

URF QUOI DE NEUF sur la route ?

Mai - N°63

SYNTHÈSE DE L'ACTUALITÉ DE LA MOBILITÉ



INFRASTRUCTURES



TRANSPORTS DE VOYAGEURS
& NOUVELLES MOBILITÉS



AUTOMOBILE



TRANSPORTS DE MARCHANDISES
& LOGISTIQUE



ÉNERGIE
& ENVIRONNEMENT



GOUVERNANCE DES TRANSPORTS
& DE LA MOBILITÉ



SÉCURITÉ
ROUTIÈRE



NOUVELLE ÉCONOMIE



L'ÉTAT DES INFRASTRUCTURES INQUIÈTE DE PLUS EN PLUS LES FRANÇAIS

22/05/2019 – lesechos.fr

La 3e édition de l'étude mondiale *Global Infrastructure Index* révèle une montée des inquiétudes en France sur l'état des équipements, notamment routiers et ferroviaires. Synthèse :

INFRASTRUCTURES : LA NOUVELLE ALERTE DE LA COUR DES COMPTES

24/05/2019 – liberation.fr

Dans leur évaluation du budget 2018, les magistrats s'inquiètent de l'équilibre financier de l'AFITF. La piste de l'instauration d'une vignette poids lourd est privilégiée.

LOM : L'ASSEMBLÉE FLÈCHE UNE RESSOURCE SUPPLÉMENTAIRE VERS L'AFITF

22/05/2019 – banquedesterritoires.fr

La commission du développement durable de l'Assemblée nationale a décidé que l'AFITF devrait bénéficier d'une réaffectation des surplus de recettes de la taxe de solidarité sur les billets d'avion.

CES ROUTES PRODUISENT DE L'ÉNERGIE

27/05/2019 – leparisien.fr

Elles fournissent de l'énergie à la population environnante, chauffent l'eau d'une piscine municipale ou rechargent automatiquement les batteries de nos voitures électriques...

LE CONGRÈS MONDIAL DES TUNNELS FAIT ASSAUT DE MÉGA PROJETS

07/05/2019 – lesechos.fr

La Chine et l'Inde représentent la majorité d'un marché des tunnels en plein boom. Face à la complexité croissante des projets, l'association mondiale du secteur publie les premières clauses contractuelles standards.

LES AUTOROUTES ÉLECTRIQUES : UNE SOLUTION POUR LUTTER CONTRE LES ÉMISSIONS DE CO₂ ?

12/05/2019 – atlantico.fr

Une expérimentation a été lancée sur

un tronçon double-sens de 5 kilomètres (soit 10 kilomètres au total) d'une autoroute allemande équipée de caténaires à destination des poids lourds.

3 ÉTATS AMÉRICAINS VONT CONSTRUIRE L'AUTOROUTE ÉLECTRIQUE LA PLUS LONGUE AU MONDE

27/05/2019 – trm24.fr

La Californie, l'État de Washington et l'Oregon vont développer une autoroute électrique de 2.092 km, partant du Mexique au Canada. Le projet baptisé *West Coast Clean Transit Corridor Initiative* a pour objectif de soutenir les expérimentations de camions électriques.

ÉCOLOGIE : VERS DE NOUVELLES OBLIGATIONS POUR LES SOCIÉTÉS AUTOROUTIÈRES

24/05/2019 – trm24.fr

Les députés ont prévu en commission d'imposer de nouvelles obligations aux concessionnaires d'autoroutes afin d'accélérer le déploiement de véhicules « propres » et de développer le covoiturage. Mais rien pour les poids lourds.

VOIES RÉSERVÉES : AU TOUR DES VOITURES AUTONOMES ?

15/05/2019 – leonard.vinci.com

L'idée de chaussées dédiées aux véhicules autonomes fait depuis longtemps son chemin, notamment car elles permettraient une pénétration plus rapide de la mobilité autonome, tout en accentuant ses effets bénéfiques sur les temps de trajet.

AUTOROUTE A8 : UNE VOIE POUR LES BUS À L'ÉTUDE

03/05/2019 – francetvinfo.fr

Vinci Autoroutes et la FNTV ont signé une convention de partenariat pour encourager le transport par autocar. L'objectif est d'aider un maximum d'usagers à se détourner de leur voiture et limiter le nombre de véhicules aux heures de pointe.

