

URF QUOI DE NEUF sur la route ?

Octobre - N°67

SYNTHÈSE DE L'ACTUALITÉ DE LA MOBILITÉ



INFRASTRUCTURES



TRANSPORTS DE VOYAGEURS
& NOUVELLES MOBILITÉS



AUTOMOBILE



TRANSPORTS DE MARCHANDISES
& LOGISTIQUE



ÉNERGIE
& ENVIRONNEMENT



GOVERNANCE DES TRANSPORTS
& DE LA MOBILITÉ



SÉCURITÉ
ROUTIÈRE



NOUVELLE ÉCONOMIE



LA FRANCE SOMBRE DANS LE CLASSEMENT MONDIAL DE L'ÉTAT DES ROUTES

15/10/2019 – caradisiac.com

Le rapport annuel de compétitivité du Forum économique mondial dresse le bilan de l'état des routes dans chaque pays. Le classement n'est plus dominé par la France. L'Hexagone sombre d'ailleurs dans le classement, pointant désormais à la 18^e place.

QUAND LES RALENTISSEURS ROUTIERS DEVIENNENT UN ENFER POUR L'AUTOMOBILISTE

13/10/2019 – capital.fr

Dans son émission diffusée le 13 octobre, *Capital* (M6) explique que les maires sont prêts à tout pour réduire la vitesse des voitures dans leurs communes.

WAZE : LE PRIX DES PÉAGES FRANÇAIS BIENTÔT INDIQUÉ AVANT CHAQUE ITINÉRAIRE

12/10/2019 – 01net.com

Malgré la complexité des péages français, la communauté Waze ajoute actuellement le prix des péages dans l'application.

LA RUÉE VERS LES INFRASTRUCTURES CONTINUE

15/10/2019 – lesechos.fr

Les encours sous gestion dédiés aux infrastructures s'inscrivent en forte hausse en Europe. La faiblesse des taux obligataires pousse les investisseurs à prendre davantage de risques. Mais la plus forte concurrence pèse sur les rendements de la classe d'actifs.

LA « SMART INFRASTRUCTURE », CLÉ DE NOTRE MUTATION ÉCONOMIQUE

14/10/2019 – lesechos.fr

Pour Anne-Christine Champion, responsable monde actifs réels chez *Natixis*, le secteur des infrastructures est un acteur indispensable dans l'accompagnement des mutations technologiques de notre économie.

CHANGEMENT CLIMATIQUE : COMMENT RENDRE NOS INFRASTRUCTURES « PLUS ROBUSTES » ?

04/10/2019 – francetvinfo.fr

Dans beaucoup de pays, la crise climatique menace les infrastructures de la vie quotidienne (eau, électricité, etc). Stéphane Hallegatte, économiste à la *Banque mondiale*, propose des solutions pour les rendre plus résilientes. Les bénéfices économiques seraient gigantesques.

VÉHICULE AUTONOME : UNE PLUS GRANDE IMPLICATION DES INFRASTRUCTURES ROUTIÈRES

16/10/2019 – lesechos.fr

L'Institut des mobilités durables et innovantes *Vedecom* a été créé en 2014 à Versailles autour de trois domaines : l'électrification des véhicules, la délégation de conduite et la mobilité partagée. Philippe Watteau dirige ce centre d'innovation unique en Europe.

LA ROUTE CHAUFFANTE FAIT SON CHEMIN

18/10/2019 – lesechos.fr

Power Road, la route innovante d'*Eurovia*, peut capter la chaleur du soleil sur le bitume pour l'utiliser ailleurs, voire plus tard, et chauffer la route pour la déneiger. Le groupe de travaux publics a une cinquantaine de projets à l'étude.

LA RECHARGE PAR INDUCTION DYNAMIQUE DANS LES RUES DE PARIS EN 2020

17/10/2019 – sciencesetavenir.fr

La technologie va être testée pendant quatre ans en conditions réelles. Une portion de rue de la capitale sera dotée d'un équipement validé lors des tests.

LA SÉCHERESSE A FAIT CRAQUER LES ROUTES DU LOIR-ET-CHER EN 2019

18/10/2019 – lanouvellerepublique.fr

On connaissait les effets de la sécheresse sur les bâtiments. Mais les routes du Loir-et-Cher aussi en subissent les conséquences.

