

BRÈVES DE 10H30 28/01/2020

FRANCE

LE NOUVEAU PEUGEOT 2008 ÉLU « SUV COMPACT BUSINESS 2020 »

La cinquième édition des trophées des « Voitures Business de l'Année » s'est tenue le 24 janvier à Paris à l'initiative du magazine « Kilomètres Entreprise ». Le nouveau Peugeot 2008 a reçu le premier prix dans la catégorie « SUV Compact Business ».

Source : COMMUNIQUE DE PRESSE PEUGEOT

Par Alexandra Frutos

ARVAL DÉPLOIE DEUX NAVETTES AUTONOMES À RUEIL-MALMAISON

Arval, filiale de BNP Paribas, a dévoilé le 27 janvier un service de navettes autonomes réservé aux collaborateurs de son siège social situé à Rueil-Malmaison. Deux navettes, baptisées EVAA (Expérimentation de véhicules autonomes d'Arval), achemineront d'ici au mois de mars – une fois décrochée l'autorisation finale du ministère des Transports – les équipes du loueur de longue durée depuis la gare du RER A jusqu'aux bureaux situés au 2 rue des deux gares, et inversement. Le parcours se fera sur une distance de 860 mètres aller-retour. Le service sera opérationnel en continu du lundi au vendredi, entre 8h et 10h, puis entre 17h et 20h. Il sera disponible à la demande entre 10h et 17h.

Source : JOURNALAUTO.COM

Par Alexandra Frutos

FORTE POUSSÉE DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES D'OCCASION EN 2019

L'Avere indique qu'en 2019, 19 652 véhicules particuliers électriques d'occasion ont été vendus en France, en hausse de 55 % (dont 11 944 Renault Zoé, + 64 % ; 1 293 Nissan Leaf, + 21 % ; 1 183 BMW i3, + 36 % ; 864 Peugeot iOn, + 14 % ; 696 Tesla Model S, + 45 %). Du côté des hybrides rechargeables, 10 310 transactions ont été réalisées sur l'année, en progression de 37 % (dont 1 392 Mitsubishi Outlander, + 98 % ; 908

Volkswagen Golf, + 15 % ; 713 Audi A3, + 7 % ; 674 BMW Série 2 Active Tourer, + 67 % ; 603 Porsche Cayenne, + 42 %).

Source : LARGUS.FR

Par Alexandra Frutos

INTERNATIONAL

UBER S'EST ENGAGÉ AUPRÈS DE NISSAN SUR UN VOLUME DE 2 000 LEAF POUR SA FLOTTE LONDONIENNE

Uber entend montrer l'exemple à Londres dans la lutte contre les émissions polluantes. Il s'est en effet engagé auprès de Nissan, dans le cadre de son plan Clean Air, sur un volume de 2 000 Leaf pour sa flotte de VTC. Ces véhicules seront proposés aux chauffeurs avec des ristournes allant jusqu'à 4 500 livres. A ce jour, plus de 500 conducteurs Uber ont adopté un véhicule électrique à Londres pour un total de 900 000 trajets zéro émission en 2019, première année d'application du plan Clean Air.

Source : AUTOMOTIVE NEWS EUROPE

Par Juliette Rodrigues

LA PRODUCTION DE VOITURES EN RUSSIE A DIMINUÉ DE 2,5 % EN 2019

Les usines d'assemblage automobile installées en Russie ont produit 1,5 million de voitures en 2019, en baisse de 2,5 %, indique le Service Fédéral des Statistiques. La production de camions a quant à elle diminué de 1,1 % l'an passé, à 156 000 unités.

Source : AUTOSTAT

Par Juliette Rodrigues

VÉHICULES ÉLECTRIQUES : LE PROGRAMME DE RABAIS AU CANADA RENCONTRE UN GRAND SUCCÈS

Le ministre canadien des Transports Marc Garneau songe à étendre le programme de rabais introduit en mai dernier par le gouvernement fédéral pour encourager l'achat de véhicules électriques. Près de la moitié du budget de 300 millions de dollars prévu pour une durée de trois ans a été utilisé en l'espace de seulement huit mois.

Source : AUTOMOTIVE NEWS CANADA

Par Frédérique Payneau

GENERAL MOTORS INVESTIT 2,2 MILLIARDS DE DOLLARS À DETROIT-HAMTRAMCK POUR Y FABRIQUER DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES

L'usine de Detroit-Hamtramck, aux Etats-Unis, sera la première usine d'assemblage de General Motors dédiée exclusivement aux véhicules électriques. Le constructeur va investir 2,2 milliards sur le site, où il prévoit de commencer à produire un pick-up fin

2021, puis la navette Cruise Origin. Le projet créera plus de 2 200 emplois.

Source : ENSEMBLE DE LA PRESSE

Par [Frédérique Payneau](#)

LE MARCHÉ AUTOMOBILE RUSSE POURRAIT RECULER DE 8 % EN 2020, ESTIMENT LES CONCESSIONNAIRES

Selon l'Association russe des concessionnaires (RAD), les ventes de voitures neuves en Russie pourraient chuter de 8 % cette année, tandis que le marché de l'occasion devrait rester stable, à 5,4 millions d'unités. De son côté, l'AEB (Association des Affaires Européennes) prévoit pour 2020 un marché de 1,72 million de voitures et utilitaires légers, soit un recul contenu à 2,1 %.

Source : AUTOSTAT

Par [Juliette Rodrigues](#)

LES VOITURES NEUVES IMMATRICULÉES EN NORVÈGE EN 2019 ONT ÉMIS 60 GRAMMES DE CO2 PAR KILOMÈTRE EN MOYENNE

L'an dernier, les voitures électriques ont représenté 42,4 % des voitures neuves immatriculées en Norvège et les hybrides 26 %. Les émissions moyennes de CO2 des voitures neuves immatriculées dans le pays se sont établies à 60 g/km, contre 71 g/km un an plus tôt.

Source : AUTOACTU.COM

Par [Frédérique Payneau](#)