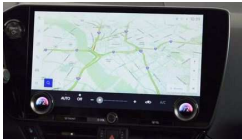


### L'interface, type smartphone, de Lexus est le système d'infodivertissement tactile et vocal du futur

Source : Carscoops (11/06/2021)

Mots clés : infodivertissement – clé numérique – OTA – Service Connect – Safety Connect



Un assistant virtuel est "destiné à être le principal moyen d'interaction des occupants avec le nouveau système multimédia." Il peut comprendre les demandes en langage naturel telles que "Hé, je veux du café". Alors que de nombreuses personnes utilisent Apple et Google pour la navigation, Lexus riposte avec une toute nouvelle fonction de navigation qui utilise les données de Google pour les points d'intérêt et qui détecte lorsque le véhicule se trouve à proximité ou entre dans une zone à faible connectivité, et télécharge automatiquement les cartes et services applicables avant que la connexion ne soit perdue.

Les clés numériques permettront aux gens de verrouiller/déverrouiller et de démarrer/arrêter leur véhicule grâce au Bluetooth. La clé numérique peut également être partagée avec un maximum de sept utilisateurs différents en même temps.

L'Interface Lexus prend en charge les mises à jour over-the-air.

L'interface dispose des fonctions Service Connect et Safety Connect qui peuvent fournir des mises à jour d'entretien personnalisées et des rapports sur l'état de santé du véhicule, ainsi qu'une connexion 24/7 avec un assistant qui peut aider la police à localiser un véhicule volé ou fournir l'emplacement exact du véhicule aux services d'urgence.

Article complet : <https://www.carscoops.com/2021/06/smartphone-like-lexus-interface-is-the-touch-and-voice-focused-infotainment-system-of-the-future/>  
Sur le même sujet : <https://www.autoconnectedcar.com/2021/06/new-multimedia-cloud-connections-for-2022-lexus-nx-1st-plug-in-hybrid/>

### Geely dépose une demande de brevet relative à une méthode de conduite autonome soutenue par un système d'infrastructure de véhicule coopératif

Source : Gasgoo (12/06/2021)

Mots clés : dépôt de brevet – conduite autonome – véhicule coopératif – CVIS



Le groupe Zhejiang Geely Holding (Geely Holding) et l'Institut de recherche automobile Geely (Ningbo) Co.,Ltd. ont dévoilé le 8 juin un brevet déposé pour " une méthode de conduite autonome, un système et un véhicule utilisant un système d'infrastructure de véhicule coopératif (CVIS) ", qui est toujours en cours d'examen.

La méthode, basée sur le CVIS, permet au système de générer des actions de conduite à partir d'instruction reçu des systèmes coopératifs induisant une charge du système plus équilibrée.

Article complet : <http://autonews.gasgoo.com/m/Detail/70018319.html>

## Nous conduisons un prototype Lexus LS 500h de 2022 sans les mains, en testant son nouveau système de conduite semi-autonome

Source : Carscoops (13/06/2021)

Mots clés : semi-autonome – kit mains libres – LiDAR – caméra intelligente – Teammate – niveau 2+



Lorsque Teammate est activé, le véhicule prend le contrôle de la direction, de l'accélération et du freinage. Le conducteur doit toujours surveiller la route et une caméra détermine l'endroit où il regarde.

L'un des aspects les plus intéressants du système est sa capacité à prévoir, environ 9,6 km à l'avance, les zones où vous devrez reprendre le contrôle manuel.

Teammate suggère, bien à l'avance, des changements de voie qu'il peut gérer automatiquement après avoir activé la commande. Cependant, avant que cela ne se produise, le système vous demande de vérifier vos rétroviseurs et la caméra de la colonne de direction s'assurera que vous le faites.

Lorsqu'il est temps de sortir de l'autoroute, Teammate vous emmène sur la bretelle de sortie et ralentit automatiquement une fois que vous y êtes. Vous reprenez alors le contrôle manuel en accélérant ou en freinant.

Teammate est axé sur la sécurité et le système est conçu pour être prudent. Le système de conduite semi-autonome a été conçu pour "empêcher la perte de contrôle pendant quatre secondes en cas de dysfonctionnement ou de limitation du système".