INCENDIE DU PÉAGE DE NARBONNE : UN AN FERME POUR 4 GILETS JAUNES

07/05/2019 – lepoint.fr

Les trois principaux suspects étaient jugés pour « détérioration ou dégradation du bien d'autrui par un moyen dangereux », le quatrième pour complicité.

DES TRAVAUX, ENCORE DES TRAVAUX : PARIS LIVRÉ AUX PELLETEUSES POUR LA CAUSE VERTE

28/04/2019 – latribune.fr

Plus de 6.000 chantiers sont en cours dans la capitale, posant d'importants problèmes de circulation.

LE PÉRIPHÉRIQUE PARISIEN MÉRITE UN VRAI PROJET

21/05/2019 – lesechos.fr

Axe routier le plus fréquenté de France, le périph est un maillon indispensable à la mobilité de Paris et de sa banlieue. Mais il concentre aussi les excès et désagréments du tout-voiture, qui doivent être corrigés au plus vite.

LE PÉRIPHÉRIQUE PARISIEN BIENTÔT PROFONDÉMENT TRANSFORMÉ ?

28/05/2019 – franceinter.fr

Une commission d'élus parisiens de tous bords politiques ont réfléchi sur l'avenir du périphérique. Objectif : transformer le principal axe routier de la capitale d'ici à 2030.

À SAINT-DENIS, LES AUTOROUTES VONT RÉAJUSTER LEURS BRETELLES

05/05/2019 – leparisien.fr

Pour améliorer le trafic, l'État veut compléter l'échangeur de l'A86 de Pleyel et supprimer les bretelles de l'A1 à la Porte de Paris, le tout d'ici 2024. Un chantier à près de 100 M€ qui inquiète des riverains.

ILE-DE-FRANCE : LES REVÊTEMENTS ANTIBRUIT FONT TAIRE LES NUISANCES SONORES

26/05/2019 – leparisien.fr

L'État et la Région ont posé plus de 30 km d'« enrobé phonique » sur les autoroutes et routes nationales à titre expérimental. Et les résultats sont spectaculaires.



MARCHÉ AUTOMOBILE FRANÇAIS

01/05/2019 – ccfa.fr

741 532 voitures neuves ont été immatriculées au cours des 4 premiers mois de 2019, en baisse de 0,4 % par rapport à la même période de 2018. Les ventes de VUL ont quant à elles augmentées de 6,2 %, à 165 284 unités, tandis que celles des véhicules industriels de plus de 5 t ont augmenté de 8,8 %, à 19 435 unités.

FIN DES VOITURES THERMIQUES : LES DÉPUTÉS ONT VOTÉ

21/05/2019 – autoplus.fr

Un amendement au projet de Loi Mobilités a été voté par les députés. Il prévoit notamment la fin des ventes d'autos diesel, essence et au gaz naturel en 2040.

LE MALUS AUTOMOBILE, UN JACKPOT INESPERÉ POUR L'ÉTAT

20/05/2019 – bfmtv.com

L'an dernier, les recettes fiscales liées au malus automobile ont progressé de 44 %, selon un rapport de la Cour des Comptes. Bien plus que prévu. Cette ponction liée aux émissions de CO₂ a concerné un acheteur de voiture neuve sur trois en 2018.

L'ARRÊT DES VÉHICULES THERMIQUES EN 2040 COÛTERAIT 500 MILLIARDS € SUR 20 ANS

28/05/2019 – journalauto.com

Le rapport sur les scénarios technologiques permettant d'atteindre la fin des véhicules thermiques en 2040 a été présenté au Sénat. Les pistes électrique, hybride et hydrogène ont été étudiées.

CONTRÔLE TECHNIQUE : LES PRIX ONT AUGMENTÉ DE 12 % EN 2018

22/05/2019 – lelynx.fr

Une étude de simplauto.com révèle que les tarifs des contrôles techniques auto ont augmenté de 12 % en 2018. Une hausse qui s'ajoute à celles des carburants et des pièces détachées.

