de transport

## Emploi direct dans les transports

### ► Emploi direct dans les transports [salariés et non salariés] hors intérim (milliers de personnes)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Transport ferroviaire (SNCF et privés)	172	168	171	172	170	168	166	161	158	155	153
Transport urbain et routier de voyageurs (**)	248	257	259	265	271	278	285	292	302	323	398
dont taxis (***)	50	50	52	54	56	59	63	65	84	96	100
Transports routiers de marchandises (*)	350	356	352	349	347	352	363	383	391	402	415
Transports maritime et fluvial	17	18	17	18	18	17	17	16	17	18	18
Transport aérien	73	72	69	68	67	65	64	64	63	63	60
Auxiliaires des transports	263	262	261	262	265	269	280	294	321	329	327
dont manutention entreposage	96	98	100	102	105	106	110	117	122	125	127
dont gestion infrastructures	67	66	66	66	64	65	65	65	65	66	64
dont organisation de transport de fret	104	101	98	98	99	99	104	104	109	112	111
Agences de voyage	24	24	25	26	27	27	28	29	29	29	29
<b>Total emplois directs</b>	<b>1 168</b>	<b>1 178</b>	<b>1 177</b>	<b>1 180</b>	<b>1 182</b>	<b>1 196</b>	<b>1 220</b>	<b>1 259</b>	<b>1 300</b>	<b>1 339</b>	<b>1 420</b>
Intérimaires	59	55	55	59	65	72	88	105	96	104	115

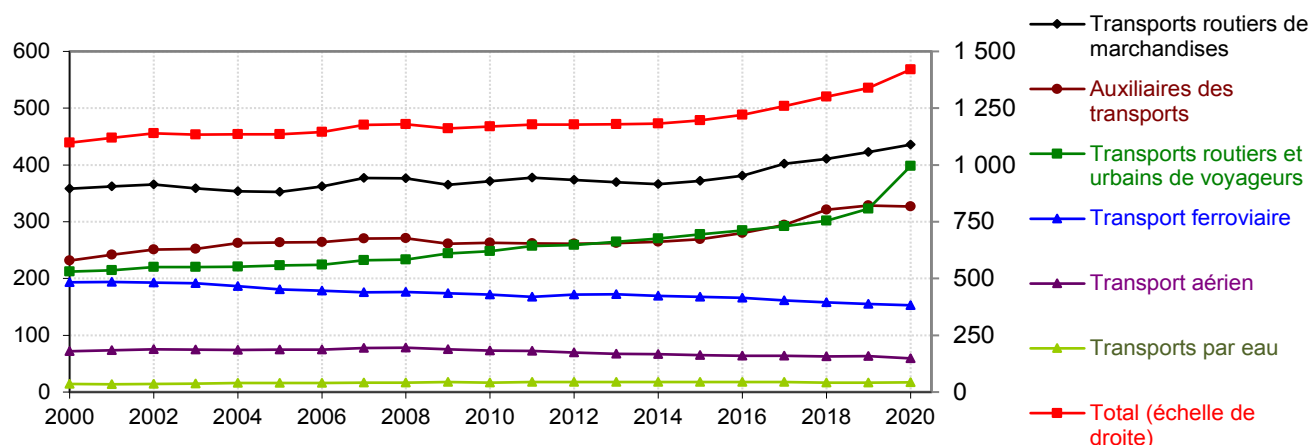
(\*) compte d'autrui seul

(\*\*) y compris RATP (44 794 en 2020)

(\*\*\*) estimation salariés et non salariés

Sources : SDES, à partir INSEE, estimations URF

### ► Emploi direct dans les transports [salariés et non salariés] hors intérim (milliers de personnes)



Sources : SDES, à partir INSEE, estimations URF

Les chiffres du tableau précédent sont approximatifs ; ils diffèrent selon les sources. En outre, il y a eu en 2008 des changements de nomenclatures. On peut cependant estimer que, hors administrations publiques et hors poste et courrier, l'emploi direct dans les transports s'établit fin 2020 à plus de 1 530 000 personnes (avec les intérimaires).

Sur le total, environ 1 300 000 sont salariés et 230 000 sont intérimaires ou non-salariés (5% des chauffeurs routiers et 75% des chauffeurs de taxis ou de VTC sont des indépendants). En vingt ans, l'effectif total consacré directement aux transports a augmenté de près de 24%. Après plusieurs années de stabilité, il recommence à croître depuis 5 ans, surtout dans les transports routiers de marchandises et les activités auxiliaires.

Les chiffres des emplois directs sont à comparer au total des emplois en France, soit environ 26,6 millions (salariés et non-salariés) ; le transport professionnel occupe donc environ 6% des personnes ayant un emploi.

A cet effectif, il conviendrait d'ajouter le personnel régulièrement ou occasionnellement consacré aux transports pour compte propre des marchandises (probablement plus de 100 000 salariés), des différents services (difficile à apprécier) et des administrations.

**Au total et sur longue période, les transports sont créateurs d'emplois, à la différence d'autres secteurs de l'économie.**

## Emplois liés à la route

► Emplois liés à la route en 2019 (milliers de personnes)

activités de production	470	matières premières et services	246	industrie manufacturière, énergie	139
				services	107
		industrie automobile	224	construction automobile	107
				équipements, accessoires	96
				carrosserie, remorques, caravanes	21
usage de l'automobile	536	ventes de voitures, ventes d'équipements automobiles, réparation, démolition, recyclage, contrôle technique, location courte durée			410
		assurances, experts, crédits, location longue durée (LLD)			90
		distribution de carburants (indépendants, auto entrepreneurs, etc.)			28
		sport, presse, édition, divers			8
transport	1 091	transports routiers de marchandises et de voyageurs, auxiliaires de transports			1 060
		police, enseignement, santé, administration			31
infrastructures	119	construction et entretien des routes			119
TOTAL	2 216	près de 2,2 millions de personnes			

Source : CCFA

## Recettes spécifiques des administrations

### ► Recettes spécifiques des administrations provenant de la route (milliards d'euros courants)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Certificats d'immatriculation (cartes grises)	1,9	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,1
Taxe sur les surfaces de stationnement	nc	nc	nc	nc	nc	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Taxes sur l'assurance automobile	3,3	3,4	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,6	3,7	3,8
Taxe sécurité sociale sur l'assurance automobile (1)	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
Taxe sur les voitures de sociétés	1,0	0,9	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,8	0,8	0,8
Taxe à l'essieu	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Taxes sur les carburants : TICPE et TVA sur TICPE	28,2	28,6	28,2	28,4	28,2	31,5	33,5	35,4	38,2	37,6	31,2
Taxe générale sur les activités polluantes (TGAP) (2)	0,5	0,52	0,61	0,76	0,69	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3
Fonds d'investissement routier et transports (DOM)	0,5	0,48	0,48	0,50	0,49	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Redevance domaniale (autoroutes concédées) (3)	0,19	0,19	0,20	0,30	0,31	0,33	0,33	0,35	0,35	0,36	0,36
<b>Taxe d'aménagement du territoire (aut. concédées) (4)</b>	<b>0,54</b>	<b>0,54</b>	<b>0,54</b>	<b>0,54</b>	<b>0,57</b>	<b>0,56</b>	<b>0,56</b>	<b>0,52</b>	<b>0,47</b>	<b>0,52</b>	<b>0,46</b>
<b>Total fiscalité automobile spécifique</b>	<b>37,3</b>	<b>38,0</b>	<b>37,4</b>	<b>37,8</b>	<b>37,6</b>	<b>40,9</b>	<b>43,0</b>	<b>44,9</b>	<b>47,9</b>	<b>47,5</b>	<b>40,9</b>
<b>Amendes forfaitaires de la circulation (5)</b>	<b>0,96</b>	<b>1,51</b>	<b>1,63</b>	<b>1,67</b>	<b>1,58</b>	<b>1,60</b>	<b>1,82</b>	<b>1,85</b>	<b>1,70</b>	<b>1,59</b>	<b>1,52</b>

(1) versée à la Sécurité sociale depuis 2005

(2) En fonction du taux d'incorporation d'agrocarburant

(3) Au profit de l'AFITF depuis 2005

(4) Au profit de l'AFITF depuis 2006

(5) Les amendes forfaitaires sont reversées en général aux communes, et en Ile-de-France aux communes, à la région et à IdF Mobilités. Les amendes au titre du contrôle-sanction automatisé sont partiellement versées à l'AFITF (voir tableau ci-dessous)

Sources : SDES, CPDP, FFA, calculs et estimations URF

Les recettes spécifiques sont surtout liées à l'usage de l'automobile et dans une moindre mesure à sa possession. Elles proviennent à près de 80% des accises sur les carburants : taxe intérieure de consommation sur les produits énergétiques (TICPE ex-TIPP, voir pages 128 et 129) et autres taxes : redevance au fonds de soutien aux hydrocarbures, taxe parafiscale de l'Institut français du pétrole, taxe sur les huiles de base, timbre douanier, etc., la TICPE et la plupart des autres taxes étant elles-mêmes

assujetties à la TVA au taux plein, ce qui confère ipso facto un caractère spécifique à la TVA sur les taxes spécifiques.

**Au total, les recettes spécifiques apportées par la route aux administrations publiques (État et collectivités locales) s'établissent en 2020 à 40,9 milliards d'euros, en baisse par rapport à 2019 du fait principalement de la consommation de carburant plus faible.**

## L'Agence de financement des infrastructures de transport de France (AFITF)

L'AFITF, établissement public à caractère administratif, a été créée en 2004 en vue de contribuer au financement des infrastructures de transport. Au titre de dotation en capital initial, elle a reçu 4 milliards

d'euros provenant de la cession par l'Etat des sociétés d'économie mixte concessionnaires d'autoroutes. Ses ressources et ses dépenses annuelles sont résumées dans le tableau ci-dessous.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Recettes (milliards d'euros)</b>											
Redevance domaniale	0,19	0,19	0,20	0,30	0,31	0,33	0,33	0,35	0,35	0,36	0,37
Taxe d'aménagement du territoire	0,54	0,54	0,54	0,54	0,57	0,56	0,51	0,52	0,47	0,52	0,46
Amendes radar	0,13	0,18	0,27	0,17	0,20	0,23	0,35	0,41	0,25	0,23	0,17
Subvention budgétaire	1,25	0,97	0,90	0,56	0,66						0,25
Contribution exceptionnelle des sociétés concessionnaires d'autoroutes							0,10		0,10	0,06	0,06
TICPE						1,14	0,76	1,12	1,03	1,21	1,59
Divers et Produits exceptionnels	0,02	0,40	0,00	0,00	0,00	0,10			0,04	0,09	
<b>Total</b>	<b>2,12</b>	<b>2,29</b>	<b>1,91</b>	<b>1,57</b>	<b>1,74</b>	<b>2,36</b>	<b>2,06</b>	<b>2,40</b>	<b>2,23</b>	<b>2,46</b>	<b>2,89</b>
<b>Dépenses (milliards d'euros)</b>											
Routes	0,77	0,87	0,76	0,66	0,70	0,75	0,78	0,81	0,94	0,95	1,08
Ferroviaire	1,05	0,69	0,64	0,73	0,67	0,76	0,85	0,97	0,90	1,08	1,28
Transport en commun urbain	0,19	0,27	0,32	0,35	0,27	0,19	0,21	0,18	0,25	0,28	0,27
Autres (*)	0,14	0,16	0,14	0,17	0,07	0,67	0,23	0,20	0,48	0,16	0,20
<b>Total</b>	<b>2,16</b>	<b>1,98</b>	<b>1,86</b>	<b>1,91</b>	<b>1,71</b>	<b>2,37</b>	<b>2,07</b>	<b>2,16</b>	<b>2,57</b>	<b>2,46</b>	<b>2,82</b>

Sources : AFITF

(\*) dont en 2015, 0,528 Mrd€ de taxe nationale sur véhicules de transport de marchandises  
en 2016, 0,047 Mrd€ d'indemnité Ecomouv  
en 2017, 0,048 Mrd€ de taxe nationale sur véhicules de transport de marchandises  
en 2018, 0,326 Mrd€ de remboursement de la dette Ecomouv

## Dépenses des administrations

### ► Dépenses des administrations pour la route (milliards d'euros courants)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
APUC dépenses de fonctionnement	1,3	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,3	1,2	1,3
APUL dépenses de fonctionnement	4,9	5,1	5,1	5,2	5,1	5,1	4,7	4,8	4,6	4,6	4,5
<b>APU dépenses de fonctionnement</b>	<b>6,2</b>	<b>6,4</b>	<b>6,5</b>	<b>6,7</b>	<b>6,4</b>	<b>6,3</b>	<b>5,9</b>	<b>5,8</b>	<b>5,8</b>	<b>5,9</b>	<b>5,7</b>
APUC dépenses d'investissement	1,6	1,3	1,8	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,2	1,0	1,1
APUL dépenses d'investissement	8,7	9,0	9,2	9,6	8,1	7,2	6,6	7,0	7,1	7,5	6,7
<b>APU dépenses d'investissement</b>	<b>10,4</b>	<b>10,3</b>	<b>11,0</b>	<b>10,9</b>	<b>9,3</b>	<b>8,3</b>	<b>7,6</b>	<b>8,0</b>	<b>8,2</b>	<b>8,4</b>	<b>7,8</b>
<b>APU DÉPENSES TOTALES</b>	<b>16,5</b>	<b>16,7</b>	<b>17,5</b>	<b>17,6</b>	<b>15,7</b>	<b>14,7</b>	<b>13,6</b>	<b>13,8</b>	<b>14,1</b>	<b>14,3</b>	<b>13,5</b>
<b>APUC dépenses totales</b>	<b>2,9</b>	<b>2,7</b>	<b>3,2</b>	<b>2,8</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>
<b>APUL dépenses totales</b>	<b>13,6</b>	<b>14,0</b>	<b>14,4</b>	<b>14,8</b>	<b>13,3</b>	<b>12,3</b>	<b>11,3</b>	<b>11,7</b>	<b>11,7</b>	<b>12,1</b>	<b>11,2</b>

Sources : DGFIP et SDES

Par suite de changements dans les règles de comptabilité des collectivités locales (voir page 121), les séries présentent une rupture en 2003 ; il semble que les affectations nouvelles rendent mieux compte des dépenses consacrées spécifiquement à la route. Les dépenses ainsi retracées sont exprimées TVA incluse. Elles ne tiennent pas compte des dépenses régaliennes telles que la police de la route, ni de la quote-part des dépenses communes aux différents services du ministère chargé des transports. En contrepartie, certaines dépenses de voirie n'ont pas particulièrement pour objet de favoriser la circulation automobile, mais au contraire de lui apporter des restrictions et des entraves.