LA SUISSE SE CONCENTRE SUR LES INFRASTRUCTURES ROUTIÈRES ET FERROVIAIRES

09/10/2019 – constructioncayola.com

Pour fluidifier le trafic, le gouvernement suisse a pour projet de développer les infrastructures routières et ferroviaires du pays. Il compte notamment investir environ 15 milliards d'euros entre 2018 et 2028 pour étendre le réseau routier.

UN ASPHALTE RECYCLÉ INTÉGRANT DES PARTICULES PLASTIQUES TESTÉ À LOS ANGELES

24/10/2019 – fastcompagny.com

By mixing recycled plastic bottles with chewed up asphalt, the new process repaves a road without adding any new asphalt—and makes it from a material that lasts longer.

LES ÉTATS-UNIS DÉCOUVRENT LES VERTUS DU COULOIR DE BUS

14/10/2019 – cubed.com

Après Minneapolis, San Francisco, Washington et Seattle, New York va tester dans la 14^e rue pour 18 mois une voie réservée aux bus.



MARCHÉ AUTOMOBILE FRANÇAIS

02/09/2019 – ccfa.fr

1 641 368 voitures neuves ont été immatriculées au cours des 9 premiers mois de 2019, en baisse de 1,3 % par rapport à la même période de 2018. Les ventes de VUL ont quant à elles augmentées de 5,9 %, à 356 108 unités, tandis que celles des véhicules industriels de plus de 5 t ont augmenté de 8,4 %, à 42 666 unités.

L'USINE À GAZ DU NOUVEAU MALUS ÉCOLOGIQUE AUTOMOBILE

01/10/2019 – lemonde.fr

Les acheteurs de véhicules thermiques seront davantage taxés en 2020. La filière s'inquiète.

GÉRALD DARMANIN SE DIT OPPOSÉ À UN MALUS AUTO CALCULÉ SUR LE POIDS

14/10/2019 – bfmtv.com

Le ministre de l'action et des comptes publics s'est dit opposé à une surtaxe basée sur le poids du véhicule acheté jugeant que « ce serait un mauvais coup porté aux familles ».

MALUS 2020 : C'EST OFFICIEL, LES DÉPUTÉS ONT VOTÉ

18/10/2019 – autoplus.fr

L'année prochaine, le nouveau barème du malus démarrera dès 110 g/km de CO₂ (contre 117 g/km actuellement). Il faudra alors ajouter 50 € au prix d'achat. Le « maxi-malus » sera désormais de 12.500 €.

PLUS D'UN VÉHICULE SUR 2 TOUCHÉ PAR LE MALUS 2020

15/10/2019 – autoplus.fr

Selon des projections réalisées par le cabinet AAA Data, le malus « version 2020 » toucherait 54 % des voitures neuves, contre seulement 37 % cette année.

LE DIESEL, UN RETOUR EN GRÂCE INATTENDU

12/10/2019 – ouest-france.fr

Coup de théâtre : le diesel, tant décrié, connaît un regain d'intérêt. Consommant moins, il est davantage compatible avec la nouvelle loi européenne de 2021. Explications.

POURQUOI L'INDUSTRIE AUTOMOBILE RISQUE DE CALER ?

16/10/2019 – lepoint.fr

Normes antipollution en Europe, diminution des aides financières en Chine, barrières douanières : l'industrie automobile mondiale est à la croisée des chemins.

LE MARCHÉ AUTOMOBILE CHINOIS S'ENFONCE DANS LA CRISE

26/10/2019 – lemonde.fr

Les ventes de voitures baissent depuis seize mois dans l'empire du Milieu, le premier marché mondial. Seul le luxe tire son épingle du jeu.

LES UTILITAIRES GAGNÉS PAR LA FIÈVRE DE L'ÉLECTRIQUE

24/01/2019 – mobility-observatory.arval.fr

Les utilitaires se déclinent aussi en plusieurs chaînes de traction autour d'une batterie et d'un moteur électrique. Mais les approches sont différentes en fonction des constructeurs.

RENAULT VA DÉVELOPPER UNE OFFRE D'UTILITAIRES À HYDROGÈNE

22/10/2019 – usinenouvelle.com

Le constructeur va proposer à la vente des Kangoo et Master ZE équipés d'une pile à combustible développée par Symbio, une jeune entreprise devenue filiale de Michelin.