En fin de compte, Teammate fonctionne bien et devrait rendre les voyages longue distance plus relaxants.

Article complet : <https://www.carscoops.com/2021/06/we-go-hands-free-in-a-2022-lexus-ls-500h-prototype-test-its-new-teammate-semi-autonomous-driving-system/>

## Hyundai accélère ses efforts en matière de "voiture volante" et propose des services autour des véhicules : COO

Source : ET Auto (14/06/2021)

Mots clés : voiture volante – taxi volant – recherche et développement – investissements financiers



En 2019, Hyundai, dont le département des voitures volantes est basé à Washington, s'est engagé à investir environ 1,5 milliard de dollars dans la mobilité aérienne urbaine d'ici 2025. En mai, le constructeur automobile a déclaré qu'il prévoyait d'investir 7,4 milliards de dollars aux États-Unis d'ici 2025 pour produire des véhicules électriques, moderniser les usines et poursuivre ses investissements dans les solutions de mobilité intelligente, notamment les voitures volantes.

Article complet : <https://auto.economictimes.indiatimes.com/news/auto-technology/hyundai-accelerates-flying-car-efforts-offer-services-around-vehicles-coo/83514334>

Sur le même sujet : [https://www.oann.com/hyundai-accelerates-flying-car-efforts-offer-services-around-vehicles-coo/?utm\\_source=rss&utm\\_medium=rss&utm\\_campaign=hyundai-accelerates-flying-car-efforts-offer-services-around-vehicles-coo](https://www.oann.com/hyundai-accelerates-flying-car-efforts-offer-services-around-vehicles-coo/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=hyundai-accelerates-flying-car-efforts-offer-services-around-vehicles-coo)

## Le Royaume-Uni lance un appel à contribution sur la mobilité connectée et automatisée

Source : ERTICO - ITS Europe (14/06/2021)

Mots clés : politique de la mobilité



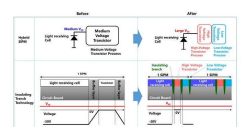
Le gouvernement britannique lance un appel afin de recueillir des indications de l'industrie sur la manière dont elle peut être compétitive au niveau mondial dans ces technologies et sur le rôle que le gouvernement pourrait jouer pour aider à garantir la poursuite du développement, des essais et du déploiement d'une mobilité connectée et automatisée sûre et sécurisée.

Article complet : <https://erticonetwork.com/uk-calls-for-evidence-on-connected-and-automated-mobility/>

## Toshiba améliore le lidar pour la surveillance des infrastructures routières

Source : Traffic Technology Today (15/06/2021)

Mots clés : Lidar – conduite autonome – R&D – surveillance infrastructure



Toshiba Corporation a annoncé une nouvelle version de sa solution lidar solid-state. Avec une portée maximale de détection de 200 m et une résolution exceptionnellement élevée, la nouvelle unité lidar contribuera à accélérer la progression vers la conduite autonome.

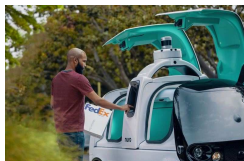
Elle créera également des opportunités d'application pour la surveillance des infrastructures routières, telles que la détection précoce des affaissements ou des glissements de terrain, de la couverture neigeuse ou des objets tombés sur les routes.

Article complet : <https://www.traffictechtoday.com/news/asset-management/toshiba-to-deploy-lidar-on-infrastructure-for-transportation-monitoring.html>

## Nuro séduit FedEx avec ses robots de livraison autonomes

Source : L'usine digitale (15/06/2021)

Mots clés : livraison par robot – livraison autonome – partenariat



Nuro, spécialiste des robots de livraison autonomes, noue un partenariat stratégique sur le long terme avec FedEx. Grâce à cet accord, la start-up espère confronter sa technologie à des déploiements à grande échelle et passer à l'étape supérieure.

Avec cet accord, FedEx s'engage à tester sur le long terme les robots de livraison de Nuro pour déployer des services de livraison sur le dernier kilomètre à grande échelle.