DÉÇUS PAR L'ESSENCE, UN TIERS DES AUTOMOBILISTES SONT PRÊTS À REPASSER AU DIESEL

22/05/2019 – ouest-france.fr

Une grande partie des propriétaires de véhicules roulant à l'essence déplorent un passage à la pompe de plus en plus fréquent. Un constat qui amène un tiers d'entre eux à envisager un retour aux véhicules diesel, selon une étude menée par L'Argus.

SI TOUS LES VÉHICULES EUROPÉENS ÉTAIENT ÉLECTRIQUES, LES ÉMISSIONS DE CO₂ BAISSERAIENT DE... 0,4 %

14/05/2019 – clubic.com

Si l'ensemble du parc automobile européen était renouvelé du jour au lendemain, ce serait sans conséquence face aux États Unis et à la Chine qui restent les premiers pollueurs de la planète.

LES CONSTRUCTEURS AUTOMOBILES LANCÉS DANS LA COURSE AUX BATTERIES

18/05/2019 – lesechos.fr

Alors que l'électrification de leur portefeuille s'accélère et que les batteries deviennent le nerf de la guerre, les constructeurs européens cherchent à sécuriser leurs approvisionnements, quitte à investir eux-mêmes dans de nouvelles capacités.

COMMENT LE CHINOIS CATL S'EST IMPOSÉ EN LEADER MONDIAL DES BATTERIES

18/05/2019 – lesechos.fr

Créé il y a seulement huit ans, CATL s'est concentré sur le marché des véhicules électriques. Son développement passe aussi par la construction d'une usine géante de batteries outre-Rhin.

DÉVELOPPEMENT DU VÉHICULE ÉLECTRIQUE ET SYSTÈME ÉLECTRIQUE

15/05/2019 – rte-france.com

Une faisabilité sereine et une contribution économique et écologique vertueuse à l'horizon 2035, selon une étude de RTE en lien avec l'AVERE-France sur les enjeux du développement de l'électromobilité.

LA PILE À COMBUSTIBLE AU PRIX DE L'HYBRIDE ?

25/05/2019 – autoplus.fr

D'après Toyota, le prix astronomique des voitures à hydrogène devrait s'abaisser au niveau des hybrides d'ici 10 ans.

ENTRE CINQ ET SIX MILLIARDS € POUR CRÉER UN « AIRBUS DES BATTERIES » EN EUROPE

02/05/2019 – lemonde.fr

La France et l'Allemagne sont à l'origine de ce projet, « une étape majeure dans la longue histoire de notre industrie européenne », selon le ministre de l'économie, Bruno Le Maire.

MERCEDES VISE LA NEUTRALITÉ CARBONE POUR 2039

15/05/2019 – lepoint.fr

Pour parvenir à cet objectif, la marque allemande parie sur l'électrification, l'hydrogène et... les carburants synthétiques.

LES VÉHICULES APPRENNENT À COMMUNIQUER... POUR GAGNER EN SÉCURITÉ

20/05/2019 – caradisiac.com

La voiture ne sera réellement autonome que lorsqu'elle pourra communiquer avec les autres véhicules et avec les infrastructures de gestion de la circulation.



LA CONSOMMATION FRANÇAISE DE CARBURANTS

22/05/2019 – ufip.fr

En avril 2019, les livraisons de carburants routiers sur le marché français ont augmenté de 3,6 % par rapport à avril 2018 pour un total de 4,32 millions de m³. Les livraisons d'essence sont en hausse de 9,4 % et celles de gazole en hausse de 2,1 %. La part du gazole s'établit à 77,8 % en recul de 1,1 point par rapport à avril 2018.

POURQUOI L'ESSENCE AUGMENTE PLUS VITE QUE LE DIESEL

10/05/2019 – challenges.fr

Alors que les cours pétroliers remontent en flèche, le prix du Super 95 à la pompe est en moyenne dix centimes plus cher que celui du diesel. Explications.

LA FRANCE VA INSCRIRE DANS LA LOI L'OBJECTIF DE NEUTRALITÉ CARBONE EN 2050

30/04/2019 – lemonde.fr

Le texte présenté en conseil des ministres entérine aussi le report à 2035 de la baisse à 50 % de la part d'électricité d'origine nucléaire.

EN 2040, LES VÉHICULES ÉLECTRIQUES EN FRANCE CONSOMERONT PLUS QUE LE DANEMARK ; LE RÉSEAU PEUT IL TENIR ?

