



La revue de presse de l'écosystème Mob-ion

N°76 / 13 mars 2023

/// La revue de presse du 06 au 12 mars

Véhicules électriques

- Malgré la crise, ces 3 marques de voitures électriques arrivent à livrer en moins de 3 mois !
<https://www.automobile-propre.com/malgre-la-crise-ces-3-marques-de-voitures-electriques-arrivent-a-livrer-en-moins-de-3-mois/>
- L'immatriculation bientôt obligatoire pour les vélos électriques ?
<http://www.lereparedesmotards.com/actualites/2023/immatriculation-velo-electrique-edpm-loi.php>
- L'Allemagne atteint le million de voitures électriques sur ses routes
<https://www.autoplus.fr/environnement/voiture-electrique/lallemagne-atteint-million-de-voitures-electriques-routes-635729.html#item=1>
- Etude – La plus petite autonomie de voiture électrique pourrait déjà satisfaire 40% des conducteurs
<https://www.automobile-propre.com/voitures-electriques-petite-autonomie/>
- La police et la gendarmerie passent aux scooters électriques conçus à Nantes
<https://www.20minutes.fr/societe/4026811-20230310-police-gendarmerie-passent-scooters-electriques-concus-nantes>
- Le SAV des voitures électriques déçoit plus que celui des voitures thermiques
<https://www.numerama.com/vroom/1298802-le-sav-des-voitures-electriques-decoit-plus-que-celui-des-voitures-thermiques.html>
- ID.2 : Volkswagen va dévoiler la voiture électrique du peuple
<https://www.automobile-propre.com/id2-volkswagen-voiture-electrique/>
- Vélos électriques Cowboy : une assistance encore plus « intelligente »
<https://www.cleanrider.com/actus/velos-electriques-cowboy-une-assistance-encore-plus-intelligente/>
- A moins de 1 000 euros, ce nouveau scooter hybride 125 Yamaha pourrait faire un carton
<https://www.cleanrider.com/actus/a-moins-de-1-000-euros-ce-nouveau-scooter-hybride-125-yamaha-pourrait-faire-un-carton/>

Batteries électriques

- Le patron de LI Auto pense que l'échange de batterie est une solution d'avenir
<https://www.automobile-propre.com/breves/li-auto-echange-batterie/>
- Les projets d'usines européennes de batteries plombés par Joe Biden ?
<https://www.automobile-propre.com/voitures-electriques-les-projets-dusines-europeennes-de-batteries-plombes-par-joe-biden/>
- Avec des batteries recyclées à 96 %, que va-t-il rester aux anti-voitures électriques ?
<https://www.automobile-propre.com/batteries-recyclees-voitures-electriques/>
- Tesla Superchargeurs V4 : voici tout ce que l'on sait des nouvelles bornes de recharge d'Elon Musk
<https://www.automobile-propre.com/tesla-superchargeurs-v4-voici-tout-ce-que-lon-sait-des-nouvelles-bornes-de-recharge-delon-musk/>
- Essai Zeway swapperTriango+ : des batteries pleines en moins d'une minute !
<https://www.cleanrider.com/actus/essai-zeway-swappertriango-batteries-pleines-moins-une-minute/>



- Mercedes prouve que le recyclage des batteries des voitures électriques n'est pas un problème
https://www.frandroid.com/marques/mercedes-benz/1629215_mercedes-prouve-que-le-recyclage-des-batteries-des-voitures-electriques-nest-pas-un-probleme
- Deux tiers des futures usines européennes de batteries menacées
<https://journalauto.com/industrie/deux-tiers-des-futures-usines-europeennes-de-batteries-menacees/>
- Les solutions de recharge astucieuses de TEMPLab
<https://www.avem.fr/2023/03/07/les-solutions-de-recharge-astucieuses-de-templab/>
- États-Unis : nouvel eldorado de la production de batteries ?
<https://www.autoplus.fr/environnement/voiture-electrique/etats-unis-nouvel-eldorado-de-production-de-batteries-637563.html#item=1>

Économie circulaire / Ecoconception

- Recyclage : « Passer à une économie circulaire n'est possible qu'avec la data »
<https://www.lesechos.fr/thema/articles/recyclage-passer-a-une-economie-circulaire-nest-possible-quavec-la-data-1912258>
- Audi se renforce dans le recyclage complet des matériaux via le projet MaterialLoop
<https://www.4legend.com/2023/audi-se-renforce-dans-le-recyclage-complet-des-matériaux-via-le-projet-materialloop/>
- Une aide à l'avènement d'une économie plus circulaire
<https://www.lsa-conso.fr/une-aide-a-l-avenement-d-une-economie-plus-circulaire.432034>