Article complet : <https://www.usine-digitale.fr/article/nuro-seduit-fedex-avec-ses-robots-de-livraison-autonomes.N1105644>

Sur le même sujet : <https://www.slashgear.com/fedex-and-nuro-launch-pilot-program-to-test-self-driving-delivery-vehicle-15678407/> <https://newatlas.com/automotive/fedex-automated-delivery-partnership-nuro/>

## La commission européenne lance 11 partenariats pour répondre à la transition écologique et numérique

Source : ActuaIA (15/06/2021)

Mots clés : partenariat – transition écologique – transition numérique – intelligence artificielle – collecte de données



Dans l'objectif de stimuler les investissements dans la recherche et l'innovation et de relever les grands défis en matière de climat et de durabilité, la Commission européenne a annoncé le lancement de onze partenariats européens avec l'Industrie. L'institution européenne souhaite faire de l'Europe la première économie neutre pour le climat tout en respectant le pacte vert pour l'Europe. En prenant en compte les engagements de financement des partenaires privés et des États membres, le montant total de ces investissements est de 22 milliards d'euros. Un de ces partenariats concerne la mobilité connectée, coopérative et automatisée.

Article complet : <https://www.actuia.com/actualite/la-commission-europeenne-lance-11-partenariats-pour-repondre-a-la-transition-ecologique-et-numerique/>

## ETUDE DE CAS : La société chinoise JD.com lance une flotte de 30 nouveaux robots de livraison autonomes

Source : Traffic Technology Today (15/06/2021)

Mots clés : gestion de flotte – livraison par robot – niveau 4



Le plus grand détaillant en ligne de Chine, JD.com, a annoncé le déploiement de 30 nouveaux véhicules autonomes de niveau 4 à Changshu, dans la province de Jiangsu, afin de satisfaire les demandes de livraison des consommateurs lors de l'évènement "618 Grand promotion".

En plus de satisfaire les demandes de livraison instantanée des consommateurs, l'adoption de véhicules de livraison autonomes peut potentiellement réaffecter le temps de travail des coursiers en les libérant de la livraison de colis et en leur donnant la possibilité de consacrer plus de temps au service client et à l'entretien des véhicules.

Article complet : <https://www.trafficechnologytoday.com/news/autonomous-vehicles/case-study-chinas-jd-com-launches-fleet-of-30-new-autonomous-delivery-bots.html>

## Luminar utilise le lidar pour aider à construire la "voiture sans accident"

Source : The Verge (15/06/2021)

Mots clés : Lidar – voiture sans accident – capteurs intelligents



Les systèmes de sécurité active existants dans les voitures, comme l'évitement des piétons et la détection de l'angle mort, "sont en fait étonnamment mauvais", selon le PDG de Luminar. Les voitures équipées du lidar de Luminar seront en mesure de repérer de manière plus fiable les usagers de la route vulnérables et de prévenir les accidents.

Le lidar de Luminar utilise des ondes de lumière laser exceptionnellement longues, 1 550 nanomètres au lieu des 905 nm habituels, ce qui permet de repérer même les objets petits et peu réfléchissants à une distance supérieure à 250 mètres, et jusqu'à 500 mètres pour les objets plus grands et plus brillants.

Article complet : <https://www.theverge.com/2021/6/15/22533711/luminar-lidar-autonomous-vehicle-hands-on-demo-austin-russell>

## Cruise lance la pré-production de sa navette autonome grâce à 5 milliards de dollars de GM

Source : The Verge (15/06/2021)

Mots clés : navette autonome – investissements financiers



Cruise bénéficie d'une ligne de crédit de 5 milliards de dollars de la part de la division financière de General Motors pour lancer la pré-production de sa navette autonome Origin. Il s'agit d'une nouvelle injection de liquidités pour Cruise, sans doute l'une des entreprises de véhicules autonomes les mieux capitalisées au monde.

Article complet : <https://www.theverge.com/2021/6/15/22534945/gm-credit-cruise-autonomous-vehicle-origin-production>

Sur le même sujet : <https://www.slashgear.com/cruise-cuts-5-billion-deal-to-pay-for-its-autonomous-origin-ev-robotaxis-15678292/> <https://electrek.co/2021/06/15/cruise-receives-5-billion-credit-line-from-gm-to-purchase-origin-evs/>

## Assistant Alexa personnalisé par Continental et Elektrobit

Source : AUTO Connected Car News (15/06/2021)

Mots clés : Alexa – système embarqué – assistant vocal – intelligence artificielle



Continental et Elektrobit (EB) ont annoncé aujourd'hui une avancée significative dans le domaine des expériences vocales embarquées dans l'automobile : la première intégration dans le véhicule d'Alexa Custom Assistant, une solution complète qui permet aux constructeurs automobiles d'accéder à l'IA avancée d'Alexa pour créer leurs propres assistants intelligents de marque.