08/05/2019 – selectra.info

Alors que les ventes de diesel s'effondrent, les constructeurs assurent que les nouveaux modèles sont bien plus « propres » et alertent sur les conséquences sur les emplois.

ÉLECTRICITÉ ET CO₂ : LE TABLEAU EUROPÉEN

06/05/2019 – lemonde.fr

Un graphique compare les chiffres de la production d'électricité de dix pays européens et de leur contenu en CO₂.

FORTE MOBILISATION AUTOUR DE L'APPEL À PROJETS « ÉCOSYSTÈMES DE MOBILITÉ HYDROGÈNE »

06/05/2019 – actu-environnement.com

80 candidatures ont été déposées dans le cadre de l'appel à projets « Écosystèmes de mobilité hydrogène » lancé en octobre 2018 dans le cadre du Plan national hydrogène, représentant un investissement potentiel de 475 millions €.

L'HYDROGÈNE CARBURE... DANS L'INDIFFÉRENCE GÉNÉRALE

08/05/2019 – letemps.ch

Deux cents ans que le concept existe, cinquante que les prototypes se succèdent, mais le monde se fiche toujours éperdument des véhicules à hydrogène. Mais nous sommes peut-être à un tournant historique.

LES DEUX SECRETS D'UNE FRANCE SI VERTE

09/05/2019 – lesechos.fr

Si la France semble en avance dans la transition énergétique, c'est parce que son industrie est faible et son nucléaire puissant.

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ALLEMANDE: LE FANTASME FAIT PLACE À LA GUEULE DE BOIS

15/05/2019 – challenges.fr

En Allemagne mais aussi partout ailleurs, l'enthousiasme écolo béat des dix années passées cède la place à un examen plus rationnel du rapport coût-avantage de chaque énergie et du bien-fondé de la « transition ». Celui-ci est bien plus douteux qu'on pensait...

LE BOOM DU PRIX DU CARBONE SANS IMPACT SUR LES ÉMISSIONS DE CO₂ DE L'EUROPE

10/05/2019 – lesechos.fr

Le recul des rejets de CO₂ dans l'industrie et le secteur de l'énergie en 2018 ne doit quasiment rien au marché européen de quotas d'émission de carbone. Mais sa réforme va changer la donne et hâter le passage du charbon au gaz dans la production d'électricité dès les prochaines années, indique une étude.

IMPACT DU TRANSPORT AÉRIEN SUR LE CLIMAT : POURQUOI IL FAUT REFAIRE LES CALCULS

08/05/2019 – theconversation.com

L'impact du transport aérien sur le changement climatique a fait ces derniers mois l'objet d'une polémique croissante. Au-delà du débat sur la fiscalité se pose la question de la durabilité de ce mode de déplacement.



L'ANNÉE 2018 EST LA MOINS MEURTRIÈRE JAMAIS ENREGISTRÉE SUR LES ROUTES FRANÇAISES

29/05/2019 – lexpress.fr

La mortalité routière baisse en France. Entre 2017 et 2018, le nombre de morts a diminué de 5,3 %, soit 196 décès de moins.

LES ACCIDENTS DE LA ROUTE, PREMIÈRE CAUSE D'ACCIDENT MORTEL AU TRAVAIL

17/05/2019 – lemonde.fr

Les employeurs sont encore peu conscients des risques qui pèsent sur leurs salariés et sur eux-mêmes en cas d'accident de la route.

80 KM/H : LES DÉPUTÉS ONT VOTÉ L'ASSOULPISSEMENT

17/05/2019 – autoplus.fr

Les présidents des conseils départementaux ont désormais le choix de repasser aux 90 km/h sans l'aval du préfet.

LA HAUTE-MARNE PRÉPARE SON RETOUR DE 80 À 90 KM/H SUR UNE PARTIE DU RÉSEAU

24/05/2019 – francetvinfo.fr

Le Premier ministre Édouard Philippe a fait marche arrière en proposant un assouplissement de la limitation à 80 km/h sur les routes secondaires.