Enfin, le financement des routes revêt une certaine complexité.

- L'État : gestionnaire de son réseau, il se paye à lui-même la TVA sur les travaux routiers ; il alimente par ailleurs les finances des départements par les «dotations globales» de fonctionnement et d'équipement (au titre du « contrat de croissance et de solidarité »).
- Les régions, qui ne sont pas gestionnaires de voiries, contribuent aux investissements nationaux par les contrats de projets État-région (CPER) et acquittent donc la TVA sur ces travaux sans pouvoir la récupérer ; elles subventionnent des travaux sur

routes départementales d'intérêt régional.

- Les départements, gestionnaires de voiries, récupèrent la TVA sur leurs travaux, mais avec retard et par le biais du fonds de compensation (FCTVA ; les reversements de TVA ont d'ailleurs été anticipés au titre du plan de relance) ; ils font parfois des apports à l'État au titre des CPER ; ils subventionnent certains travaux sur voiries communales.

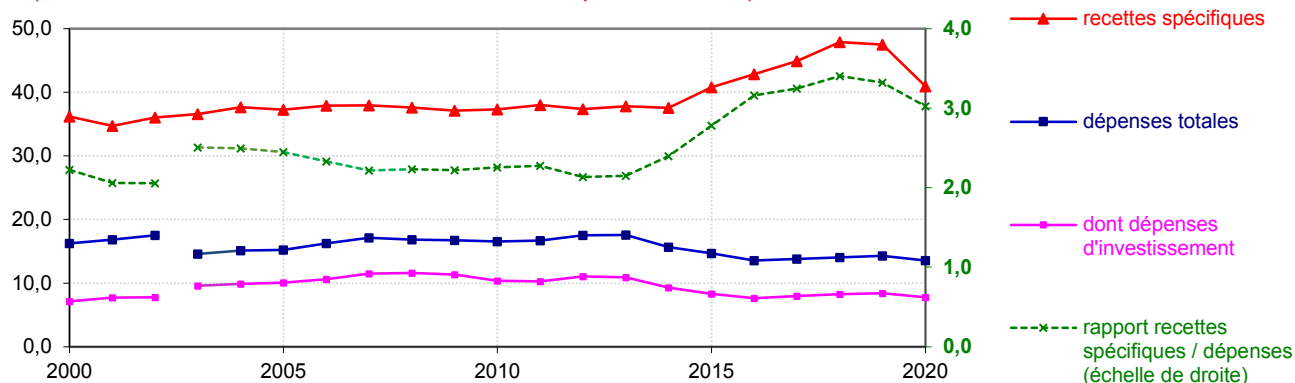
- Les communes sont gestionnaires de voiries.

Il existe donc des doubles comptes dans les dépenses enregistrées par la comptabilité nationale, et des prises en compte indues de TVA.

Faute de mieux, on considérera qu'il y a compensation entre les omissions, les doubles comptes et les dépenses non spécifiquement «routières».

En 2020, les dépenses pour la route, ainsi évaluées, se seraient élevées à environ 13,5 milliards d'euros, soit en baisse de 3 milliards d'euros (soit 18%) par rapport à 2010. En pourcentage du PIB, les dépenses pour la route diminuent de manière continue depuis 20 ans : alors qu'elles représentaient 1,1 % de PIB il y a 20 ans, elles ne représentent plus en 2020 que 0,6% du PIB.

### ► Recettes spécifiques et dépenses des administrations publiques pour la route (milliards d'euros courants, séries modifiées à partir de 2003)



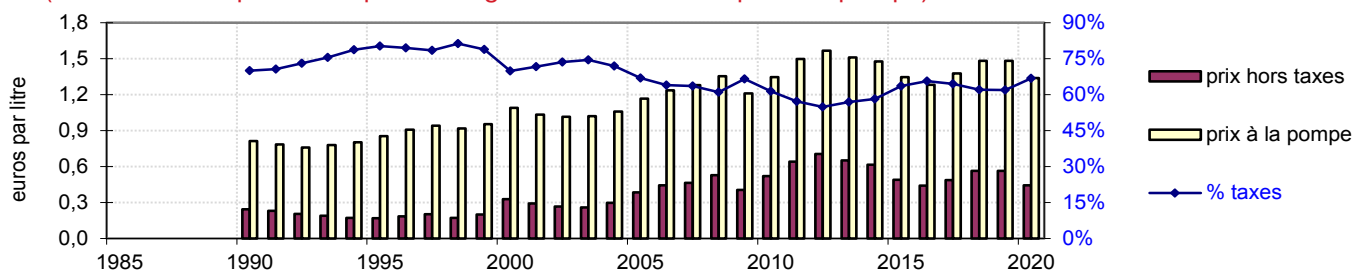
Sources : DGFIP, SDES

Le graphique ci-dessus montre que les administrations publiques, année après année, **reçoivent de la route en recettes spécifiques** plus de 3 fois plus qu'elles ne lui consacrent de dépenses

ou encore que l'excédent apporté par la route s'élève à **plus de 27 milliards d'euros**.

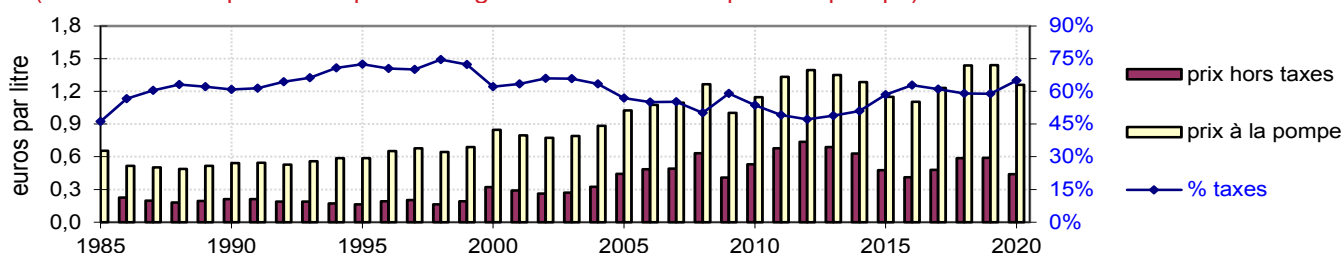
## Carburants

### ► Supercarburant sans plomb 95 : évolution des prix en moyenne annuelle (euros courants par litre et pourcentages de taxes dans le prix à la pompe)



Source : CPDP

### ► Gazole : évolution des prix en moyenne annuelle (euros courants par litre et pourcentages de taxes dans le prix à la pompe)



Source : CPDP

La « **taxe intérieure de consommation sur les produits énergétiques** » (**TICPE**) est l'ancienne TIPP.

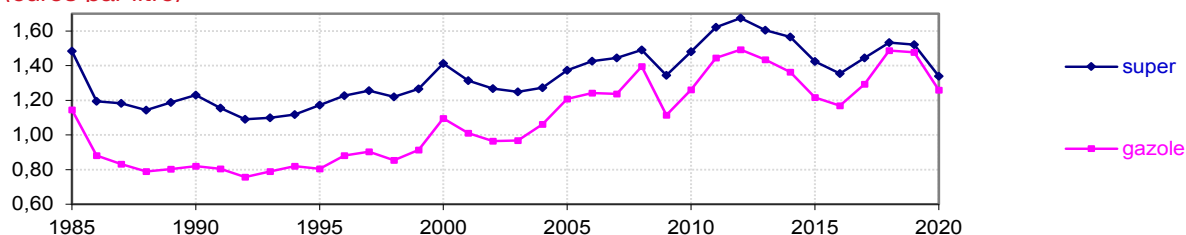
Les prix et les pourcentages de taxes retracés sur les graphiques sont des **moyennes annuelles**.

Les prix des carburants en euros constants (prix déflatés de l'indice des prix de la consommation) n'ont pratiquement pas cessé de croître pendant plus de 10 ans pour atteindre des niveaux record en 2012 ; entre cette date et 2016, on a constaté une baisse du prix des carburants. De 2016 à 2018, on a, à nouveau, observé une augmentation du prix des carburants. En 2020, du fait du fort

recul du prix du pttrole brut, les prix moyens ont à nouveau baissé (-10% pour l'essence et -13% pour le gazole), le pourcentage de taxes augmentant corrélativement.

La TICPE est fixée par produit pour une période donnée ; la TVA de 20% s'applique à la fois sur le prix hors taxes et sur la TICPE (taxe sur la taxe). Le pourcentage de taxes dans le prix à la pompe varie donc à peu près en raison inverse du prix hors taxes, donc du prix du pétrole brut.

### ► Carburants : prix à la pompe en monnaie constante, moyennes annuelles (euros par litre)



Source : CPDP ; calculs URF, coefficient déflateur : indice de prix de la consommation finale (INSEE)

### ► Consommation moyenne des véhicules en France (litres / 100 km)

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
voitures particulières	essence	7,8	7,6	7,6	7,4	7,3	7,3	7,1	7,1	7,0	6,9	6,8
	gazole	6,6	6,4	6,3	6,2	6,2	6,1	6,0	6,0	5,9	6,0	5,9
véhicules utilitaires légers	essence	8,0	8,0	7,9	7,9	7,8	7,8	7,7	7,7	7,6	7,6	7,5
	gazole	8,1	8,0	7,9	7,9	7,9	8,0	7,9	7,9	7,8	7,8	7,8
véhicules industriels	gazole	35,3	35,1	35,0	34,8	34,6	34,5	33,9	34,1	33,7	33,3	33,0
bus et cars	gazole	33,0	32,8	32,8	32,5	32,1	31,8	31,2	31,4	31,1	30,7	30,4

Source : SDES

## Carburants

### ► Structure des prix des carburants routiers (prix moyens en 2020, euros par litre)

	Supercarburant sans plomb 95	Gazole	GPLc
<b>Prix du carburant routier</b>			
<b>Prix hors taxes</b>	<b>0,44</b>	<b>0,44</b>	<b>0,59</b>
TVA sur prix hors taxes (20%)	0,09	0,09	0,12
Taxes spécifiques (2)	0,81	0,73	0,14
dont TICPE (1)	0,67	0,61	0,12
dont TVA sur TICPE (20%)	0,13	0,12	0,02
<b>Total des taxes</b>	<b>0,89</b>	<b>0,82</b>	<b>0,26</b>
<b>Prix de vente à la pompe</b>	<b>1,34</b>	<b>1,26</b>	<b>0,84</b>
<b>Part des taxes dans le prix de vente (pourcentages)</b>			
Taxes spécifiques (2)	60%	58%	16%
Toutes les taxes	67%	65%	30%
<b>Incidence des taxes sur le prix hors TVA</b> (à titre de comparaison avec le taux normal de TVA de 20%)			
Taxes spécifiques (2)	182%	166%	24%
Toutes les taxes	202%	186%	44%

(1) Taxe intérieure de consommation sur les produits énergétiques ; pour le gazole, TICPE de 0,6075 euros / litre au 1<sup>er</sup> janvier 2019 pour la majorité des régions, hormis pour la Corse (0,594) pour l'Auvergne-Rhône-Alpes (0,6048) et pour l'Île-de-France (0,6264) ; pour le supercarburant, entre 0,6702 et 0,6902 euros / litre, hors Corse et Île-de-France.

(2) TICPE et TVA sur TICPE

Sources : CPDP et calculs URF

### ► Recettes des administrations publiques provenant des taxes sur les carburants routiers - 2020 (milliards d'euros)

	supercarburant			gazole				total général
	voitures	utilitaires légers	total	voitures	utilitaires légers	poids lourds	total	
<b>TICPE totale</b>	6,0	0,1	<b>6,0</b>	9,5	3,3	7,1	<b>20,0</b>	<b>26,0</b>
<b>TVA sur TICPE</b>	1,2	0,0	<b>1,2</b>	1,9	0,7	1,4	<b>4,0</b>	<b>5,2</b>
dont déductible				0,3	0,5	1,4	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>
dont non déductible	1,2	0,0	<b>1,2</b>	1,6	0,2	0,0	<b>1,8</b>	<b>3,0</b>
<b>TVA sur prix hors taxes</b>	0,8	0,0	<b>0,8</b>	1,4	0,5	1,0	<b>2,9</b>	<b>3,7</b>
dont déductible				0,2	0,3	1,0	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>
dont non déductible	0,8	0,01	<b>0,8</b>	1,2	0,1	0,0	<b>1,3</b>	<b>2,1</b>
<b>Total taxes</b>	<b>7,9</b>	<b>0,1</b>	<b>8,0</b>	<b>12,8</b>	<b>4,5</b>	<b>9,6</b>	<b>26,9</b>	<b>35,0</b>
<b>Dont taxes spécifiques (1)</b>	<b>7,1</b>	<b>0,1</b>	<b>7,2</b>	<b>11,4</b>	<b>4,0</b>	<b>8,6</b>	<b>24,0</b>	<b>31,2</b>

(1) TICPE + TVA sur TICPE

Sources : CPDP et calculs URF

Hypothèses : environ 85% des voitures et 40% des VUL appartiennent à des particuliers ; cependant les véhicules professionnels effectuent des kilométrages supérieurs.