Article complet : <https://www.autoconnectedcar.com/2021/06/alexa-custom-assistant-from-continental-and-elektrobit/>

## Xiaomi recrute des ingénieurs pour son département de conduite autonome à Pékin

Source : Gasgoo (15/06/2021)

Mots clés : conduite autonome – recrutement – VDPTC (domaine)



Xiaomi a récemment lancé une vague d'embauche à Pékin avec l'intention de faire venir une foule d'ingénieurs pour l'activité de conduite autonome. Les ingénieurs sont recrutés pour des postes professionnels tels que la plateforme de données, l'architecture de base de la voiture, la prise de décision et la navigation, les algorithmes pour ondes millimétriques, les logiciels embarqués, la carte haute définition, l'optimisation des algorithmes, la plateforme de simulation et les capteurs

Article complet : [http://autonews.gasgoo.com/china\\_news/70018324.html](http://autonews.gasgoo.com/china_news/70018324.html)

## Les instances de réglementation de Biden prévoient des normes de sécurité pour le freinage des camions et les véhicules autonomes

Source : Insurance Journal (16/06/2021)

Mots clés : Réglementation – système de freinage d'urgence – accident de véhicule autonome



Dans un revirement par rapport aux politiques de l'administration Trump, les autorités américaines de réglementation de la sécurité automobile disent qu'elles vont prendre des mesures pour exiger ou établir des normes pour les systèmes de freinage d'urgence automatique sur les nouveaux camions lourds.

Elles exigeront également des normes d'essai rigoureuses pour les véhicules autonomes et créeront une base de données nationale pour documenter les accidents de véhicules autonomes.

Article complet : <https://www.insurancejournal.com/news/national/2021/06/16/618794.htm>

## L'initiative américaine en faveur des voitures à conduite autonome se heurte à l'opposition des syndicats et des avocats

Source : OAN (16/06/2021)

Mots clés : adoption du véhicule autonome – réglementation du véhicule autonome



La commission du commerce du Sénat américain a de nouveau rejeté mercredi les tentatives de lever les réglementations permettant le déploiement de milliers de véhicules autonomes, alors que des groupes syndicaux et des avocats font du lobbying contre cette proposition législative.

Article complet : [https://www.oann.com/u-s-push-for-self-driving-cars-faces-union-lawyers-opposition/?utm\\_source=rss&utm\\_medium=rss&utm\\_campaign=u-s-push-for-self-driving-cars-faces-union-lawyers-opposition](https://www.oann.com/u-s-push-for-self-driving-cars-faces-union-lawyers-opposition/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=u-s-push-for-self-driving-cars-faces-union-lawyers-opposition)

## Valeo et Navya renforcent leur collaboration dans les navettes autonomes

Source : Zonebourse.com (17/06/2021)

Mots clés : collaboration privée – navettes autonomes



L'équipementier automobile Valeo et le spécialiste des véhicules autonomes Navya ont annoncé jeudi le renforcement de leur collaboration technologique et industrielle dans les navettes autonomes. L'objectif est d'intensifier le programme de recherche et développement pour mettre au point des systèmes de conduite autonomes de niveau 4, commercialisables dans les trois prochaines années.