LES JO, TREMLIN DE TOYOTA POUR PROMOUVOIR SA TECHNOLOGIE HYDROGÈNE

23/10/2019 – liberation.fr

Sur les 3.700 véhicules que Toyota va fournir pour les JO de Tokyo l'été prochain, environ 500 seront des Mirai, sa voiture à pile à combustible, où est généré un courant électrique par une réaction chimique impliquant hydrogène et oxygène.

ROYAUME-UNI : LES VOITURES ÉLECTRIQUES PORTERONT DES PLAQUES VERTES

22/10/2019 – theguardian.com

Ces plaques permettront de bénéficier de certains avantages tels que le stationnement gratuit dans le cadre du programme visant à encourager les véhicules zéro émission.

POURQUOI PÉKIN DÉCIDE DE SUPPRIMER LES AIDES AUX VÉHICULES ÉLECTRIQUES

18/10/2019 – trm24.fr

Le ministère chinois des Finances a annoncé qu'il allait supprimer progressivement les subventions pour tous les véhicules électriques, voitures et poids lourds, y compris les véhicules à pile à combustible, d'ici à la fin de 2021.

VÉHICULES AUTONOMES : QUAND ALLONS-NOUS ENFIN NOUS RÉVEILLER ?

22/10/2019 – lesechos.fr

En matière de véhicules autonomes, nous avons un retard énorme à rattraper face aux États-Unis et à la Chine. Pour Valérie Pécresse, présidente de la région Ile-de-France, il faut une vision industrielle de long terme pour permettre à nos constructeurs de revenir dans la course.

UN SERVICE DE VOITURES AUTONOMES ENTRE ROISSY ET LA DÉFENSE EN 2024

16/10/2019 – iledefrance.fr

La Région qui soutient les expérimentations de voitures autonomes, est partenaire, avec Renault et Waymo, d'un projet de liaison entre l'aéroport de Roissy et le quartier d'affaires de La Défense d'ici 2024.

RENAULT DÉMARRE SON EXPÉRIMENTATION DE ROBOT TAXI À PARIS-SACLAY

14/10/2019 – usine-digitale.fr

Renault lance officiellement son service de robot taxi à Paris-Saclay. Une centaine de personnes, choisies au préalable, peuvent commander une course à bord d'une Renault Zoé autonome jusqu'au 8 novembre 2019.

TOYOTA PROMET DES TAXIS AUTONOMES DANS LES RUES DE TOKYO D'ICI LES JO 2020

24/10/2019 – theverge.com

Les voitures devraient être de niveau 4, mais cela ne signifie pas qu'elles seront complètement sans conducteur. La loi japonaise exige la présence d'un conducteur afin qu'il soit prêt à intervenir et à prendre le contrôle en cas de besoin.



Énergie & environnement

LA CONSOMMATION FRANÇAISE DE CARBURANTS

17/10/2019 – ufip.fr

Sur les neuf premiers mois de l'année 2019, la consommation française de carburants routiers a baissé de 0,3 % par rapport aux neuf premiers mois de l'année 2018 : + 6,8 % pour les supercarburants et -2,2 % pour le gazole. La part du gazole est de 77,5 %.

LA VOITURE ÉLECTRIQUE AIGUISE L'APPÉTIT DES GÉANTS DE L'ÉNERGIE

04/10/2019 – lesechos.fr

Les pétroliers et les électriciens se lancent dans la gestion de bornes de recharge pour les véhicules électriques en multipliant les offres, les partenariats et les acquisitions. Tous espèrent capter une part de la valeur de ce marché en pleine émergence.

LA NORVÈGE SE PRÉPARE À ÉRADICER SES POMPES À ESSENCE

14/10/2019 – lesnumeriques.com

La Norvège procède au remplacement de pompes à essence par des chargeurs électriques. Sentant le vent tourner, des firmes pétrolières investissent dans les chargeurs VE.

AUX ÉTATS-UNIS, AIR LIQUIDE VA ACCÉLÉRER LA PRODUCTION D'HYDROGÈNE RENOUVELABLE

10/10/2019 – h2-mobile.fr

Produit à partir de biogaz, cet hydrogène vert desservira les stations *Air Liquide* installées dans l'ouest des États-Unis.

LA FRANCE CONDAMNÉE POUR SA MAUVAISE QUALITÉ DE L'AIR

24/10/2019 – lepoint.fr

Avec le Royaume-Uni et l'Allemagne, la France est accusée par la justice européenne de laisser dériver sa qualité de l'air et de n'avoir rien fait depuis dix ans.

