

[Voir en ligne](#)

Restez connectés à l'actualité de l'innovation et de la mobilité

LAB TRANSPORT®

Prospective Transport Logistique

N°19 • Mai 2020 • Les actus de l'innovation



Déconfinement : la blockchain O°code pour sécuriser la plateforme du plan vélo

La technologie blockchain développée par la start-up vendéenne O°code, spécialisée dans l'authentification des objets, a été retenue par le ministère de la Transition écologique et solidaire et la Fédération des Usagers de la Bicyclette (FUB). Elle va permettre de gérer l'aide gouvernementale d'un montant de 50€ octroyée pour remettre sur les routes 30 millions de vélos "dormants", dès le 11 mai pour accompagner le déconfinement tout en évitant les fraudes via la plateforme "Coupdepoucevelo.fr".

[Lire la suite](#)

Supply chain : quels sont les métiers du futur ?

À l'heure de la digitalisation et de l'automatisation, le secteur du Transport et de la Logistique est en pleine mutation et recherche des profils bien spécifiques de salariés pour des métiers historiques qui se transforment et deviennent polyvalents, voire pour de nouveaux métiers.

[Lire la suite](#)

Camion électrique à hydrogène : nouveau partenariat entre Toyota et Hino



Après le rapprochement entre Daimler Trucks AG et le groupe Volvo ou encore Boch avec Nikola et Iveco, qui visent tous à commercialiser des camions à hydrogène en série d'ici 2025, c'est au tour de Toyota et Hino d'officialiser leur coopération. L'objectif de ce partenariat est de concevoir un poids lourd 100% électrique à pile à combustible et mener à bien les essais en vue de son exploitation

[Lire la suite](#)

La smart city, une aide précieuse pour gérer le (dé)confinement

Le confinement a obligé les villes à se réorganiser dans l'urgence pour gérer au mieux la crise sanitaire. Du vote électronique à la téléconsultation en passant par les plateformes collaboratives, le numérique et la smart city (ou ville intelligente) ont donné les moyens aux villes d'assurer leurs missions essentielles de service public, de rester en contact avec leurs administrés et même de proposer de nouveaux services.

[Lire la suite](#)

Le confinement, une fenêtre de tir pour la voiture autonome



Suite à la crise du COVID-19 qui a entraîné le confinement de près de 2 milliards de personnes, les rues et les routes ont été désertées non seulement par les véhicules mais également par les piétons. Il s'agit là d'un moment opportun concernant le lancement des véhicules autonomes !

[Lire la suite](#)

L'Allemagne teste les drones pour des envois médicaux

À Darmstadt près de Francfort en Allemagne, le constructeur Wingcopter s'est associé à Merck, spécialisé en pharmacie et en chimie, et à l'université de sciences appliquées de Francfort afin de tester la livraison par drone pour éviter le transport par véhicules utilitaires. Au nord de l'Allemagne près de Hambourg, un autre essai, financé par le ministère fédéral des transports et des infrastructures numériques (BMVI), expérimente le transport de tissus médicaux lors d'opérations médicales pour analyses.

[Lire la suite](#)

Vous recevez cet email car vous êtes abonné à notre newsletter. Si l'on vous a transféré cette newsletter, **[n'hésitez pas à vous abonner en cliquant ici](#)** .

[Voir en ligne](#) | [Être retiré de la liste de diffusion](#)

Pour toute autre demande:
contact.lab-transport@aft-dev.com
Éditée par l'AFT
Tél. 01 88 40 11 80
82 rue Cardinet
75017 Paris