Article complet : [https://www.zonebourse.com/cours/action/VALEO-27891158/actualite/Valeo-et-Navya-renforcent-leur-collaboration-dans-les-navettes-autonomes-35629369/?utm\\_medium=RSS&utm\\_content=20210617](https://www.zonebourse.com/cours/action/VALEO-27891158/actualite/Valeo-et-Navya-renforcent-leur-collaboration-dans-les-navettes-autonomes-35629369/?utm_medium=RSS&utm_content=20210617)

## Bus volant : Braeden Kelekona présente son incroyable eVTOL de 40 places

Source : New Atlas (17/06/2021)

Mots clés : EVTOL – taxi volant autonome



Kelekona utilisera une batterie de 3,6 mégawatts-heure, entièrement interchangeable et pouvant être rechargée en moins d'une heure. Il pourra transporter 40 passagers ou 4,5 tonnes de marchandises sur une distance de 375 miles avec une charge, à une vitesse d'environ 200 mph. Il devra voler à une vitesse d'environ 100 mph avant que la portance ne compense sa charge. Il n'aura pas besoin de nouvelles infrastructures. Il se posera sans problème sur des hélicoptères standards.

Article complet : <https://newatlas.com/aircraft/braeden-kelekona-interview-massive-evtol/>

## L'agence de sécurité poursuit 30 enquêtes sur les accidents de Tesla

Source : Insurance Journal (18/06/2021)

Mots clés : ADAS – système de freinage d'urgence – accident de véhicule autonome – Autopilot



Les régulateurs américains de la sécurité automobile ont annoncé jeudi avoir ouvert 30 enquêtes sur des accidents de Tesla ayant entraîné 10 décès depuis 2016 et dans lesquels des systèmes avancés d'aide à la conduite sont soupçonnés d'avoir été utilisés.

La National Highway Traffic Safety Administration (NHTSA) a publié une liste offrant des détails sur les accidents examinés par ses programmes d'enquêtes spéciales sur les accidents.

Article complet : <https://www.insurancejournal.com/news/national/2021/06/18/619072.htm>

Sur le même sujet : <https://www.theguardian.com/technology/2021/jun/18/thirty-tesla-crashes-linked-to-assisted-driving-system-under-investigation-in-us>  
<https://siecledigital.fr/2021/06/18/autopilot-accidents-tesla/>

## Une nouvelle loi de Louisiane établit des règles pour les dispositifs de livraison autonomes

Source : Insurance Journal (18/06/2021)

Mots clés : Réglementation – livraison autonome – application de sécurité routière



La Louisiane a créé un cadre permettant aux robots de livraison autonomes de déposer des colis dans les rues de l'État, en vertu d'un projet de loi soutenu par les législateurs et le gouverneur John Bel Edwards. Les robots de livraison autonomes doivent rouler à faible vitesse (19 kilomètres par heure) dans les zones piétonnes et jusqu'à 32 kilomètres par heure dans les autres zones.

La nouvelle loi permet aux autorités locales et aux autorités aéroportuaires d'établir des ordonnances ou des circulaires municipales interdisant les robots de livraison, si elles décident que c'est dans l'intérêt de la sécurité.

Article complet : <https://www.insurancejournal.com/news/southcentral/2021/06/18/619046.htm>

### Et aussi...

**L'appli chinoise de VTC Didi Chuxing veut entrer en Bourse et pourrait valoir 100 milliards de dollars**

Capital <https://www.capital.fr/entreprises-marches/lappli-chinoise-de-vtc-didi-chuxing-veut-entrer-en-bourse-et-pourrait-valoir-100-milliards-de-dollars-1406161>



**Elon Musk joue à Cyberpunk 2077 sur la console embarquée de Tesla**

<https://futurism.com/the-byte/elon-musk-cyberpunk-2077-tesla>

NUMERIQUE

**Tesla lance la Model S Plaid, sa voiture électrique la plus démesurée**

<https://www.lesnumeriques.com/voiture/tesla-lance-la-model-s-plaid-sa-voiture-electrique-la-plus-demesuree-n164827.html>



### L'essor des robotsaxis en Chine

<https://techcrunch.com/2021/06/11/the-rise-of-robotaxis-in-china/>



### A Houston, les VTC diminuent le nombre de victimes d'accidents, affirme une étude

[https://www.zonebourse.com/cours/action/UBER-TECHNOLOGIES-INC-57860975/actualite/A-Houston-les-VTC-diminuent-le-nombre-de-victimes-d-accidents-affirme-une-35594138/?utm\\_medium=RSS&utm\\_content=20210613](https://www.zonebourse.com/cours/action/UBER-TECHNOLOGIES-INC-57860975/actualite/A-Houston-les-VTC-diminuent-le-nombre-de-victimes-d-accidents-affirme-une-35594138/?utm_medium=RSS&utm_content=20210613)