Le régime fiscal applicable en 2020 aux carburants est le suivant (code général des impôts) :

- la TVA sur les essences n'est pas déductible ;
- la TVA sur le gazole est déductible en totalité pour les véhicules utilitaires (véhicules ouvrant droit à déduction) utilisés par des professionnels : transporteurs, entreprises, indépendants ; elle est déductible à 80% pour les voitures (véhicules exclus du droit à déduction) utilisées par des professionnels.
- La TICPE est partiellement remboursée aux taxis (TICPE résiduelle : de 33,90 à 35,90 c€/litre de super et 30,20 c€/litre de gazole).

- La TICPE sur le gazole est partiellement remboursée aux transporteurs routiers (à raison de 16,21 à 19,45 c€/litre selon les régions) pour leurs camions de PTAC ≥ 7,5 t (TICPE résiduelle : 43,19 c€/litre).

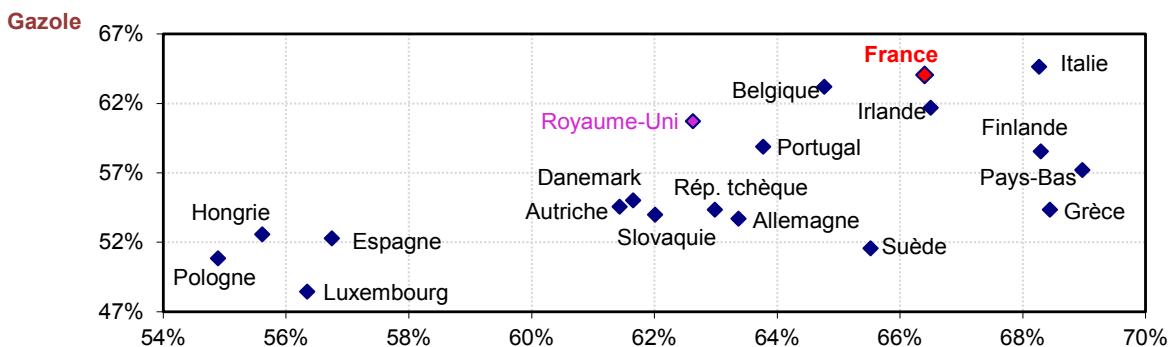
Des régimes spéciaux plus favorables sont applicables aux véhicules alimentés au GPLc, au GNV et aux biocarburants.

Une distinction doit être faite entre la TVA appliquée aux prix hors taxes, qui est de droit commun, et la TVA appliquée à la TICPE, qui est spécifique (taxe sur la taxe).

# Comptes de la route

## Carburants

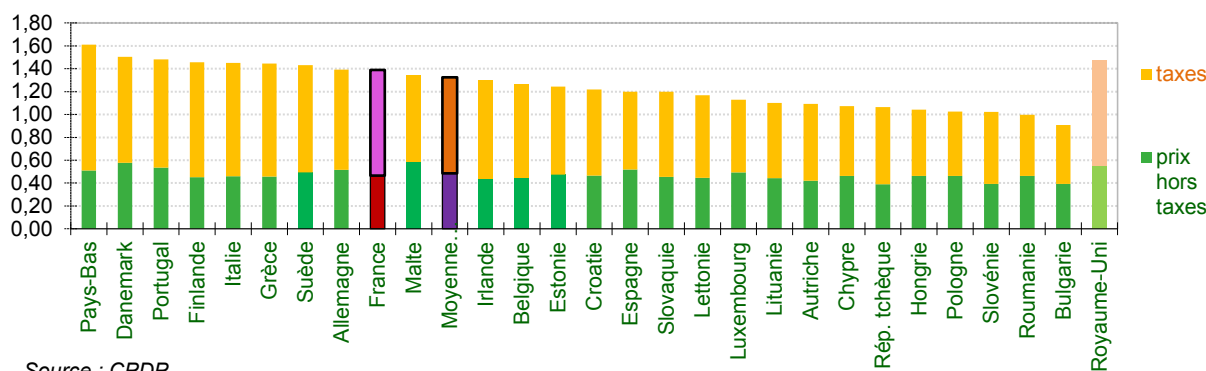
### ► Carburants en Union européenne : pourcentages des taxes dans les prix à la pompe (situation en janvier 2021)



Source : CPDP

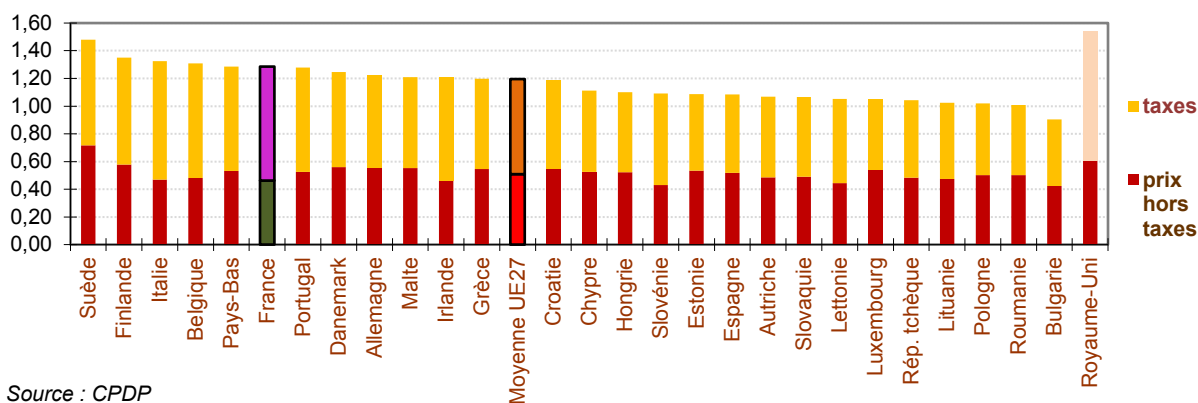
Eurosuper-95

### ► Eurosuper-95 : prix et taxes (situation en janvier 2021, euros par litre)



Source : CPDP

### ► Gazole : prix et taxes (situation en janvier 2021, euros par litre)



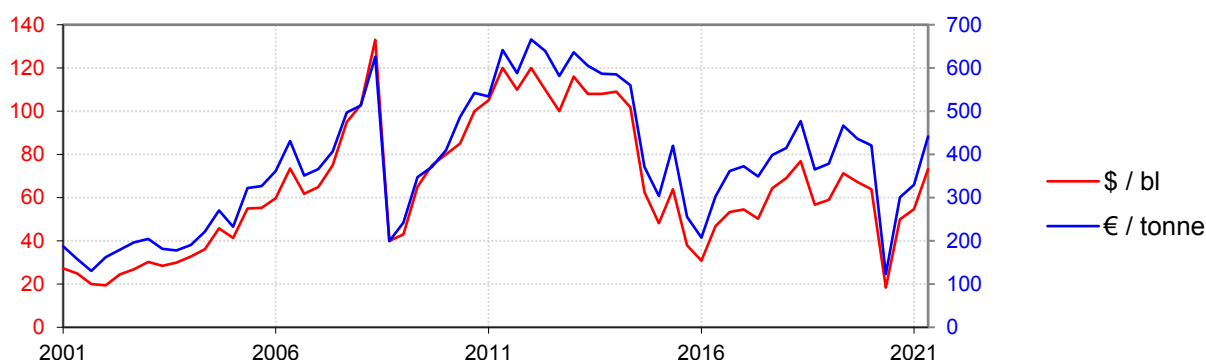
Source : CPDP

En France, le prix du super 95 et surtout le prix du gazole sont très supérieurs à la moyenne européenne, malgré des prix hors taxes parmi les plus bas. Certains des pays frontaliers de la France, et en particulier le Luxembourg, bénéficient de prix de carburants nettement inférieurs, ce qui entraîne des distorsions d'achats aux

frontières, notamment de la part des transporteurs routiers étrangers. Les taxes considérées dans ces graphiques englobent à la fois la taxe intérieure de consommation sur les produits énergétiques (TICPE en France) et la TVA qui est différente selon les pays.

## Carburants : pétrole brut

### ► Prix du pétrole brut Brent (dollars US par baril et euros par tonne)

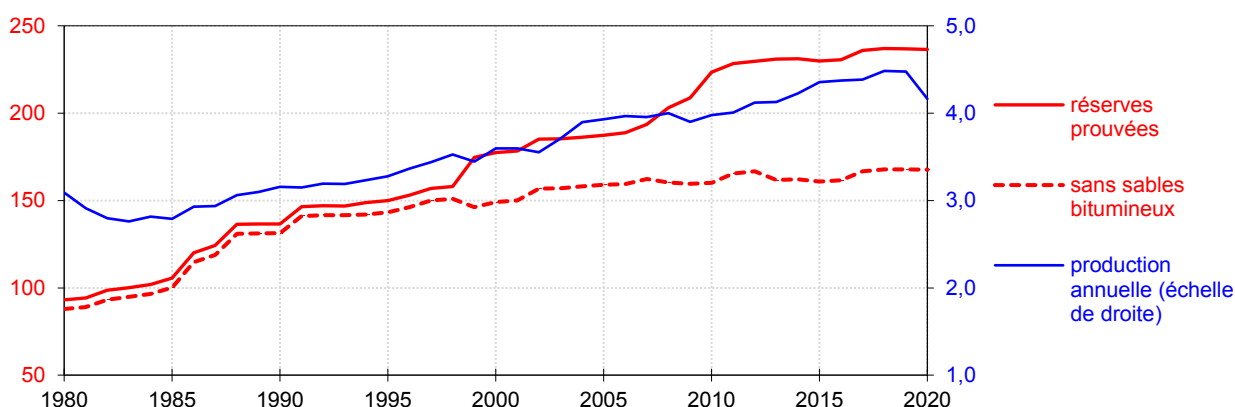


Source : CPDP

Entre 2002 et début 2008, le prix du pétrole brut (Brent) était passé de 20 à plus de 100 US\$ par baril (il y avait eu auparavant trois pointes à plus de 30 US\$ au moment de la guerre Iran-Iraq en 1980, de la guerre dite «du Golfe» en 1990, ainsi qu'en 2000). L'année 2004 avait déjà connu une forte hausse du coût du pétrole brut, atténuée en Europe par la dépréciation du dollar par

rapport à l'euro. Le prix est monté jusqu'à 140 US\$ à l'été 2008, redescendu à 40 US\$ fin 2008, puis remonté jusqu'à 120 US\$ début 2012. Début 2016, il est redescendu à environ 31 US\$. Après une nouvelle remontée pour atteindre 77US\$ en 2018, il a beaucoup chuté en 2020 pour descendre à 18US\$ en avril. Depuis, il remonte régulièrement.

### ► Pétrole brut : réserves prouvées et production annuelle (milliards de tonnes)



Source : BP Statistical review world energy 2021

Ce second graphique fournit des indications sur les évolutions respectives des « réserves prouvées» (\*) et de la production annuelle pour le monde entier.

L'échelle choisie ici pour les réserves correspond à 50 fois celle de la production. On voit que, depuis la forte réévaluation des réserves opérée par l'OPEP en 1987 et jusqu'en 1999, les réserves étaient restées évaluées à plus de 40 ans de production.

À partir de 1999, le Canada a pris en compte dans ses réserves les sables et schistes bitumineux, ce qui a augmenté les réserves prouvées d'environ 22 milliards de tonnes. Les réserves du bassin de l'Orénoque au Venezuela ont par ailleurs été réévaluées à 36 milliards de tonnes. Les réserves prouvées sont maintenant évaluées à plus de 50 ans de production.

Après une période de stagnation à environ 4 milliards de tonnes jusqu'en 2012, la production annuelle croissait légèrement et continuellement depuis. Avec la crise sanitaire, la production mondiale a chuté de 7%.

(\*) les « réserves prouvées » peuvent être définies sommairement comme celles dont l'exploitation est, soit en cours, soit d'ores et déjà décidée et programmée sur la base d'un jeu d'hypothèses économiques à long terme ; cette notion est donc à la fois technique et économique. Les réserves prouvées ont tendance à augmenter avec le cours du pétrole brut, puisque certains gisements deviennent exploitables aux nouvelles conditions économiques : c'est le cas du bassin de l'Orénoque.

## Sociétés concessionnaires d'autoroutes

Les autoroutes interurbaines françaises sont le plus souvent construites et gérées sous le régime de la concession.

### Autoroutes en service en 2020 :

#### - 9 sociétés privées réparties en 3 groupes :

- Vinci Autoroutes regroupant Autoroutes du sud de la France (ASF), Société des autoroutes Estereel, Côte-d'Azur, Provence, Alpes (Escota, filiale à 99,29% d'ASF), Cofiroute et Arcour (autoroute A19 Artenay-Courtenay mise en service en juin 2009), ARCOS (contournement ouest-Strasbourg).
- Autoroutes Paris-Rhin-Rhône (APRR) et Société des autoroutes Rhône-Alpes (AREA, filiale à 99,84% d'APRR).
- Société des autoroutes du nord et de l'est de la France (Sanef) et Société des autoroutes Paris-Normandie (SAPN, filiale à 99,92% de Sanef).