INTERNET : LE PLUS GROS POLLUEUR DE LA PLANÈTE ?

09/10/2019 – fournisseur-energie.com

Si Internet était un pays, il serait le 3^e plus gros consommateur d'électricité au monde avec 1.500 TWH par an, derrière la Chine et les États-Unis. Au total, le numérique consomme 10 à 15 % de l'électricité mondiale, soit l'équivalent de 100 réacteurs nucléaires. Et cette consommation double tous les 4 ans.

PARIS VA SUIVRE À LA TRACE LE CARBONE RELÂCHÉ SUR SON TERRITOIRE

22/01/2019 – lesechos.fr

Le dispositif de mesures en continu de la ville de Paris délivrera un état hebdomadaire du CO₂ rejeté sur son sol. Unique en son genre, il doit lui permettre de mieux coller à l'objectif de neutralité carbone visé pour 2040. Il intéresse les grandes métropoles du monde.

SAN FRANCISCO : LES PNEUS DE VOITURE, PREMIÈRE SOURCE DE POLLUTION MICRO-PLASTIQUE DE LA BAIE

02/10/2019 – latimes.com

Une nouvelle étude révèle que la poussière et les fragments de pneus semblent être la plus grande source de microplastiques polluant la baie de San Francisco. Il en va probablement de même pour les autres eaux côtières de la Californie.



Sécurité routière

SÉCURITÉ DES AGENTS DES ROUTES : À VOUS AUSSI D'ÉCARTER LE DANGER !

14/10/2019 – ecologique-solidaire.gouv.fr

À l'occasion de la semaine de la sécurité des agents des routes, le ministère de la Transition écologique et solidaire a lancé une campagne de sensibilisation à destination des usagers de la route.

DE PLUS EN PLUS DE DÉPARTEMENTS VEULENT RESTER AUX 80 KM/H

18/10/2019 – leparisien.fr

Le nombre de départements qui renoncent à rehausser la limitation de vitesse de 80 à 90 km/h enfile de jour en jour. En cause, des conditions imposées par le gouvernement jugées trop drastiques.

600 KM DE ROUTE EN PASSE DE REVENIR AUX 90 KM/H DANS L'ESSONNE

25/10/2019 – leparisien.fr

Le département planche actuellement sur la question. Après concertation, des aménagements devraient être réalisés sur les axes concernés. Un retour en arrière jugé précipité par les associations.



Sécurité routière

À QUOI ONT SERVI LES 864 MILLIONS D'EUROS RÉCOLTÉS PAR LES RADARS AUTOMATIQUES EN 2018 ?

14/10/2019 – bfmtv.com

Une somme principalement dédiée à la sécurité routière, mais également à 20 % au désendettement de l'État, contre moins de 9 % en 2017.

171 MILLION € POUR LES PROJETS SÉCURITÉ ROUTIÈRE DES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES

17/10/2019 – banquedesterritoires.fr

Les recettes des radars automatiques sont en baisse pour la première fois en 2018, avec 864,4 millions €. Les collectivités territoriales ont perçu 171,3 millions d'euros pour financer leurs projets de voirie.

GOOGLE DÉVELOPPERAIT UNE APPLICATION SPÉCIFIQUE AUX ACCIDENTS DE LA ROUTE

01/10/2019 – theverge.com

Lorsqu'un crash est détecté, l'application vous demandera si vous allez bien

UN FRANÇAIS SUR DEUX JUGE LES TROTINETTES ÉLECTRIQUES DANGEREUSES

16/10/2019 – leparisien.fr

Si l'usage de ces engins électriques en libre-service explose à Paris, leur image, elle, n'est pas très reluisante, selon une étude nationale publiée par le *Smart Mobility Lab*.

LE PARLEMENT ALLEMAND REJETTE LA LIMITATION DES AUTOROUTES

21/10/2019 – leblogauto.com

Le Bundestag a rejeté, à une très large majorité, la proposition des écologistes de limiter à 130 km/h les autoroutes du pays. Elles restent illimitées dans certaines portions.

ÉTATS-UNIS : LA MORTALITÉ ROUTIÈRE DES CONDUCTEURS BAISSÉ, CELLE DES CYCLISTES ET PIÉTONS EXPLOSE

23/10/2019 – theverge.com

Près de 36.600 personnes sont mortes sur les routes américaines l'an dernier, soit une baisse de 2,4 % par rapport à 2017.