UN DÉCRET « PNEUS HIVER » SERAIT À L'ÉTUDE

27/05/2019 – auto-infos.fr

Selon le CNPA, deux décrets seraient envisagés : un pour définir les périmètres géographiques, les véhicules concernés par la mesure et les obligations d'équipements hivernaux et un autre pour fixer les sanctions associées.

L'USAGE DE DRONES POUR LES CONTRÔLES ROUTIERS VA SE GÉNÉRALISER EN FRANCE

17/05/2019 – cnetfrance.fr

Ils sont capables de couvrir une zone très étendue. La Police française a procédé à des tests et a décidé de généraliser leur usage.

20 BLESSURES POUR 100.000 TRAJETS : LES TROTTINETTES NE SONT PAS SÛRES

06/05/2019 – slate.fr

Une étude supervisée par une agence fédérale américaine confirme le sentiment général : la trottinette n'est pas des plus fiables.

ACCIDENTS DE TROTTINETTES : LA NOUVELLE MOBILITÉ AU DÉFI DE LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE

14/05/2019 – lesechos.fr

La multiplication des moyens de transports en ville génère de nouveaux traumatismes. L'usage des trottinettes électriques sur les trottoirs devrait être interdit.

LES E-TROTTINETTES INTÈGRENT LE CODE DE LA ROUTE

06/05/2019 – autoplus.fr

Face à la déferlante des nouveaux véhicules électriques individuels (NVEI), le gouvernement annonce un projet de décret modifiant le Code de la route.

L'ALLEMAGNE ENCADRE L'USAGE DES TROTTINETTES ÉLECTRIQUES

24/05/2019 – lesechos.fr

Contrairement à la France, les Allemands ont réglementé l'utilisation des trottinettes électriques

avant leur introduction sur le marché. Ces dernières arriveront cet été dans les villes allemandes.

TROTTINETTES, GYROPODES, HOVERBOARDS... LES FRANÇAIS ONT DES PRATIQUES À RISQUES

20/05/2019 – argusdelassurance.com

La Macif a lancé une campagne nationale pour accompagner les utilisateurs avec une campagne « Piste Prévention des nouvelles mobilités » ainsi que des conseils pratiques pour être bien assuré.

8 KM/H MAXIMUM : À LYON, LIME « BRIDE » SES TROTTINETTES EN ZONE PIÉTONNE

03/05/2019 – leprogres.fr

C'est une « première mondiale » annonce l'opérateur, qui contraint aussi ses usagers à ne plus se garer n'importe où. Fini les trottinettes sur les berges du Rhône, les ponts, place Bellecour, etc.

BELGIQUE : DE NOUVELLES RÈGLES ENTRENT EN VIGUEUR DANS LE CODE DE LA ROUTE

27/05/2019 – vias.be

Exemple : la vitesse maximale, par construction, des engins de déplacement motorisés est portée à 25 km/h au lieu de 18 précédemment.



Transports de voyageurs & nouvelles mobilités

TRAJET DOMICILE-TRAVAIL : VERS UNE PRIME MOBILITÉ POUR TOUS ?

06/05/2019 – [capital.fr](#)

Une prime d'un montant de 400 € maximum par an et par salarié pourrait être accordée pour les trajets domicile-travail effectués à vélo ou en covoiturage. Un coup de pouce financier qui pourrait être rendu obligatoire pour les employeurs.

LOI D'ORIENTATION DES MOBILITÉ : LES AUTOCARISTES FONT PART DE LEURS « PLUS VIVES INQUIÉTUDES »

24/05/2019 – [quotidiendutourisme.com](#)

La FNTV s'inquiète de l'obligation d'équiper tous les autocars neufs de

systèmes permettant d'emporter au minimum cinq vélos non démontés et de l'obligation d'équipement des autocars de GPS pour signaler la présence d'un passage à niveau.

LES TROTTINETTES, LE NOUVEAU PARACÉTAMOL DE LA MOBILITÉ

08/05/2019 – [huffingtonpost.fr](#)

Elles soignent de manière rapide mais peu pérenne quelques-uns des maux de nos métropoles.

VÉLOS HORS SERVICE, STATIONS VIDES... VÉLIB' À NOUVEAU DANS LA TOURMENTE

19/05/2019 – [leparisien.fr](#)

Alors que les nouveaux Vélib' sont convoités par les Parisiens avec le retour des beaux jours, les problèmes de maintenance et de disponibilité se multiplient.