#### - 6 sociétés privées :

- Alis (Routalis exploitant) (autoroute A28 Rouen-Alençon mise en service en octobre 2005)
- Adelac (AREA exploitant) (autoroute A41-nord, Annecy-Genève, mise en service en décembre 2008)
- Alicorne (Routalis exploitant) (autoroute A88 Falaise-Sées mise en service totalement en août 2010)
- A'liénor (Sanef Aquitaine exploitant) (autoroute A65 Langon-Pau mise en service en décembre 2010).
- Atlandes (Egis Exploitation Aquitaine exploitant) : autoroute A63 mise en service en 2013
- Albea (autoroute A150 entre Barentin et Ecalles-Alix, mise en service en février 2015)

- **2 sociétés publiques** dont l'Etat français détient la majorité du capital :

- Société française du tunnel routier du Fréjus (SFTRF) (État 99,94% depuis sa recapitalisation en novembre 2004)
- Autoroutes et tunnel du Mont Blanc (ATMB) (État 67,29%)

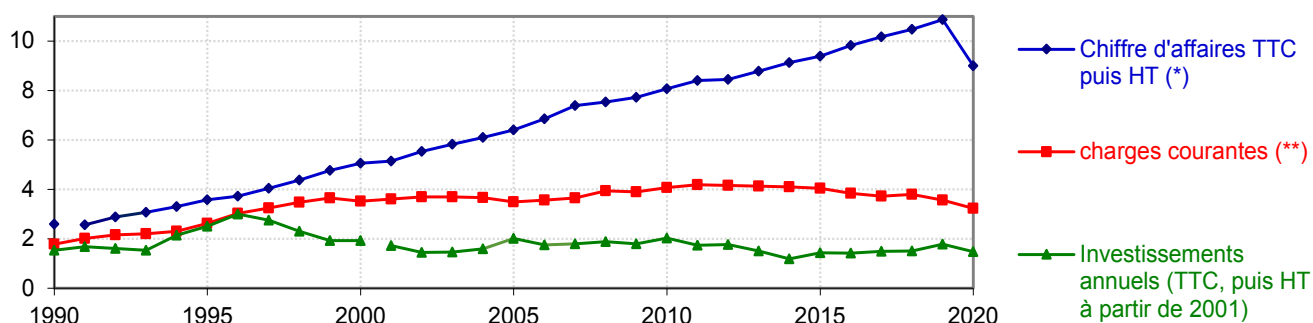
À fin 2020, ces sociétés gèrent au total environ 9 193 km d'autoroutes et d'ouvrages à péage et emploient environ 12 300 personnes.

### Tunnels, grands ouvrages d'art, autoroutes urbaines :

Certaines sociétés d'autoroutes et d'autres concessionnaires sont titulaires de concessions particulières concernant des sections urbaines ou des grands ouvrages : tunnel Maurice Lemaire à Sainte-Marie-aux-Mines (APRR), tunnel du Puymorens (ASF), tunnel du Mont-Blanc (ATMB), tunnel du Fréjus (SFTRF), tunnel Prado-Carénage à Marseille (SMTPC), ponts de Tancarville et de Normandie (CCI Seine Estuaire), tunnel Duplex A86 à l'ouest de Paris (Cofiroute), viaduc de Millau (CEVM), autoroute A14 à l'ouest de Paris (SAPN), tunnel Bd périphérique nord de Lyon (SE BPNL).

La carte de la page 7 schématise le réseau concédé en service à la fin de 2020.

## ► Sociétés concessionnaires d'autoroutes : paramètres économiques (milliards d'euros courants)



(\*) série rétropolée à partir de 1991 (\*\*) Y compris TAT.

Changement de règles comptables à partir de 2000

Source : ASFA

## Sociétés concessionnaires d'autoroutes

**Le chiffre d'affaires** des sociétés d'autoroutes est constitué uniquement de recettes commerciales : les péages (environ 98%) et les recettes annexes provenant notamment des sous-concessions (redevances des stations-service, restaurants et hôtels) ; les sociétés d'autoroutes ne reçoivent aucune subvention des administrations publiques.

Le chiffre d'affaires est en 2020 de près de 9 milliards d'euros hors TVA, en recul de plus de 17% par rapport à 2019.

**Les charges courantes** (personnel, fonctionnement, entretien et réparations, frais financiers, impôts et taxes) s'élèvent en 2020 à 3,24 milliards d'euros (en recul de 9% par rapport à 2019), dont 1,25 Mrd€ de taxes diverses (taxe professionnelle, redevance domaniale et taxe d'aménagement du territoire - TAT). La TAT est prélevée depuis 1995 sur les recettes des sociétés ; elle alimente depuis 2006 l'Agence de financement des infrastructures de transport de France (AFITF, voir page 126). Elle est utilisée pour financer des investissements sur le réseau autoroutier non concédé, sur le réseau ferroviaire et sur le réseau de voies navigables.

### Les investissements

Les sociétés d'autoroutes dans leur ensemble investissent dans l'extension de leur réseau (travaux neufs) ainsi que dans l'amélioration du réseau existant (investissements complémentaires sur autoroutes en service ou ICAS) : élargissements, agrandissements d'aires, mises aux normes environnementales des autoroutes les plus anciennes, etc.

En 2020, les investissements se sont élevés à plus de 1,48 milliard d'euros

**Le principe de la concession** a permis la réalisation du réseau actuel d'autoroutes concédées.

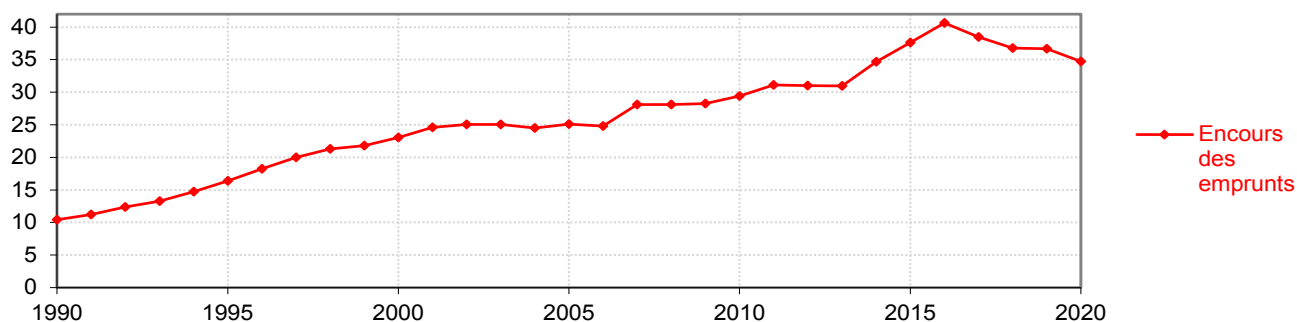
Les concessions sont attribuées, après appel d'offres, pour des durées de 55 à 65 ans ; à l'occasion de programmes de relance, ces durées peuvent éventuellement être prolongées pour compenser le financement d'investissements nouveaux sur certaines sections d'autoroutes.

D'après l'ARAFER, au 31/12/2015, la liste des sociétés concessionnaires d'autoroutes, avec la date de début de concession et la date théorique de fin de concession est la suivante : ADELAC (2005-2060), ALBEA (2011-2066), ALICORNE (2008-2063), A'LIENOR (2006-2066), ALIS (2001-2067), APRR (1963-2035), ARCOS (2016-2070), ARCOUR (2005-2070), AREA (1971-2036), ASF (1961-2036), ATLANDES (2011-2051), ATMB (1971-2050), CEVM (2001-2079), Cofiroute - concessions interurbaines (1970-2034), Cofiroute - Duplex A86 (1999-2086), Escota (1957-2032), Sanef (1963-2031), SAPN (1963-2033), SFTRF (1993-2050).

### L'endettement

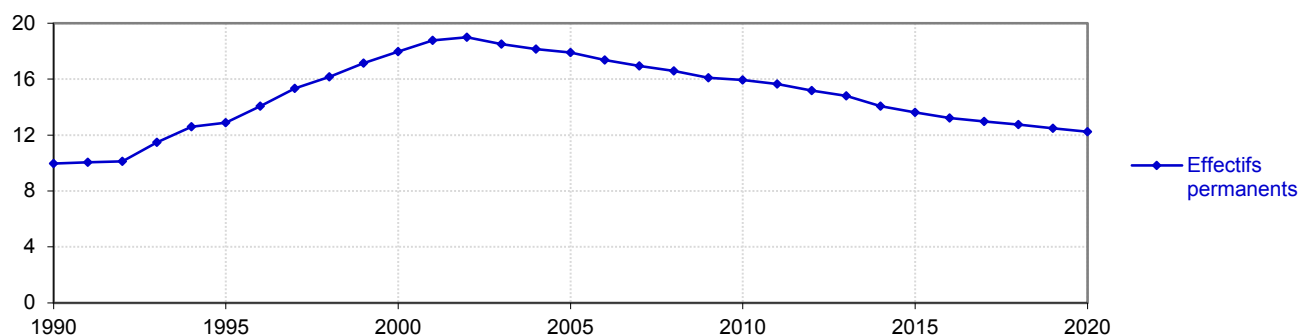
Au 31 décembre 2020, l'encours des emprunts contractés sur le marché financier pour la construction du réseau autoroutier était d'environ 34,7 milliards d'euros. Ces emprunts ne sont pas garantis par l'État et sont donc contractés aux seuls risques et périls des concessionnaires.

### ► Sociétés concessionnaires d'autoroutes : endettement cumulé (milliards d'euros courants)



Source : ASFA

### ► Sociétés concessionnaires d'autoroutes : effectifs permanents (milliers de personnes)



Source : ASFA

## Restructuration de la SNCF

Suite à la loi n°2014-872 du 4 août 2014, l'organisation du système ferroviaire français a été profondément modifiée avec, au 1<sup>er</sup> juillet 2015, la constitution du groupe public ferroviaire composé de 3 Epic : la SNCF, tête de groupe, SNCF Réseau et SNCF Mobilités.

SNCF Réseau est le gestionnaire d'infrastructure qui regroupe les missions assurées antérieurement par RFF, SNCF Infra et DCF ; SNCF Mobilités est l'opérateur de mobilités qui assure les fonctions d'exploitant des services ferroviaires et qui est en charge de la gestion des gares ferroviaires de voyageurs et des services

rendus dans ces gares.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2020, les Epic ont disparu au profit de 5 sociétés dont SNCF qui assure le pilotage stratégique et financier du Groupe, SNCF Fret, opérateur national de transport ferroviaire de marchandises, SNCF Gares & Connexion qui gère et exploite les gares de France, SNCF Réseau qui assure l'ingénierie, l'exploitation et l'entretien du réseau ferré français et SNCF Voyageurs qui rassemble l'ensemble des entreprises ferroviaires du Groupe dédiées au transport de voyageurs.

## Recettes commerciales

Les «recettes commerciales» comportent la vente des billets et des abonnements aux voyageurs, les facturations de transports de marchandises. L'ordre de grandeur des recettes commerciales (hors activités marchandes annexes) a été en 2020 de près de

4,4 milliards d'euros dont 0,59 milliard pour le fret ; ces recettes sont en forte baisse par rapport à celles de 2019 (-52,8 % pour les voyageurs et -22 % pour le fret) du fait de la crise sanitaire et dans une moindre mesure des grèves du début de l'année 2020.