Hydrogène

- Hyundai mise sur les déchets plastiques pour produire de l'hydrogène à grande échelle
<https://www.h2-mobile.fr/actus/hyundai-mise-plastique-produire-hydrogene-grande-echelle/>
- Quand l'hydrogène pollue le débat sur la fin du thermique en Europe en 2035
<https://www.auto-infos.fr/article/fin-des-moteurs-thermiques-en-2035-l-imbroglio-europeen-autour-du-carburant-de-synthese.266801>
- Hydrogène : une feuille de route pour des standards européens
<https://www.h2-mobile.fr/actus/hydrogene-feuille-route-standards-europeens/>
- EvolOH va produire ses électrolyseurs révolutionnaires à grande échelle
<https://www.h2-mobile.fr/actus/hydrogene-evoloh-va-produire-electrolyseurs-revolutionnaires-grande-echelle/>
- Dans quel pays sera produit l'hydrogène le moins cher d'Europe ?
<https://www.h2-mobile.fr/actus/dans-quel-pays-sera-produit-hydrogene-moins-cher-europe/>
- Voici la première Toyota à hydrogène liquide au monde !
<https://www.h2-mobile.fr/actus/voici-premiere-toyota-hydrogene-liquide/>



/// Les éléments de veille

Durabilité : découvrez le classement des pays les mieux notés sur des critères ESG

Quels sont les pays les plus durables dans le monde en matière de droits humains, d'environnement et de santé ? Si la Finlande, l'Islande et la Norvège occupent le podium du nouveau classement de Global Risk Profile, la France se place, elle, à la 17^e place. Elle plonge essentiellement à cause du critère environnemental, lié à ses émissions importées qu'elle ne prend pas en compte.

[Accéder à l'article](#)

Lancement d'un nouveau fonds de fonds en faveur des champions technologiques européens

Le Groupe BEI, composé de la Banque européenne d'investissement (BEI) et du Fonds européen d'investissement (FEI), et cinq États membres de l'Union européenne ont lancé l'initiative Champions technologiques européens (ICTE), un fonds de fonds qui apportera du capital- développement à des entreprises européennes innovantes et prometteuses qui en sont à un stade de croissance avancé.

[Accéder à l'article](#)

Après les RTT, voici les TTR, les temps de trajet responsables pour éviter l'avion

Prendre le temps de partir en week-end en train plutôt qu'en avion, sans se soucier de l'impact du temps de trajet sur nos jours de congés. C'est l'idée lancée par les salariés d'Ubiq, plateforme de bureaux partagés, et approuvée par la direction. Tous ont désormais droit à 2 jours de TTR (Temps de trajet responsable) par an, pour privilégier les mobilités bas-carbone. Une initiative inédite qui contribue à changer les comportements et qui pourrait inspirer d'autres sociétés.

[Accéder à l'article](#)

eDOG : Orange is the new Bordeaux ! Ou comment réinventer la mobilité électrique solidaire à la Bordelaise ?

Né dans le cœur et l'esprit de 9 experts en mobilité à Bordeaux, le chiot de la mobilité dans la cour des grands s'impose comme LA solution écologique et éthique de déplacement en centre-ville. Le concept est simple : mettre en libre-service des scooters électriques dans les rues bordelaises. L'esprit eDOG va plus loin que de la simple location de véhicules. En effet, il s'agit d'une entreprise 100% bordelaise qui souhaite offrir un service sur mesure et éco-responsable. Tout est fait par les employés de l'entreprise, qui par ailleurs possèdent eDOG. De la mécanique à l'entretien en passant par le management des opérations et le service client, tout est fait à Bordeaux et en interne.

[Accéder à l'article](#)

Ces entreprises qui veulent rendre l'électromobilité encore plus propre

Rendre la voiture électrique encore plus vertueuse et plus durable, c'est la mission que se sont fixée de nombreuses entreprises du secteur.

[Accéder à l'article](#)



/// Les événements à venir

16 mars (9h / ENSAM Lille et online)

Impression 3D métallique grand gabarit, quel avenir pour les mobilités ?

L'impression 3D métallique a connu ces dernières années une croissance très rapide avec de nombreux développements technologiques, reposant sur des procédés de fabrication innovants et toujours plus abordables mais également un portefeuille de matériaux chaque jour un peu plus large.

Ce type d'impression est prisé dans de nombreux secteurs car il offre une variété d'avantages par rapport aux méthodes traditionnelles de fabrication métallique, tels que la capacité à produire des pièces complexes avec une excellente précision, une réduction des coûts de production et un temps de production plus rapide.

Qu'en est-il de l'impression de pièces grand format, notamment pour le secteur des mobilités ? Quels sont les enjeux de cette technologie pour le ferroviaire, l'automobile ou encore l'aéronautique ? Quelles solutions sont déjà à la disposition des industriels pour adopter dès aujourd'hui ces nouveaux procédés ?

[Inscription](#)

17 mars (9h / Marcq-en-Baroeul)

Journée Mondiale du Recyclage FEDEREC

Frédéric Dutriez, Président de FEDEREC Hauts-de-France vous invite à une matinée d'échanges le 17 mars, dans le cadre de la Journée Mondiale du recyclage. Cette matinée se déroulera dans les locaux de FEDEREC Hauts-de-France. À l'ordre du jour de cette matinée : la présentation des chiffres clés du recyclage 2021 en Région Hauts-de-France, une table ronde sur les 7 piliers de l'économie circulaire, des pitches d'entreprises sur des initiatives innovantes en matière de recyclage et la conclusion de cette matinée par Frédéric Motte, Président de la Mission REV3.

[Inscription](#)