Transports de voyageurs & nouvelles mobilités

LES FRANÇAIS RESTENT TRÈS DÉPENDANTS À LA VOITURE POUR LEURS DÉPLACEMENTS DE LA VIE QUOTIDIENNE

30/09/2019 – francebleu.fr

Une enquête Ipsos pour Régions de France, Transdev et France Bleu sur la mobilité des Français confirme que nous restons très dépendants à la voiture.

CNPA-UTP : UNE ALLIANCE POUR FAIRE SORTIR LES NOUVELLES MOBILITÉS DE L'ENFANCE

07/10/2019 – autoactu.com

Pendant des décennies, transports individuels et transports publics ont formé un couple irréconciliable, une indépassable opposition.

LE MOYEN DE MOBILITÉ QUI A LE VENT EN POUPE : L'AUTOCAR

04/10/2019 – leparisien.fr

Selon l'Autorité de régulation des activités ferroviaires et routières, les services de bus entre grandes villes ont augmenté leur chiffre d'affaires de 24 % en 2018.

CARS « MACRON » : HAUSSE DE LA FRÉQUENTATION ET CONCENTRATION DES OPÉRATEURS

18/10/2019 – arafer.fr

L'Autorité de régulation des transports (ex. Arafer) vient de publier le bilan du 2^e trimestre 2019 du marché des cars « Macron ».

BATTERIE ÉLECTRIQUE, GAZ, HYDROGÈNE... EXISTE-T-IL UNE MOBILITÉ « ZÉRO ÉMISSION » POUR LES AUTOCARS ?

16/10/2019 – 20minutes.fr

Aux autobus les trajets courts en milieu urbain, et aux autocars les trajets longs reliant les villes. Difficile, alors, pour ces derniers, de dénicher une solution de mobilité zéro émission de gaz à effet de serre.

LE BUS ÉLECTRIQUE QUI PEUT ROULER EN « CRABE » ATTENDU SUR LE RÉSEAU RATP EN 2020

04/10/2019 – leparisien.fr

Baptisé Aptis, le véhicule construit par Alstom est doté d'un vaste espace intérieur et de quatre roues directrices. Cinquante exemplaires circuleront sur le réseau RATP d'Ile de France en 2020.





Transports de voyageurs & nouvelles mobilités

BRIIS-SOUS-FORGES : LA GARE AUTOROUTIÈRE VICTIME DE SON SUCCÈS

10/10/2019 - leparisien.fr

Jusqu'à un millier de voyageurs s'y pressent chaque jour, du lundi au vendredi. Afin de réduire l'attente, parfois très longue le matin, des élus demandent à Ile-de-France Mobilités l'ajout de deux bus dédiés à cette infrastructure.

UNE STATION ET DES BUS À HYDROGÈNE POUR L'AÉROPORT DE TOULOUSE

18/10/2019 - h2-mobile.fr

Dans le cadre du projet *Hypport* lancé par la région Occitanie, l'aéroport de Toulouse-Blagnac accueillera une station de production et de distribution d'hydrogène. Destinée à alimenter une flotte de bus à hydrogène, celle-ci ouvrira ses portes en 2020.

UN VTT ÉLECTRIQUE PEUGEOT AVEC 140 KM D'AUTONOMIE

15/10/2019 - autoplus.fr

Ce nouvel e-VTT signé *Peugeot Cycles* revendique une autonomie impressionnante. Il sera commercialisé début 2020.

LE BOOM DU VÉLO CARGO DANS LE PAYSAGE URBAIN

23/10/2019 - lequipe.fr

Transport de personnes, de denrées ou pour une activité professionnelle, le vélo cargo s'impose de plus en plus comme un moyen de locomotion pratique, économique et écologique dans la vie quotidienne.

L'USAGE DES TROTINETTES DÉSORMAIS ENCADRÉ PAR LE CODE DE LA ROUTE

25/10/2019 - lemonde.fr

Cette « nouvelle catégorie de véhicule » devra rester sur les pistes cyclables, mais rouler sur les trottoirs pourra être exceptionnellement autorisé.

LA VILLE DE PARIS JUGE TROP LAXISTE LE DÉCRET SUR LES TROTINETTES ÉLECTRIQUES

25/10/2019 - leparisien.fr

Christophe Najdovski (EELV), l'adjoint aux Transports de la Ville de Paris, regrette que le texte autorise le stationnement de ces engins sur les trottoirs, s'ils ne gênent pas les piétons.