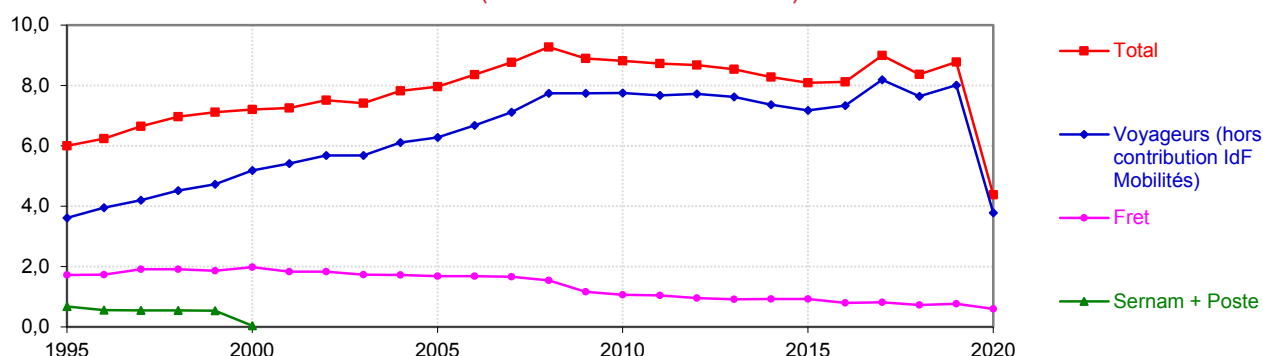
### ► SNCF : recettes commerciales (milliards d'euros courants)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Voyageurs (*)	7,7	7,7	7,7	7,6	7,4	7,2	7,3	8,2	7,6	8,0	3,8
Fret	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,6
<b>Total</b>	<b>8,8</b>	<b>8,7</b>	<b>8,7</b>	<b>8,5</b>	<b>8,3</b>	<b>8,1</b>	<b>8,1</b>	<b>9,0</b>	<b>8,4</b>	<b>8,8</b>	<b>4,4</b>

(\*) produits du trafic hors contributions tarifaires du STIF

Source : SNCF

### ► SNCF : recettes commerciales (milliards d'euros courants)



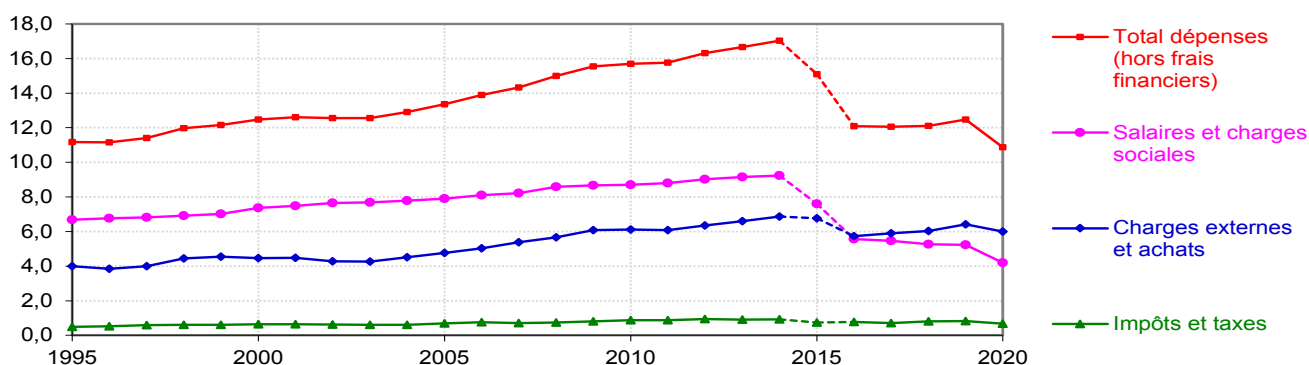
Source : SNCF

## Dépenses d'exploitation

Les dépenses d'exploitation de SNCF Mobilités s'établissent en 2020, hors frais financiers, à plus de 12,7 milliards d'euros, dont 4,2 milliards d'euros de frais de personnel (hors retraites).

Les « impôts et taxes » sur production correspondent essentiellement à la taxe professionnelle et aux autres impôts locaux.

### ► SNCF : dépenses d'exploitation (milliards d'euros courants)



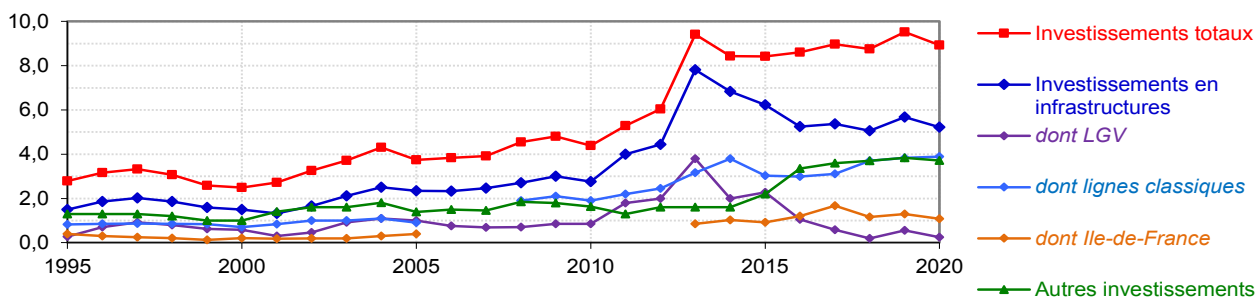
Source : SNCF

(Epic SNCF, puis SNCF Mobilités à partir de juillet 2015)

## Dépenses d'investissements

Les montants des investissements annuels se sont élevés en 2020 à environ 8,9 milliards d'euros dont 5,2 Mrd€ pour les infrastructures.

### ► Ferroviaire : investissements (milliards d'euros courants)



Source : SNCF

## Endettement

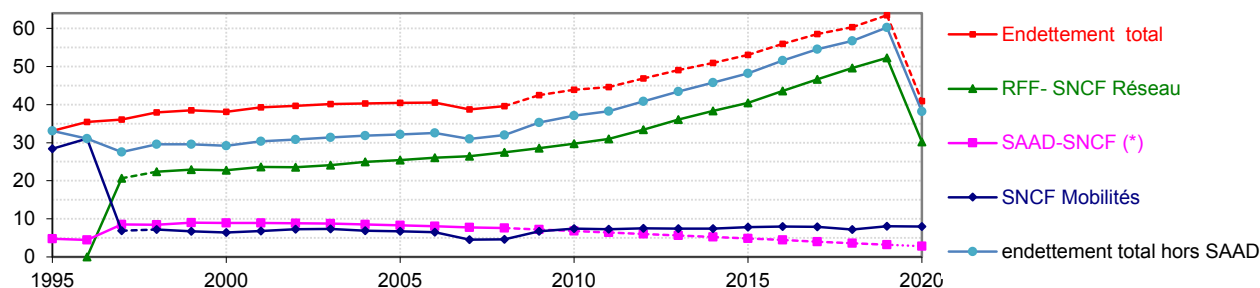
Fin 2020, la dette cumulée de la SNCF s'établit à 38,15 milliards d'euros dont 30,2 logés dans SNCF Réseau, somme à laquelle s'ajoutent environ 2,8 Mrd€ correspondant à la dette du Service annexe d'amortissement de la dette (SAAD).

En 20 ans, l'endettement cumulé de la SNCF était passé de 30 milliards d'euros à près de 60 milliards d'euros, dont 56,3 logés dans SNCF Réseau ; on pourrait d'ailleurs ajouter à cet endettement la dette (SAAD) qui a permis dès 1991 d'isoler une partie de la dette ferroviaire.

Les courbes ci-dessous montrent que le rythme annuel de croissance de cette dette s'était accentué depuis 2007.

Afin d'assainir substantiellement la structure financière de l'entreprise, la loi de finance initiale 2020 a posé le principe d'une reprise de la dette de SNCF Réseau par l'Etat à hauteur de 25 Mrd€ à effet au 1<sup>er</sup> janvier 2020, ce qui explique la chute de l'endettement total; l'Etat a annoncé parallèlement que cette reprise serait suivie d'une reprise complémentaire à hauteur de 10 Mrd€ à effet du 1<sup>er</sup> janvier 2022.

### ► Endettement SNCF cumulé (milliards d'euros courants)



Sources : SNCF, la dette SAAD est supposée diminuer de 0,4 Mrd€ par an.

(\*) dette reprise par l'Etat en 2008

## Concours publics au secteur ferroviaire

Les concours annuels des finances publiques au transport ferroviaire sont destinés à combler la différence entre les recettes commerciales et les dépenses (exploitation, investissements, frais

financiers, etc.), soit environ 15 milliards d'euros en 2020. Ils sont retracés dans le tableau ci-dessous.

(milliards d'euros courants)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>SNCF - SNCF Mobilités</b>											
Contributions liées à l'exploitation	4,26	4,63	4,91	4,83	5,21	5,42	5,71	5,73	5,74	6,09	7,01
dont Etat	0,28	0,45	0,54	0,51	0,49	0,50	0,56	0,51	0,44	0,39	0,33
dont régions	2,44	2,57	2,67	2,70	2,86	2,94	2,94	3,01	3,08	3,36	3,64
dont STIF	1,54	1,61	1,70	1,61	1,87	1,97	2,20	2,22	2,22	2,34	3,05
Subventions de fonctionnement (Etat)	0,04	0,04	0,03	0,10	0,05	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01
Subventions d'investissements	0,92	0,55	0,69	0,92	1,10	1,30	1,49	1,32	1,52	1,96	1,99
<b>Total partiel</b>	<b>5,21</b>	<b>5,21</b>	<b>5,63</b>	<b>5,84</b>	<b>6,36</b>	<b>6,76</b>	<b>7,23</b>	<b>7,07</b>	<b>7,28</b>	<b>8,05</b>	<b>9,02</b>
Charges de retraite	3,03	3,21	3,31	3,34	3,36	3,32	3,30	3,30	3,44	3,30	3,41
Surcompensation régimes spéciaux	0,07	0,03	0,05	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
<b>Total général SNCF-SNCF Mobilités</b>	<b>8,31</b>	<b>8,45</b>	<b>8,99</b>	<b>9,18</b>	<b>9,72</b>	<b>10,08</b>	<b>10,53</b>	<b>10,37</b>	<b>10,72</b>	<b>11,37</b>	<b>12,43</b>
<b>RFF - SNCF Réseau</b>											
Contribution aux charges d'infrastructures	0,95	0,79	0,28	0,11	0,11						
Subvention d'exploitation	2,40	2,29	2,19	2,05	2,23	2,05	1,84	0,42	0,38	0,49	
Subventions d'investissement	2,23	1,71	1,92	2,01	1,85	1,77	1,61	1,87	1,76	2,44	2,54
<b>Total général RFF - SNCF Réseau</b>	<b>4,63</b>	<b>4,00</b>	<b>4,11</b>	<b>4,06</b>	<b>4,09</b>	<b>3,83</b>	<b>3,45</b>	<b>2,29</b>	<b>2,14</b>	<b>2,93</b>	<b>2,54</b>
<b>SNCF (Mobilités et Réseau)</b>											
<b>Total général ferroviaire SNCF</b>	<b>12,9</b>	<b>12,4</b>	<b>13,1</b>	<b>13,2</b>	<b>13,8</b>	<b>13,9</b>	<b>14,0</b>	<b>12,7</b>	<b>12,9</b>	<b>14,3</b>	<b>15,0</b>

Sources : SDES, SNCF

# Comptes des transports en commun urbains

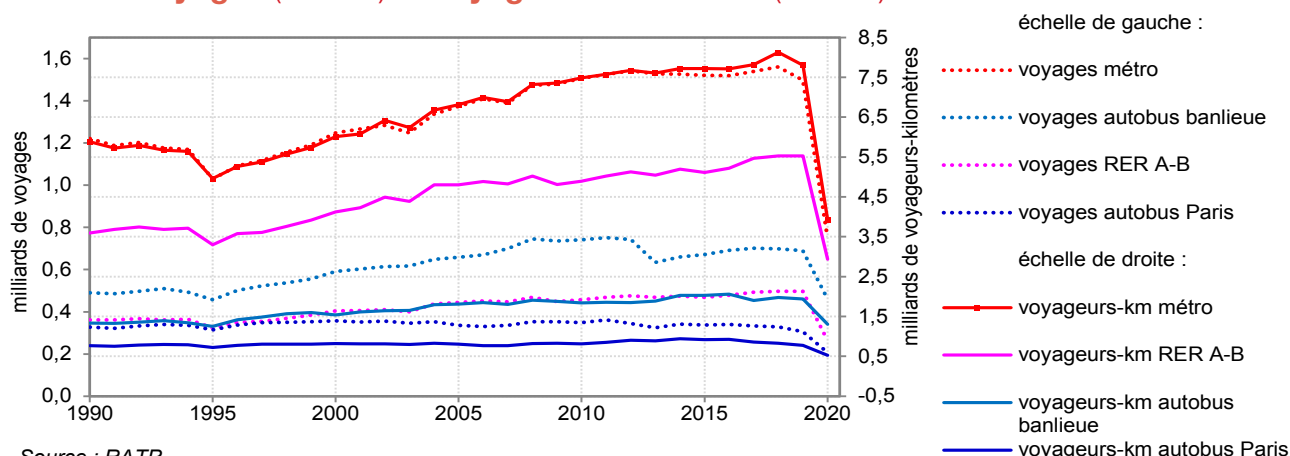
## RATP

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Longueur des lignes exploitées (kilomètres)</b>											
méto (*)	202	203	203	205	206	206	206	206	220	220	226
RER A et B	115	115	115	115	116	116	115	115	117	117	117
autobus Paris	598	603	603	603	594	591	594	564	581	581	581
autobus banlieue	2 646	2 678	2 678	2 678	2 497	2 472	2 403	2 530	2 472	2 472	2 472
tramway		41	65	83	104	105	105	105	115	126	126
<b>Effectif moyen (milliers)</b>											
salariés	44,8	43,1	42,9	42,9	43,2	43,5	44,0	44,1	44,4	44,6	44,8
<b>Voyages effectués (milliards)</b>											
méto	1,51	1,52	1,54	1,53	1,53	1,52	1,52	1,54	1,56	1,50	0,75
RER A et B	0,46	0,47	0,48	0,47	0,47	0,47	0,48	0,49	0,50	0,50	0,26
autobus Paris	0,35	0,36	0,34	0,32	0,34	0,34	0,34	0,33	0,33	0,31	0,21
autobus banlieue	0,74	0,75	0,74	0,63	0,66	0,67	0,69	0,70	0,70	0,69	0,46
tramway	0,01	0,01	0,04	0,19	0,23	0,26	0,28	0,29	0,30	0,33	0,21
<b>Voyageurs-kilomètres (milliards)</b>											
méto	7,5	7,6	7,7	7,6	7,7	7,7	7,7	7,8	8,1	7,8	3,9
RER A et B	4,9	5,0	5,1	5,0	5,2	5,1	5,2	5,5	5,5	5,5	2,9
autobus Paris	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,5
autobus banlieue	1,8	1,9	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	1,9	2,0	1,9	1,3
tramway	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	0,6

Source : RATP, SDES

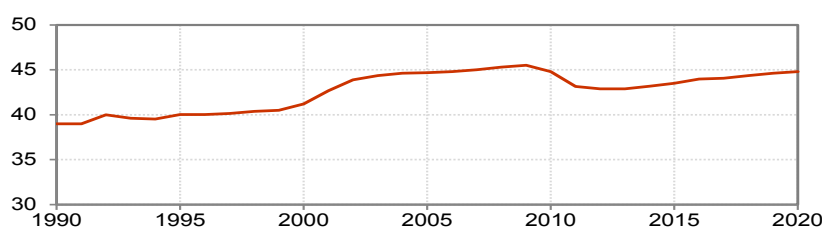
(\*) voies de garage et de retournement exclues

### ► RATP : voyages (milliards) et voyageurs-kilomètres (milliards)



Source : RATP

### ► RATP : effectif moyen annuel (milliers de personnes)



Source : RATP

Le tableau et le graphique ci-dessus retracent quelques éléments physiques concernant la Régie autonome des transports parisiens (RATP), qui exploite le métro parisien et ses prolongements en petite couronne, la ligne A du RER à l'est de Nanterre, la ligne B du RER au sud de la Gare du Nord, toutes les lignes de tramway (de T1 à T8), les lignes d'autobus parisiens et la grande majorité des lignes d'autobus de la petite couronne.