Transports de marchandises & logistique

ÉCOTAXE : DES DÉPUTÉS PROPOSENT DE TAXER LES ENTREPRISES QUI FONT APPEL À DES POIDS LOURDS

16/05/2019 – [lefigaro.fr](#)

Alors que l'exécutif est à la recherche de 500 millions € par an pour financer la loi des mobilités, le texte porté par des députés de la majorité permettrait de récupérer 2,2 milliards €. Mais l'exécutif ne soutient pas cette piste.

LES VENTES DE POIDS LOURDS EN FRANCE ENREGISTRENT LA PLUS FORTE HAUSSE EN EUROPE

24/05/2019 – [trm24.fr](#)

Les ventes ont bondi de 5,8%, ce qui représente 871 100 véhicules neufs dans l'UE. La France arrive en tête des pays avec la plus forte hausse sur l'ensemble des segments : +12,7 % depuis le début de l'année.

PREMIÈRE MONDIALE : LA POSTE AMÉRICAINE TESTE DES CAMIONS AUTONOMES

23/05/2019 – [trm24.fr](#)

US Postal Service va tester en grandeur nature des véhicules lourds sans conducteur (ou presque) de livraison entre Dallas et Phoenix.

LE TOUT PREMIER CAMION AUTONOME ET ÉLECTRIQUE EST ENFIN AUTORISÉ À CIRCULER SUR LA VOIE PUBLIQUE

24/05/2019 – [sciencepost.fr](#)

En 2017, la start-up suédoise Einride avait dévoilé T-Pod, un prototype de camion 100 % électrique et autonome. Doté d'une autonomie de 200 km, ce camion de 26 t est capable d'embarquer environ 15 palettes sur une longueur de 7 m.

LES CONSTRUCTEURS DE CAMIONS DEMANDENT À L'UE DE FAVORISER LES ÉCOCOMBIS

27/05/2019 – [actu-transport-logistique.fr](#)

L'ACEA publie un nouveau rapport en faveur des camions de grande taille et appelle à leur généralisation dans l'UE pour satisfaire les objectifs en matière de baisse des émissions CO₂.

Rapport ACEA :

L'ITF PUBLIE UN PLAIDOYER POUR LES MÉGA-CAMIONS

14/05/2019 – [market-insights.upply.com](#)

L'utilisation de « véhicules de grande capacité » permet d'améliorer l'efficacité du transport routier, y compris sur les questions d'environnement et de sécurité, affirme un rapport du Forum international des transports. Il préconise de multiplier les tests et avance des pistes en matière de politiques publiques pour encourager ce déploiement.

Rapport ITF :



Transports de marchandises & logistique

XPO LOGISTICS DÉPLOIE SES MÉGA-CAMIONS PORTUGAIS

23/05/2019 – actu-transport-logistique.fr

XPO Logistics vient d'annoncer le déploiement d'un nouveau service de méga-camions au Portugal pour le compte d'un chargeur local. Une offre qui fait suite à une première expérience en Espagne.

FORD VEUT COMBINER VÉHICULE AUTONOME ET ROBOT POUR RÉALISER DES LIVRAISONS

22/05/2019 – usine-digitale.fr

Le constructeur automobile s'est rapproché de la start-up *Agility Robotics* avec l'idée de faire sortir l'un de ses robots, sans tête mais doté de deux jambes, du coffre d'un véhicule autonome pour livrer le colis jusqu'à la porte d'entrée.

LES ACTEURS DU GRAND PARIS FONT BLOC POUR AMÉLIORER LA LOGISTIQUE URBAINE

23/05/2019 – latribune.fr

Villes et entreprises franciliennes vont expérimenter des solutions innovantes pour réduire les nuisances liées à cette activité.



Gouvernance des transports et de la mobilité

LA VOITURE INDISPENSABLE POUR 81 % DES ACTIFS

15/05/2019 – ladepeche.fr

Vinci Autoroutes livre les résultats d'une étude Ipsos sur « Les fractures de la mobilité ». Cette enquête révèle combien la voiture est indispensable.