LES OPÉRATEURS DE TROTINETTES FONT LES YEUX DOUX À LA MAIRIE DE PARIS

24/10/2019 - lesechos.fr

Les jeunes pousses du secteur multiplient les actions afin de renforcer leurs chances dans l'appel d'offres que la ville s'apprête à lancer pour sélectionner trois sociétés, et écarter les autres.



Transports de marchandises & logistique

FISCAL TRM : L'AMENDEMENT QUI EST PASSÉ INAPERÇU

12/10/2019 - trm24.fr

La députée et coordinatrice de *La République en marche*, Bénédicte Peyrol, propose sans détour de mettre fin d'ici 2029 au remboursement de cette TICPE. Non plus partiellement mais dans sa totalité.

LE PLATOONING EXPÉRIMENTÉ EN FRANCE EN 2020

14/10/2019 - strategieslogistique.com

Le secrétaire d'État aux Transports a annoncé lors du congrès d'OTRE qu'un projet de décret aujourd'hui en Conseil d'État devrait permettre de tester le platooning en France dès 2020.

EQUIP AUTO 2019 : LA MAINTENANCE POIDS LOURD À L'HONNEUR

12/10/2019 - trm24.fr

Le salon du rendez-vous de l'après-vente automobile et des services pour la mobilité s'intéressera aussi aux véhicules industriels.

H2HAUL, UN PROJET EUROPÉEN POUR ACCÉLÉRER LE DÉPLOIEMENT DE POIDS-LOURDS À HYDROGÈNE

03/10/2019 - h2-mobile.fr

Seize camions à hydrogène seront testés dans des conditions réelles sur des routes française, belges allemandes et suisses.

CARTEL DES CAMIONS : UN « PROCÈS MAMMOUTH » EN ALLEMAGNE

24/10/2019 - lesechos.fr

Un méga-procès en dommages et intérêt contre *MAN*, *Daimler*, *DAF*, *Iveco* et *Volvo/Renault* s'est ouvert à Munich. Les clients du « cartel des camions » réclament jusqu'à 867 millions d'euros.

SUD-OUEST : PLÉTHORE D'AIDES POUR L'ACQUISITION DE POIDS-LOURDS GNV

22/10/2019 - actu-transport-logistique.fr

Les transporteurs routiers de la région Sud-Ouest sont actuellement incités à basculer vers le GNV grâce au cumul d'une aide de la région Nouvelle-Aquitaine pouvant atteindre 15.000 € et une offre de 3.000 € de GRDF pour utiliser ses nouvelles stations.



Transports de marchandises & logistique

VOLVO CRÉE UNE DIVISION DÉDIÉE AU TRANSPORT AUTONOME

20/10/2019 – trm24.fr

Volvo annonce la création en janvier prochain d'une nouvelle division dédiée au transport autonome. Avec *Volvo Autonomous Solutions*, le constructeur suédois ambitionne de révolutionner le secteur du transport et de la logistique.

UPS MARQUE UN POINT DANS LA BATAILLE DES DRONES

02/10/2019 – lesechos.fr

Le transporteur a obtenu une licence qui lui permet d'établir de nouveaux services en milieu hospitalier sans demander une autorisation pour chacun d'entre eux. Il doit affronter la concurrence, dans ce domaine, de *Google*, d'*Amazon* ou encore d'*Uber*.

QUAND LA CHINE DÉBARQUE DANS LES PORTS EUROPÉENS

17/10/2019 – lesechos.fr

Les désormais célèbres « nouvelles routes de la soie » de Pékin visent le contrôle de nombreux ports européens. Avec des pratiques parfois douteuses et des retombées locales souvent décevantes.



Gouvernance des transports et de la mobilité

204 € PAR MOIS : LE BUDGET MOYEN DES FRANÇAIS POUR SE DÉPLACER

03/10/2019 – ipsos.com

Transdev et *Ipsos* publient les résultats d'une enquête de grande ampleur réalisée du 15 au 29 juillet 2019. Elle dresse un panorama d'une ampleur inédite : quels sont les différents moyens de mobilités utilisés par les Français au quotidien en fonction des types de déplacements du quotidien ?