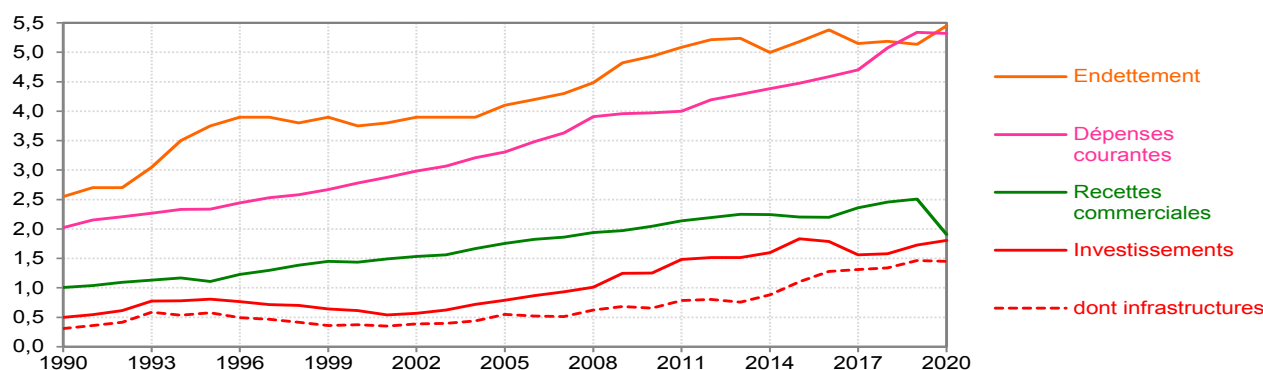
En 2020, le matériel utilisé comportait 719 rames de métro, 341 de RER et 254 de tramways et environ 4 780 autobus dont 32% hybrides, électriques ou bio GNV.

Le nombre de voyageurs-kilomètres se déduit du nombre de voyages en multipliant ceux-ci par des longueurs moyennes de trajets parcourus selon les réseaux. Actuellement ces trajets moyens quotidiens sont les suivants :

Métro : 5,2 km  
 RER : 11,1 km  
 Autobus Paris : 2,5 km  
 Autobus banlieue : 2,8 km  
 Tramway : 3 km

## RATP

### ► RATP : paramètres économiques (milliards d'euros)



Source : RATP

### ► Concours publics à la RATP (milliards d'euros courants)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Aides au fonctionnement</b>											
Contribution forfaitaire d'exploitation	0,81	0,81	0,98	0,97	1,01	1,06	1,07	0,96	0,93	1,00	1,09
Bonus / malus qualité de service	0,02	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Part des risques voyageurs	0,06	0,08	-0,01	0,00	0,00	0,03	0,02	-0,02	0,00	0,00	0,61
Contribution forfaitaire d'investissement	0,84	0,89	0,89	0,91	0,93	0,96	0,91	0,94	0,97	1,00	1,02
Contribution taxe professionnelle et foncière	0,11	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,13	0,12
<b>Total partiel</b>	<b>1,84</b>	<b>1,90</b>	<b>1,97</b>	<b>2,00</b>	<b>2,05</b>	<b>2,17</b>	<b>2,11</b>	<b>1,99</b>	<b>2,00</b>	<b>2,14</b>	<b>2,85</b>
Charges de retraite (*)	0,51	0,53	0,58	0,61	0,62	0,62	0,64	0,68	0,71	0,68	0,71
<b>Total aides au fonctionnement</b>	<b>2,35</b>	<b>2,43</b>	<b>2,55</b>	<b>2,61</b>	<b>2,67</b>	<b>2,79</b>	<b>2,75</b>	<b>2,67</b>	<b>2,72</b>	<b>2,82</b>	<b>3,55</b>
<b>Aides aux investissements</b>											
Région	0,13	0,24	0,28	0,26	0,21	0,17	0,15	0,16	0,08	0,00	0,00
Etat	0,04	0,06	0,08	0,05	0,06	0,07	0,06	0,09	0,16	0,10	0,11
Autres CT	0,02	0,05	0,03	0,05	0,08	0,22	0,32	0,24	0,11	0,32	0,44
Île-de-France Mobilités (ex STIF)	0,11	0,11	0,18	0,27	0,27	0,41	0,28	0,19	0,32	0,34	0,33
<b>Total subventions du programme</b>	<b>0,30</b>	<b>0,46</b>	<b>0,57</b>	<b>0,64</b>	<b>0,62</b>	<b>0,88</b>	<b>0,81</b>	<b>0,68</b>	<b>0,68</b>	<b>0,76</b>	<b>0,88</b>
Région	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Etat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres CT	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Île-de-France Mobilités (ex STIF)	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Total subvention hors programme</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Total aides aux investissements</b>	<b>0,33</b>	<b>0,49</b>	<b>0,60</b>	<b>0,65</b>	<b>0,62</b>	<b>0,88</b>	<b>0,81</b>	<b>0,68</b>	<b>0,68</b>	<b>0,76</b>	<b>0,88</b>
<b>Total général aide publique à la RATP</b>	<b>2,68</b>	<b>2,92</b>	<b>3,14</b>	<b>3,26</b>	<b>3,29</b>	<b>3,67</b>	<b>3,56</b>	<b>3,36</b>	<b>3,39</b>	<b>3,58</b>	<b>4,43</b>

(\*) Caisse de retraite autonome depuis 2006

Sources : RATP, DGFIP par SDES

En 2020, les recettes commerciales de la RATP (ventes au public des tickets et abonnements, autres recettes diverses) sont en baisse de 24% par rapport à 2019, du fait de la crise sanitaire et, dans une moindre mesure, des grèves de début d'année : elles se sont élevées à environ 1,9 milliard d'euros, à rapprocher des 5,3 milliards d'euros de dépenses de fonctionnement (dont 3,3 Mrd€

de frais de personnel) et des 1,8 milliards d'euros d'investissements (dont 1,5 Mrd€ d'infrastructures). On a également cette année un endettement en hausse de 6% par rapport à 2019, à 5,45 Mrd€. L'excédent des dépenses sur les recettes commerciales est financé par les contributions publiques.

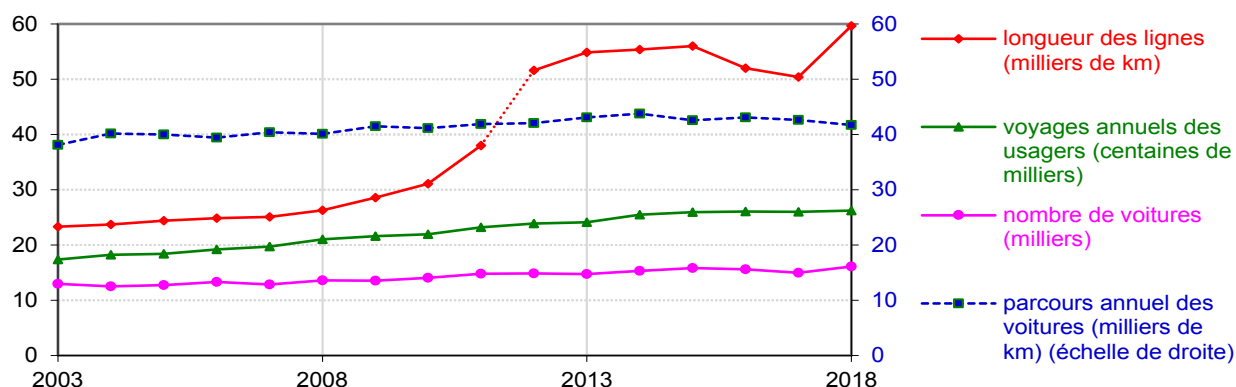
# Comptes des transports en commun urbains

## Province : dépenses et recettes commerciales

Les graphiques ci-dessous sont relatifs aux transports en commun dans plusieurs (entre cinquante sept et soixante huit)

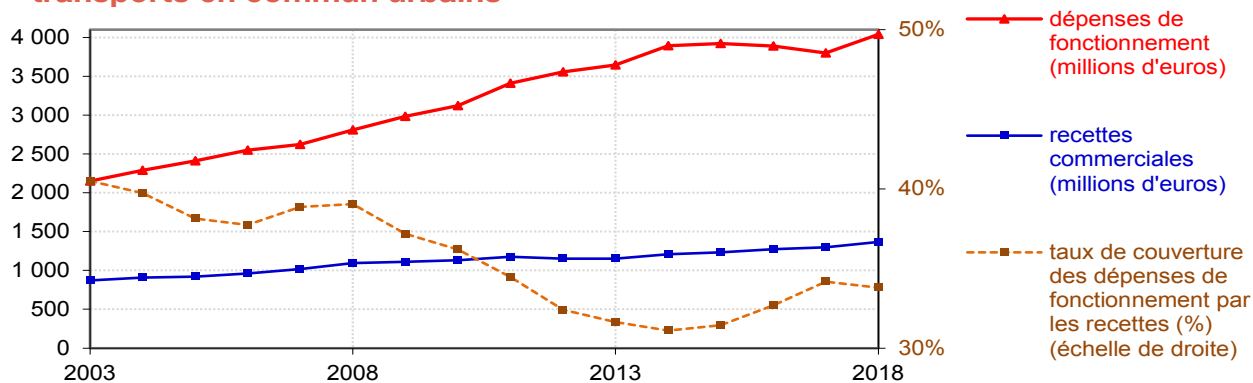
agglomérations de plus de 100 000 habitants en France métropolitaine entre 2003 et 2018.

### ► Agglomérations de plus de 100 000 habitants (67 agglomérations hors Ile-de-France en 2018) transports en commun urbains



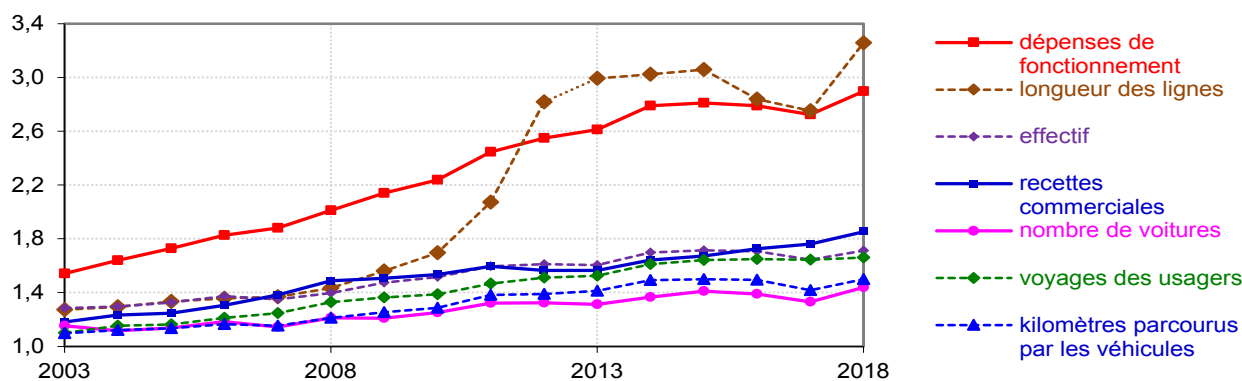
Source : UTP - À partir de 2012, les longueurs des lignes intègrent les transports scolaires

### ► Agglomérations de plus de 100 000 habitants (67 agglomérations hors Ile-de-France en 2018) transports en commun urbains



Source : UTP

### ► Agglomérations de plus de 100 000 habitants (67 agglomérations hors Ile-de-France en 2018) transports en commun urbains ; indicateurs base 1 en 1994



Source : UTP - À partir de 2012, les longueurs des lignes intègrent les transports scolaires

On constate une divergence croissante entre l'offre de transport (mesurée par des indicateurs physiques et financiers : longueur des lignes, effectifs des compagnies de transport, dépenses de fonctionnement) et la demande de transport (mesurée par le nombre de voyages effectués par les clients et les recettes commerciales). Le taux de couverture des dépenses d'exploitation par les recettes est actuellement de 34% alors qu'il était de 53% en 1994. Cette divergence est due notamment au fait que les périmètres desservis

s'étendent progressivement à des secteurs périurbains de moins en moins denses, donc moins adaptés à ce type de transport. Selon l'UTP, la « population desservie » totale est passée de 15 millions d'habitants en 1994 à 20,2 millions en 2018. Les dépenses d'investissements et les déficits d'exploitation sont essentiellement financés par le « versement transport » (voir page ci-contre).