### Pourquoi Mate Rimac travaille sur un robotaxis électrique ?

<https://techcrunch.com/2021/06/11/why-mate-rimac-is-working-on-electric-robotaxis/>



### Les premières navettes autonomes imprimées en 3D lancées au parc national de Yellowstone

<https://www.traffictoday.com/news/autonomous-vehicles/first-3d-printed-autonomous-shuttles-launched-at-yellowstone-national-park.html>



### Uber double le nombre de véhicules déployés pour la livraison de produits de première nécessité

<https://auto.economictimes.indiatimes.com/news/aftermarket/uber-doubles-number-of-vehicles-deployed-for-delivery-of-essentials/83510191>



### Tesla acceptera le paiement en bitcoins lorsque la devise polluera moins

<https://siegedigital.fr/2021/06/14/tesla-acceptera-le-paiement-en-bitcoins-lorsque-la-devis-polluera-moins/>



### Pour l'UFC-Que Choisir, la voiture électrique est déjà rentable

<https://www.automobile-propre.com/pour-lufc-que-choisir-la-voiture-electrique-est-deja-rentable/>



### Apple Car : un ancien dirigeant de BMW rejoint la marque à la pomme

<https://siegedigital.fr/2021/06/15/apple-recrute-ancien-bmw/>



### La fonction de conduite autonome de votre voiture peut être trop polie pour son propre bien

<https://www.axios.com/hands-free-driving-safety-cars-bf692c21-f3ae-4443-ab69-fccd3fb69588.html>



### Mumbai : des caméras Intel pour garder les camionneurs éveillés et prévenir les accidents

[https://auto.economictimes.indiatimes.com/news/auto-technology/83548704?utm\\_source=RSS&utm\\_medium=ETRSS](https://auto.economictimes.indiatimes.com/news/auto-technology/83548704?utm_source=RSS&utm_medium=ETRSS)



### La startup chinoise Pony.ai prévoit de lancer un service de robotaxi sans chauffeur en Californie en 2022

<https://techcrunch.com/2021/06/15/chinese-startup-pony-ai-plans-to-launch-a-driverless-robotaxi-service-in-california-in-2022/>



### Jenoptik rejoint le centre d'essai britannique pour les véhicules automatisés et connectés, le Smart Mobility Living Lab

<https://www.traffictoday.com/news/autonomous-vehicles/jenoptik-joins-uks-cav-testbed-smart-mobility-living-lab.html>



### La start-up de camions à conduite autonome Kodiak Robotics obtient un investissement et un partenariat de Bridgestone

<https://techcrunch.com/2021/06/16/self-driving-trucks-startup-kodiak-robotics-snags-investment-partnership-from-bridgestone/>



### Le réseau de camions à conduite autonome de TuSimple s'étend vers l'est en passant par le Texas

<https://www.autonews.com/mobility-report/tusimple-self-driving-truck-network-expanding-eastward-texas>



### GM accroît de 30% ses investissements dans les voitures électriques et autonomes

[https://www.zonebourse.com/cours/action/GENERAL-MOTORS-COMPANY-6873535/actualite/GM-accroit-de-30-ses-investissements-dans-les-voitures-electriques-et-autonomes-35623707/?utm\\_medium=RSS&utm\\_content=20210616](https://www.zonebourse.com/cours/action/GENERAL-MOTORS-COMPANY-6873535/actualite/GM-accroit-de-30-ses-investissements-dans-les-voitures-electriques-et-autonomes-35623707/?utm_medium=RSS&utm_content=20210616)



### Les véhicules Lincoln bénéficient d'une fonction de conduite mains libres et d'un système Android intégré

<https://www.theverge.com/2021/6/16/22535666/lincoln-electric-vehicles-plan-hands-free-google-android>



### [L'industrie c'est fou] Un vélo qui roule et tient en équilibre... sans cycliste

<https://www.usinenouvelle.com/article/l-industrie-c-est-fou-un-velo-qui-roule-et-tient-en-equilibre-sans-cycliste.N1105544>