SUPPRIMER LA VOITURE, C'EST ALLIER SIMPLISME ET CYNISME

03/10/2019 – lemonde.fr

Plutôt que d'opposer centre et périphérie, classes moyennes roulant au diesel et bobos à vélo, les villes devraient coopérer pour proposer des solutions concrètes qui relient les territoires urbains, écrit l'expert en mobilité Jean Coldefy dans une tribune.

MOBILITÉS : COMMENT SE PRÉSERVER DES DÉMAGOGIES

16/10/2019 – latribune.fr

Alors que les élections municipales approchent, les candidats rivalisent de propositions en matière de mobilités, un sujet devenu prioritaire en France. Mathieu Flonneau, auteur de plusieurs ouvrages sur l'histoire des mobilités, dénonce le risque d'une surenchère démagogique.

GRATUITÉ DES TRANSPORTS URBAINS : UNE ÉTUDE DU GART TEMPÈRE L'IMPACT SUR LA FRÉQUENTATION

02/10/2019 – banquedesterritoires.fr

Une étude réalisée pour le compte du GART sur les impacts du passage à la gratuité dans sept réseaux de transports urbains conclut que la dynamique de hausse de la fréquentation liée à la gratuité ne perdure dans le temps que si l'offre est développée.

LOM : MODERNISER LA MOBILITÉ DES TERRITOIRES

03/10/2019 – institutmontagne.org

Le réexamen de la loi d'orientation des mobilités à l'Assemblée nationale est l'occasion de revenir sur ses enjeux, aussi bien en termes de modernisation, d'inclusion des échelons territoriaux que de financements, principal point d'achoppement entre députés et sénateurs.

VOITURE AUTONOME : VERS UN ACCROISSEMENT DES BOUCHONS ET DE LA POLLUTION DANS LES VILLES

08/10/2019 – tomsguide.fr

L'arrivée de la voiture autonome pourrait provoquer d'ici 2050 une congestion totale des villes et des grands axes routiers, révèle une étude publiée par les experts de *Transport & Environnement*.

SNCF : LE VRAI COÛT POUR LES CONTRIBUABLES

08/10/2019 – lopinion.fr

Les subventions versées par l'État et les régions représentent une charge annuelle de 224 € par Français, ou de 905 € pour chacun des 16,6 millions de foyers fiscaux imposables. Les voyageurs ne payent que 20 % du coût réel de leurs déplacements.

TER : LE BILAN FAIT APPARAÎTRE DES CONSTATS PRÉOCCUPANTS

23/10/2019 – ccomptes.fr

Le constat : baisse de la fréquentation, dégradation de la qualité de service, augmentation des coûts d'exploitation. La Cour des Comptes formule neuf recommandations pour améliorer la qualité de service, maîtriser les coûts d'exploitation et préparer l'ouverture à la concurrence.

TROTTINETTES À PARIS : LIME FERA PAYER LA FOURRIÈRE AUX CLIENTS MAL GARÉS

21/10/2019 – leparisien.fr

L'entreprise va désormais demander 59 € aux usagers dont la trottinette est verbalisée et envoyée en fourrière.



Nouvelle économie

LE NUMÉRIQUE MONDIAL CONSOMME CINQ FOIS PLUS DE RESSOURCES NATURELLES QUE LE PARC AUTOMOBILE FRANÇAIS

21/10/2019 - francetvinfo.fr

Le cabinet d'experts *GreenIT* alerte sur l'évolution très rapide du secteur numérique, qui va doubler ses émissions de gaz à effet de serre d'ici 2025

CONTRE L'HÉGÉMONIE AMÉRICAINE, DASSAULT ET OVH VONT PLANCHER SUR UN PROJET DE CLOUD EUROPÉEN

07/10/2019 - clubic.com

Sous l'impulsion de Bruno Le Maire, le gouvernement souhaite que les deux groupes français établissent des propositions visant à faire émerger un cloud souverain.

GENÈVE VEUT DÉVELOPPER DES DRONES AMBULANCES

04/10/2019 - ictjournal.ch

Le canton de Genève veut développer des drones pour transporter les patients. Ils pourraient transporter jusqu'à 10.000 d'entre eux entre les *Hôpitaux universitaires de Genève* (HUG) et l'*Hôpital des Trois-Chênes*.

À TORONTO, « GOOGLE CITY » À QUITTE OU DOUBLE

11/10/2019 - lemonde.fr

Les projets du géant du numérique pour aménager un quartier futuriste inquiètent. La métropole a jusqu'à la fin octobre pour poursuivre ou non l'aventure.

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