## Versement transport

Le versement transport (VT) a été institué par la loi du 12 juillet 1971, initialement pour la région Ile-de-France, étendu aux agglomérations de province de plus de 300 000 habitants par la loi du 11 juillet 1973, puis par des lois successives qui ont progressivement abaissé le seuil de population (maintenant 10 000 habitants depuis 2000). Il est régi par le code général des collectivités territoriales (articles L2531 pour l'Ile-de-France, L2333 pour la province).

Il s'agit d'un **impôt** (décision du Conseil constitutionnel, 1991) destiné à financer les dépenses d'investissement et de fonctionnement des transports en commun au sein des périmètres de transport urbain (PTU). Depuis le 01/01/16, il est dû par les employeurs privés et publics (y compris les trois fonctions publiques) employant plus de 11 salariés et exerçant dans le PTU. Il est recouvré principalement par les URSSAF et reversé : en Ile-de-France à Ile de France Mobilités (ex-STIF), en province aux autorités organisatrices des transports urbains (AOTU) qui sont en général des regroupements de communes.

L'assiette du VT est constituée par les salaires payés (dans la limite du plafond annuel de la sécurité sociale jusqu'en 1992, déplafonnement en 1993). Les taux d'imposition sont décidés par les AOTU dans des limites variables selon le barème suivant (taux plafonds) :

### Ile-de-France :

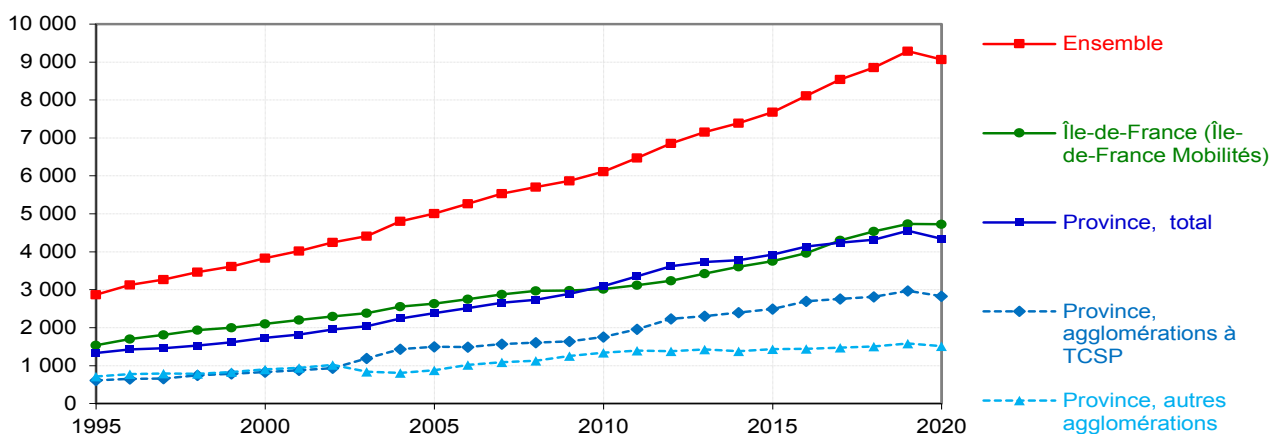
- Paris et Hauts-de-Seine :	2,85%
- Reste de la petite couronne :	1,91%
- Grande couronne :	1,50%

### Province :

- de 0,2% à 2% selon les tailles d'agglomérations et selon la présence ou non de TCSP (transport en commun en site propre qui emprunte une voie ou un espace qui lui est exclusivement réservé)

Dans la pratique, la majorité des AOTU appliquent les taux plafonds. En Ile-de-France, l'application des taux plafonds est de droit.

### ► Versement transport (millions d'euros)



Source : SDES

Jusqu'ici, et depuis son institution, le versement transport n'a cessé de croître, en raison des augmentations de salaires, mais aussi du nombre d'agglomérations concernées, de l'extension des périmètres, enfin des augmentations des taux plafonds ; avec la crise sanitaire, cette augmentation s'est arrêtée en 2020 : on

observe néanmoins une augmentation de +3,4% en moyenne annuelle depuis 5 ans, avec une progression plus forte en Ile-de-France (+4,7%) qu'en province (+2%),

En 2020, il s'est élevé à 9,1 milliards d'euros, répartis sensiblement moitié-moitié entre l'Ile-de-France et la province (52% - 48%).

## Principales sources utilisées et leurs sigles

### SIGLE

### ORGANISME

<b>ADEME</b>	Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie
<b>ADP</b>	Aéroports de Paris
<b>AFITF</b>	Agence de financement des infrastructures de transport en France
<b>AIRPARIF</b>	Surveillance de la qualité de l'air en Ile-de-France
<b>ALPINFO</b>	Infrastructures de traversées des Alpes (ministère suisse des transports)
<b>ARAFER</b>	Autorité de régulation des activités ferroviaires
<b>ART</b>	Autorité de régulation des transports (ex ARAFER)
<b>ASFA</b>	Association professionnelle des autoroutes et ouvrages routiers
<b>AVERE</b>	Association nationale pour le développement de la mobilité électrique
<b>BlueNext</b>	Bourse d'échanges de quotas de CO <sub>2</sub>
<b>CCFA</b>	Comité des constructeurs français d'automobiles
<b>CCTN</b>	Commission des comptes des transports de la nation (cf SDES)
<b>CEREMA</b>	Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement
<b>CERTU</b>	Centre d'études sur les réseaux, les transports et l'urbanisme
<b>CITEPA</b>	Centre interprofessionnel technique d'étude de la pollution atmosphérique
<b>CNIR</b>	Centre national d'information routière
<b>CPDP</b>	Comité professionnel du pétrole
<b>CSIAM</b>	Chambre syndicale internationale de l'automobile et du motocycle
<b>CSNM</b>	Chambre syndicale nationale du motocycle
<b>DGAC</b>	Direction générale de l'aviation civile (ministère chargé des transports)
<b>DGFIP</b>	Direction générale des finances publiques (Finances)
<b>DGITM</b>	Direction génér. infrastructures transports mer (ministère chargé des transports)
<b>DIRIF-DEX</b>	Direction des routes d'Ile-de-France, direction de l'exploitation
<b>ENTD</b>	Enquête nationale transports et déplacements (Insee, Inrets et SOeS)
<b>EPSF</b>	Etablissement public de sécurité ferroviaire
<b>ERF</b>	Fédération routière européenne
<b>FCA</b>	Fichier central des automobiles
<b>FFA</b>	Fédération française de l'assurance
<b>FIT</b>	Forum international des transports (ex CEMT, OCDE)
<b>IFSTTAR</b>	Institut français des sciences et technologie des transports, de l'aménagement et des réseaux
<b>IDF MOBILITES</b>	Ile de France Mobilités (ex-STIF)
<b>INSEE</b>	Institut national de la statistique et des études économiques
<b>IRF</b>	Fédération routière internationale (International road federation)
<b>IRTAD</b>	Groupe international sur les données de sécurité routière et leur analyse (OCDE)
<b>ONISR</b>	Observatoire national interministériel de sécurité routière
<b>RATP</b>	Régie autonome des transports parisiens
<b>RFF</b>	Réseau ferré de France
<b>SDES</b>	Service de la Donnée et des Etudes Statistiques (Ministère chargé des transports, ex SOeS)
<b>SETRA</b>	Service d'études sur les transports les routes et leurs aménagements
<b>SOeS</b>	Service de l'Observation et des Statistiques (Ministère chargé des transports)
<b>STIF</b>	Syndicat des transports d'Ile-de-France
<b>UAF</b>	Union des aéroports français (ex UCCEGA)
<b>UE</b>	Union européenne
<b>UIC</b>	Union internationale des chemins de fer
<b>UIRR</b>	Union internationale des transports combinés rail-route
<b>UTAC/OTC</b>	Union technique de l'automobile, du motocycle et du cycle/Organe technique central
<b>UTP</b>	Union des transports publics et ferroviaires
<b>VNF</b>	Voies navigables de France

## Autres sigles courants

SIGLE	ORGANISME
<b>ALENA</b>	Accord de libre-échange nord-américain
<b>APU</b>	Administrations publiques
<b>APUC</b>	Administrations publiques centrales
<b>APUL</b>	Administrations publiques locales
<b>CPER</b>	Contrat de projet Etat-régions
<b>CSA</b>	Contrôle-sanction automatisé
<b>EMHV</b>	Ester méthylique d'huiles végétales (agrocarburant)
<b>EPCI</b>	Etablissement public de coopération intercommunale
<b>ETBE</b>	Ethyl-tertio-butyl-éther (agrocarburant)
<b>FAP</b>	Filtre à particules (voitures diesel)
<b>GNV</b>	Gaz naturel pour véhicules
<b>GPLc</b>	Gaz de pétrole liquéfié carburant
<b>NEM</b>	Nouveaux Etats membres (de l'Union européenne)
<b>OCDE</b>	Organisation pour la coopération et le développement en Europe
<b>PCS</b>	Profession et catégorie socio-professionnelle (ex-CSP)
<b>PIB</b>	Produit intérieur brut
<b>PL</b>	Poids lourd
<b>PLF</b>	Projet de loi de finances
<b>PTAC</b>	Poids total autorisé en charge (véhicules utilitaires)
<b>PTRA</b>	Poids total roulant autorisé (semi-remorques et convois articulés)
<b>SRCV</b>	Statistiques sur les ressources et les conditions de vie (Insee)
<b>TAT</b>	Taxe d'aménagement du territoire
<b>TCSP</b>	Transport collectif en site propre
<b>TGAP</b>	Taxe générale sur les activités polluantes
<b>TICPE</b>	Taxe intérieure de consommation sur les produits énergétiques (ex-TIPP)
<b>TRM</b>	Transport routier de marchandises
<b>TRV</b>	Transport routier de voyageurs
<b>UCTATF</b>	Utilisation des terres, changement d'affectation des terres et foresterie
<b>UTCF</b>	Utilisation des sols, leurs changements et la forêt
<b>VE</b>	Véhicule électrique
<b>VI</b>	Véhicule industriel (poids lourds)
<b>VP</b>	Voitures particulières
<b>VT</b>	Versement transport
<b>VU</b>	Véhicules utilitaires
<b>VUL</b>	Véhicules utilitaires légers

## Conversion de quelques unités :

Masse volumique de l'essence : 0,755 t/m<sup>3</sup>

Masse volumique du gazole : 0,845 t/m<sup>3</sup>

Masse volumique du GPLc : 0,557 t/m<sup>3</sup> environ

1 t de gazole = 1 tep (tonne équivalent pétrole)

1 t d'essence = 1,048 tep

1 t de CO<sub>2</sub> (dioxyde de carbone) = 0,27 t de Carbone (C)

1 MWh (mégawatt-heure) = 0,222 tep (énergie primaire)

1 MWh (mégawatt-heure) = 0,086 tep (énergie finale)

1 tep (énergie finale) = 11,63 MWh

1 baril de pétrole = environ 159 litres et 136,5 kg (1 tonne = 7,33 barils)