LUC FERRY : « ARRÊTONS DE PUNIR LES AUTOMOBILISTES ! »

15/05/2019 – lefigaro.fr

Lutter contre l'automobile, c'est ne rien comprendre aux nouvelles technologies, ni à l'écologie.

LA LOI MOBILITÉ EST-ELLE SUR LE BON CHEMIN ?

17/05/2019 – franceculture.fr

Débat avec notamment Jean Coldefy, membre du Think Tank de l'URF.

LE PROJET DU GOUVERNEMENT QUI INQUIÈTE LE MONDE DU TRANSPORT

23/05/2019 – lesechos.fr

Le projet de loi sur les mobilités prévoit pour les groupes de transports publics et les jeunes pousses l'obligation d'ouvrir leurs services de vente. Objectif : favoriser la mise en place de plates-formes regroupant l'ensemble des offres de mobilités. Les acteurs français redoutent l'hégémonie à terme des géants américains.

PIC DE POLLUTION : LES RESTRICTIONS DE CIRCULATION BIENTÔT AUTOMATIQUES

21/05/2019 – capital.fr

Les députés ont voté en commission le principe de l'automatisation des restrictions de circulation dans le cas de dépassement du seuil d'alerte à la pollution.

TROTTINETTES ÉLECTRIQUES, LA FIN DE LA CHEVAUCHÉE SAUVAGE ?

06/05/2019 – ville-rail-transport.com

Devant l'explosion des trottinettes en ville, et notamment sur les trottoirs, c'est le code de la route que la ministre des Transports a décidé de changer.

LE PLAN DE LA MAIRIE DE PARIS POUR RÉGULER LES TROTTINETTES ÉLECTRIQUES

10/05/2019 – lesechos.fr

La prolifération de ces véhicules provoque des crispations entre usagers de la route. La charte sera signée alors que la loi LOM doit définir un cadre réglementaire pour le free floating.

PARIS : LE PÉRIPHÉRIQUE BIENTÔT LIMITÉ À 50 KM/H ET RÉDUIT À DEUX VOIES ?

28/05/2019 – cnews.fr

Un rapport sur l'avenir du périphérique parisien, qui préconise notamment la réduction de la vitesse et du nombre de voies, a été remis à Anne Hidalgo.



Nouvelle économie

LA CHINE SE PRÉPARE À UNE LONGUE GUERRE FROIDE TECHNOLOGIQUE

21/05/2019 - [lemonde.fr](#)

Huawei est dans le collimateur du président Donald Trump. En réalité, les Américains refusent que les Chinois, adversaires stratégiques, se hissent au même niveau qu'eux.

L'ARCEP REÇOIT SA FEUILLE DE ROUTE POUR LA 5G

14/05/2019 - [informatiquenews.fr](#)

Le Gouvernement précise ses objectifs et fait connaître au régulateur les orientations qu'il souhaite retenir en vue de l'élaboration de l'appel à candidatures, qui devrait être lancé à l'automne 2019.

5G : L'INSTITUT MONTAIGNE PRÉCONISE DE SE PASSER DE HUAWEI

29/05/2019 - [lesechos.fr](#)

Dans une note, le think tank libéral estime que l'Europe devrait construire ses infrastructures 5G sans recourir au fournisseur chinois, autant pour la sécurité des réseaux que pour muscler sa propre industrie.

TAXIS VOLANTS : DU RÊVE À LA RÉALITÉ, LES DÉFIS À RELEVÉR

30/04/2019 - [lesechos.fr](#)

Pour sortir des films de science-fiction, le transport en taxis volants devra être perçu comme une expérience sûre, agréable et pas seulement pour « happy few ».

SAFRAN DÉBUTE LA PRODUCTION DE MOTEURS ÉLECTRIQUES POUR DRONES ET TAXIS VOLANTS

27/05/2019 - [usinenouvelle.com](#)

Safran compte livrer 200 moteurs électriques cette année, destinés à des drones et des taxis volants. L'équipementier aéronautique va faire monter en puissance une nouvelle ligne d'assemblage sur son site de Villaroche (Seine-et-Marne).

Consultez l'ensemble
des publications de l'URF sur :
www.unionroutiere.fr



URF

PRÉPARONS LA MOBILITÉ DE DEMAIN

9, rue de Berri - 75008 Paris
01 44 13 37 17 - www.unionroutiere.fr