### Le navire autonome Mayflower d'IBM traverse l'Atlantique sans équipage

<https://newatlas.com/robotics/ibm-autonomous-mayflower-ship-sets-sail-across-atlantic/>



### **GE : vers le transport aérien urbain, avec Varon Vehicles**

[https://www.zonebourse.com/cours/action/GENERAL-ELECTRIC-COMPANY-4823/actualite/GE-nbsp-vers-le-transport-aerien-urbain-avec-Varon-Vehicles-35636046/?utm\\_medium=RSS&utm\\_content=20210617](https://www.zonebourse.com/cours/action/GENERAL-ELECTRIC-COMPANY-4823/actualite/GE-nbsp-vers-le-transport-aerien-urbain-avec-Varon-Vehicles-35636046/?utm_medium=RSS&utm_content=20210617)



### **GAUSSIN choisit la plateforme NVIDIA DRIVE AGX pour sa solution de transport intelligent de marchandises**

[https://www.zonebourse.com/cours/action/GAUSSIN-SA-10093451/actualite/GAUSSIN-nbsp-choisit-la-plateforme-NVIDIA-DRIVE-AGX-pour-sa-solution-de-transport-intelligent-de-m-35636308/?utm\\_medium=RSS&utm\\_content=20210617](https://www.zonebourse.com/cours/action/GAUSSIN-SA-10093451/actualite/GAUSSIN-nbsp-choisit-la-plateforme-NVIDIA-DRIVE-AGX-pour-sa-solution-de-transport-intelligent-de-m-35636308/?utm_medium=RSS&utm_content=20210617)



### **Canoo veut connecter les propriétaires à tous leurs véhicules, et pas seulement aux siens**

<https://techcrunch.com/2021/06/17/canoo-wants-to-connect-owners-to-all-of-their-vehicles-not-just-canoos/>



### **Porsche présente la sixième génération de son système d'infodivertissement et se dote enfin du support Android Auto**

<https://www.carscoops.com/2021/06/porsche-introduces-sixth-gen-infotainment-system-finally-gains-android-auto-support/>



### **Walmart : réalise un investissement dans DroneUp**

[https://www.zonebourse.com/cours/action/WALMART-INC-4841/actualite/Walmart-nbsp-realise-un-investissement-dans-DroneUp-35635541/?utm\\_medium=RSS&utm\\_content=20210617](https://www.zonebourse.com/cours/action/WALMART-INC-4841/actualite/Walmart-nbsp-realise-un-investissement-dans-DroneUp-35635541/?utm_medium=RSS&utm_content=20210617)



### **Duo, Bento et Hippo : les nouveaux véhicules de Mobilize (Renault) pour la mobilité urbaine**

<https://www.usine-digitale.fr/article/duo-bento-et-hippo-les-nouveaux-vehicules-de-mobilize-renault-pour-la-mobilite-urbaine.N1106859>



### **Waymo lève 2,5 milliards de dollars pour poursuivre le déploiement de son service de robot taxi**

[https://www.oann.com/alphabets-waymo-raises-2-5-billion-in-funding-round/?utm\\_source=rss&utm\\_medium=rss&utm\\_campaign=alphabets-waymo-raises-2-5-billion-in-funding-round](https://www.oann.com/alphabets-waymo-raises-2-5-billion-in-funding-round/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=alphabets-waymo-raises-2-5-billion-in-funding-round)



### **Woven Capital de Toyota investit dans la plateforme de flotte de véhicules autonomes Ridecell**

<https://roboticsandautomationnews.com/2021/06/17/toyotas-woven-capital-invests-in-autonomous-vehicle-fleet-platform-ridecell/43954/>



### **Les deux principales entreprises de télématique mobile ne font plus qu'une**

<https://www.insurancejournal.com/news/national/2021/06/17/618964.htm>



### **Baidu conclut un partenariat pour construire 1 000 robots-axes autonomes**

<https://www.cnb.com/2021/06/17/baidu-pushes-to-put-driverless-taxis-on-china-roads-with-baic-tie-up.html>

La revue vous intéresse ? Demandez à la recevoir chaque semaine :  
[ocsti.scrn@gendarmierie.interieur.gouv.fr](mailto:ocsti.scrn@gendarmierie.interieur.gouv.fr)