

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



N°17 • Avril 2020 • Les actus de l'innovation

DÉVELOPPER  
LA FORMATION TRANSPORT  
ET LOGISTIQUE



## Naissance de la Fédération française des professionnels de la Blockchain

La Fédération Française des Professionnels de la Blockchain (FFPB) vise à devenir le premier réseau de France des acteurs de la Blockchain en regroupant tous les secteurs d'activité, dont le transport. Elle a pour ambition de structurer et d'industrialiser l'écosystème français pour que, dans sa grande diversité, il soit défendu d'une seule voix et pèse à l'échelle européenne.

[Lire la suite](#)

## Une nouvelle génération de train à lévitation magnétique

Le Japon utilise la technologie des trains à grande vitesse depuis près de 60 ans avec la ligne "Shinkansen", ouverte en 1964. Depuis le 25 mars dernier, la Central Japan Railway Company se prépare à passer à la Shinkansen du futur avec le test réussi du nouveau "SCMaglev" (Superconducting Magnetic Levitation) sur un site du fabricant Hitachi au sud-ouest d'Hiroshima.

[Lire la suite](#)

## Loop veut révolutionner la mobilité en PACA

# loop

## Aix-Marseille

Rallier Marseille à Aix-en-Provence en 15 minutes en transport en commun, c'est le projet innovant (mais pas fou) des trois fondateurs de Loop Aix-Marseille, experts en finance et dans les systèmes de transport. Ce système de transport en commun rapide, flexible et écologique s'adapterait automatiquement à la demande. Son nom, même s'il rappelle l'Hyperloop imaginé par Elon Musk, n'a pas grand-chose à voir avec cet autre projet.

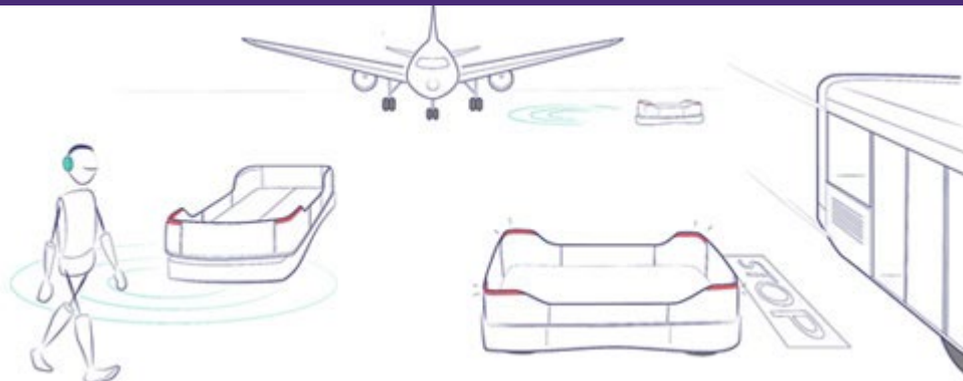
[Lire la suite](#)

## Covid19 : les nouvelles mobilités stoppées dans leur élan

Ils avaient vu leur activité s'envoler pendant les grèves dans les transports en commun, cet hiver. Avec les mesures de confinement, les opérateurs des nouvelles mobilités sont fortement impactés par la crise sanitaire et auront de grandes difficultés à s'en remettre.

[Lire la suite](#)

## Un véhicule autonome sur le tarmac



La start-up Orok, après avoir été incubée à Polytechnique, va tester un prototype à taille réelle de son robot de transport de bagages sur les tarmacs de l'aéroport de Lyon Saint-Exupéry, en partenariat avec un assistant d'escale. Elle envisage de commercialiser ses premiers robots avant 2022. Lauréat du challenge ADP Cargo, Orok espère déployer également un modèle pour le transport de fret.

[Lire la suite](#)

## Le drone : une aide précieuse pour l'inventaire des entrepôts logistiques

Le prestataire logistique Log's, spécialisé dans la recherche de solutions innovantes pour la "supply chain", souhaiterait généraliser les inventaires effectués par des drones totalement autonomes et réduire ainsi les délais et la pénibilité de cette opération. Celle-ci était réalisée manuellement jusqu'à présent, notamment lors du contraignant inventaire annuel fiscal obligatoire.

[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](mailto:contact.lab-transport@aft-dev.com)  
Éditée par l'[AFT](#)  
Tél. 01 88 40 11 80  
82 rue Cardinet  
75017 Paris