1 million de barils /jour # 50 millions de tonnes /an

1 000 ppmv (partie par million en volume) = 0,1 %

## Les thèmes traités renvoient aux numéros de pages

<b>Accidents :</b>	sécurité (tués et blessés) : 21 à 32, poids lourds : 27, 28, 29, deux-roues : 27, 28
<b>Administrations publiques :</b>	PIB : 110, investissements : 123,127, comptes : 120, 121, 123, 126, 127, 133
<b>Aérien :</b>	88, 106, 107, 108,122
<b>AFITF :</b>	126,133
<b>Alcoolémie :</b>	sécurité : 18 à 20
<b>Amendes :</b>	sécurité : 20, comptes : 20,126
<b>Assurance auto :</b>	118, 125, 126
<b>Autocar, Autobus :</b>	circulation : 10, 53, parc : 47, 48, sécurité : 27, voyageurs : 88, 89, 98 consommation : 56, 128, RATP : 136,137 autocars «Macron» 102,103
<b>Autoroutes :</b>	réseau : 6 à 9, circulation : 12 à 14, frontières : 16, 17, sécurité : 22 à 24, taxes : 122, comptes : 132, 133, sécurité : 24 à 26, taxes : 126
<b>Biocarburants :</b>	58, 59
<b>Carburants :</b>	énergie : 72 à 75, consommation : 56, 57, 126, prix : 128 à 130, taxes :126, 128 à 130, pétrole brut : 131
<b>Circulation :</b>	routes et autoroutes : 11 à 14, Ile-de-France : 13, 15, véhicules : 10 à 17, 53
<b>Commerce extérieur :</b>	marchandises : 114 à 116
<b>Contrôle technique :</b>	61
<b>Démographie :</b>	9, 36, 37, 39, 112
<b>Déplacements :</b>	quotidiens : 84 à 87, voir aussi : Voyageurs
<b>Deux-roues :</b>	circulation : 10, parc et immatriculations : 50, déplacements : 84 à 88, sécurité : 18, 20, 27, 28, divers : 63
<b>Emplois :</b>	124, 125, 133, 136
<b>Encombrements :</b>	15
<b>Energie :</b>	carburant : 56 à 59, consommation : 72 à 75
<b>Ferroviaire :</b>	voyageurs : 88, 89, 98, 100, 101,122, marchandises : 90 à 92, 94, 95, 96, 100, 101, 122, , réseau : 99, comptes : 117, 118, 120 à 123, 126, 134, 135, emploi : 124
<b>Fluvial :</b>	marchandises : 91, 92, 104, 105, 122, 124, comptes : 122, 124
<b>Frontières :</b>	trafics : Espagne : 16, Italie : 17, 96, 97, transmanche : 98
<b>Gaz d'échappement :</b>	62 à 65
<b>gaz à effet de serre, CO2 :</b>	76 à 82
<b>Ile-de-France :</b>	circulation : 13, 15, qualité de l'air : 70, 71, aéroports : 106, 107, transports en commun : 136, 137
<b>Immatriculations :</b>	45, 48
<b>Infractions :</b>	18 à 20
<b>Investissements :</b>	infrastructures :120, 121, 123, 127, Ile-de-France : 123, routes et autoroutes : 126, 132, 133, ferroviaire : 120, 121, 123, 137, transports en commun : 120, 121, 136, 137
<b>Marchandises :</b>	ferroviaire : 90 à 92, 94, 95, 97, 100, 101, fluvial : 91, 92, 104, 105, 122,124, routier : 90 à 93, 95 à 105, transport combiné : 94, 95, commerce extérieur : 114 à 116, prix : 115, 122
<b>Motorisation des ménages :</b>	38 à 40
<b>Normes euro :</b>	46, 63 à 65
<b>Nouvelles mobilités</b>	54, 55
<b>Parcs de véhicules :</b>	poids lourds et VUL : 44 à 47, transports en commun : 136, voitures : 44 à 46, 51 et 52
<b>Parcours annuels :</b>	53
<b>Permis de conduire :</b>	33, sécurité : 18 à 20
<b>PIB :</b>	110 à 113, transports : 117, branches d'activité : 111
<b>Piétons :</b>	sécurité : 28, déplacements marche à pied : 84 à 87
<b>Poids lourds :</b>	circulation : 10 à 14, 16, 17, 54, sécurité : 27 à 29, parc : 45,53, immatriculations : 48, contrôle technique : 61, consommation : 124
<b>Polluants :</b>	émissions : 68 à 71, concentrations en Ile-de-France : 70, 71
<b>Production automobile</b>	VP : 41, VU : 42
<b>RATP :</b>	136, 137
<b>Routes :</b>	réseau : 8 à 9, circulation : 11, comptes : 120 à 123, emplois : 124, 125, taxes : 126
<b>Routier (transport) :</b>	voyageurs : 88, 89, 98, 117, marchandises : 90 à 93, 96, 98, 117, circulation : 90, 93, 96, comptes : 122
<b>SNCF :</b>	voir : Ferroviaire
<b>Taxes :</b>	carburant : 126,128 à 130, routes et autoroutes : 126, bonus-malus : 45
<b>Transport combiné :</b>	91, 94, 95
<b>Transports en commun :</b>	voyageurs : 84 à 89, 136 à 138, comptes : 118, 119, 121, 123, 136 à 139, emplois : 124, 136, parc : 136, réseau : 136, RATP : 136, 137
<b>Véhicules électriques</b>	49, VAE : 54, recharge : 60
<b>Véhicules utilitaires :</b>	circulation : 10, 53, consommation : 128, contrôle technique : 61, immatriculations : 48, marchandises : 90, 91, parc : 47, production : 42, qualité de l'air : 65, sécurité : 27
<b>Valeur ajoutée :</b>	110, 111, 117
<b>Versement transport :</b>	139
<b>Vitesse :</b>	radars : 18 à 20, 126, sécurité : 18 à 20
<b>Voitures particulières :</b>	circulation : 10,12 à 17, 53, sécurité : 18, 27, 28, motorisation : 38 à 41, parc : 41,51,52, immatriculations : 45, âge : 46, contrôle technique : 61, déplacements : 84 à 89
<b>Voyageurs :</b>	voiture : 88, 89, 122, autocar, autobus : 88, 89, 98, 102, 103, ferroviaire : 88, 89, 98, 100, 101, 122, aérien : 88,106 à 108, transport en commun : 122, 136



## NOTRE VISION

Acteur international de premier plan pour l'échange de connaissances sur les politiques et les pratiques en matière de routes et de transport routier, dans un contexte de transport intégré et durable

## NOS ACTIVITÉS

Administration de la Route  
Mobilité  
Sécurité et Durabilité  
Infrastructures résilientes

## NOS PRODUITS ET SERVICES

- Sur un cycle de 4 années :
  - 40 séminaires et ateliers internationaux
  - 50 rapports techniques
- 4 manuels en ligne
- Dictionnaire routier en ligne
- Actes des congrès et séminaires
- Revue trimestrielle Routes/Roads
- Logiciels : HDM-4 et DG-QRAM

## NOTRE RÉSEAU INTERNATIONAL

**+120**

GOUVERNEMENTS  
MEMBRES

**25**

COMITÉS

**+1 200**

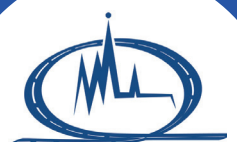
EXPERTS

## CONGRÈS À VENIR



[www.piarc.org](http://www.piarc.org)

Association à but non lucratif créée en 1909



XXVIII<sup>TH</sup> WORLD  
ROAD CONGRESS  
PRAGUE 2023

**Infrastructures routières et autoroutières**  
(construction, équipement et gestion)



**Véhicules automobiles**  
(construction, équipement, commerce et entretien)



**4**  
**PÔLES ÉCONOMIQUES**  
**REPRÉSENTANT L'ENSEMBLE**  
**DES ACTEURS DE LA ROUTE**  
**EN FRANCE**

**Services liés à la route**  
(transports, logistique, assurances, distribution de carburants)



**Associations d'usagers**  
**et sécurité routière**

# L'URF EN BREF

ASSOCIATION LOI 1901 FONDÉE EN 1935

L'Union Routière de France est une association indépendante, objective et légitime.

Un observatoire de la route en possession de la plus grande quantité de données et d'archives exploitables.

Un incubateur de projets innovants pour la mobilité.

Une voix entendue des pouvoirs publics.

Des conférences, des salons, des tables rondes, des groupes de travail tout au long de l'année.

**3**

## MISSIONS STRATÉGIQUES

**1.**

### LE PLUS GRAND OBSERVATOIRE DE LA ROUTE EN FRANCE

L'URF est un **centre d'information et de documentation** sur la route, l'automobile et les transports. Chaque année, l'URF publie un ouvrage de référence sur l'économie de la mobilité : « **Faits & Chiffres** » consacré aux statistiques des transports en France et en Europe. Elle met à la disposition de ses adhérents, des acteurs publics et des médias des **informations objectives** sur le secteur de la route.

**2.**

### UN CENTRE DE RÉFLEXION POUR L'ÉMERGENCE DE PROJETS INNOVANTS

L'URF contribue au déploiement de projets innovants valorisant les mobilités et la route comme vecteur de développement économique, social et durable pour notre société. Elle s'appuie sur son **Think Tank** qui regroupe des chercheurs et des universitaires.

**3.**

### LE PORTE-DRAPEAU DE LA FILIÈRE À L'INTERNATIONAL

Au plan international, l'URF est membre permanent de **l'ERF** (European Union Road Federation) et de **l'IRF** (International Road Federation). Elle est également membre du bureau du Comité français de l'Association mondiale de la route (**AIPCR**).



L'URF s'attache à promouvoir la capacité d'innovation des acteurs de la filière, ainsi que les multiples utilités et bénéfices d'intérêt général de la route, premier support des mobilités.

# LES ADHÉRENTS DE L'URF

ENGAGÉS POUR LA MOBILITÉ



**Infrastructures routières et autoroutières**  
(construction, équipement et gestion)

**ASFA** (Association des Sociétés Françaises d'Autoroutes)

**COFIROUTE**

**EUROVIA**

**IDRRIM** (Institut des Routes, des Rues et des Infrastructures pour la Mobilité)

**ROUTES DE FRANCE**

**SER** (Syndicat des Équipements de la Route)



**Véhicules automobiles**

(construction, équipement, commerce et entretien)

**AVERE FRANCE** (Association nationale pour le développement de la mobilité électrique)

**CCFA** (Comité des Constructeurs Français d'Automobiles)

**CNPA** (Conseil National des Professions de l'Automobile)

**CSIAM** (Chambre Syndicale Internationale de l'Automobile et du Motorcycle)

**FFC** (Fédération Française de la Carrosserie)

**FIEV** (Fédération des Industries des Équipements pour Véhicules)

**MICHELIN**

**MOBIVIA**

**RENAULT TRUCKS**

**SIA** (Société des Ingénieurs de l'Automobile)

**SPP** (Syndicat des Professionnels du Pneu)



**Associations d'usagers et sécurité routière**

**40 MILLIONS D'AUTOMOBILISTES**

**ACA** (Automobile Club Association)

**ACF** (Automobile Club de France)

**PRÉVENTION ROUTIÈRE**



**Services liés à la route**

(transports, logistique, assurances, distribution de carburants)

**FFA** (Fédération Française de l'Assurance)

**FNTV** (Fédération Nationale des Transports de Voyageurs)

**OTRE** (Organisation des Transporteurs Routiers Européens)

**TOTAL**

**UFIP** (Union Française des Industries Pétrolières)

# Table des matières

Avant-propos .....	1
Chiffres-clés .....	2
<b>1 Route et sécurité routière .....</b>	<b>5</b>
<b>La route .....</b>	<b>6</b>
Réseau routier et autoroutier .....	6
Circulation routière .....	10
<b>Sécurité routière .....</b>	<b>18</b>
Réglementation et infractions .....	18
Accidents corporels .....	21
<b>Permis de conduire .....</b>	<b>33</b>
<b>2 Véhicules .....</b>	<b>35</b>
<b>Démographie et motorisation .....</b>	<b>36</b>
<b>Production automobile.....</b>	<b>41</b>
<b>Parc automobile.....</b>	<b>44</b>
Voitures particulières .....	44
Véhicules utilitaires .....	47
Véhicules électriques .....	49
Deux roues motorisées .....	50
Parc automobile .....	51
Nouvelles mobilités .....	54
<b>Carburants .....</b>	<b>56</b>
<b>Recharge pour véhicules électriques.....</b>	<b>60</b>
<b>Contrôle technique .....</b>	<b>61</b>
<b>Gaz d'échappement.....</b>	<b>62</b>
<b>3 Energie &amp; Environnement .....</b>	<b>67</b>
<b>Qualité de l'air .....</b>	<b>68</b>
<b>Energie.....</b>	<b>72</b>
<b>Gaz à effet de serre .....</b>	<b>76</b>
<b>4 Intermodalité.....</b>	<b>83</b>
<b>Mobilité des personnes .....</b>	<b>84</b>
<b>Répartition entre modes .....</b>	<b>88</b>
Voyageurs.....	88
Marchandises .....	90
Trafic aux frontières .....	96
<b>Transport ferroviaire .....</b>	<b>99</b>
<b>Transport par autocar.....</b>	<b>102</b>
<b>Transport fluvial .....</b>	<b>104</b>
<b>Transport aérien.....</b>	<b>106</b>
<b>5 Economie des transports .....</b>	<b>109</b>
<b>Données économiques générales.....</b>	<b>110</b>
<b>Dépense nationale de transport.....</b>	<b>118</b>
Dépense des ménages .....	118
Dépenses des administrations .....	120
Investissements en infrastructures.....	123
Emploi .....	124
<b>Comptes de la route .....</b>	<b>125</b>
Emplois liés à la route .....	125
Recettes et dépenses spécifiques des administrations.....	126
Prix des carburants.....	128
Sociétés concessionnaires d'autoroutes .....	132
<b>Comptes du ferroviaire.....</b>	<b>134</b>
<b>Comptes des transports en commun urbains .....</b>	<b>136</b>
Glossaire .....	140
Index .....	142
Présentation de l'URF .....	144
Table des matières.....	146

## Sanef, résolument engagé pour les mobilités propres

Faciliter la mobilité électrique en équipant 100% des aires en bornes de recharge rapide, encourager le covoiturage en proposant des parkings dédiés sur tous les territoires, concevoir des voies réservées ou des solutions de comodalité, innover pour imaginer l'autoroute de demain, tels sont les engagements de Sanef pour contribuer à la lutte contre le réchauffement climatique.



## **FAITS ET CHIFFRES**

Statistiques des mobilités en France et en Europe

Publication annuelle

Éditeur :

Union routière de France (URF)  
Association régie par la loi du 1<sup>er</sup> juillet 1901  
9 rue de Berri 75008 Paris  
Tél : 01 44 13 37 17  
[www.unionroutiere.fr](http://www.unionroutiere.fr)  
twitter : @unionroutiere  
Courriel : [contact@unionroutiere.fr](mailto:contact@unionroutiere.fr)

Directeur de la publication :

Jean Mesqui, Président de l'URF

Rédacteur : Jean-Jacques Azuar

Ont participé à la réalisation de ce numéro :

Sylvie Nogueira et Stéphane Levesque

L'URF remercie particulièrement Equip Auto, Eurovia, Sanef et TotalEnergies  
pour le soutien apporté à la publication de Faits et Chiffres 2021.

Imprimeur :

Imprimerie Offset 5 édition,  
85150 La Mothe-Achard

Dépôt légal : novembre 2021

ISSN 1625-5798





PRÉPARONS LA MOBILITÉ DE DEMAIN

Union Routière de France

9 rue de Berri  
75008 Paris

Tél. : 01 44 13 37 17

Fax : 01 44 13 32 98

[contact@unionroutiere.fr](mailto:contact@unionroutiere.fr)  
[www.unionroutiere.fr](http://www.unionroutiere.fr)