



La revue de presse de l'écosystème Mob-ion

N°75 / 06 mars 2023

/// La revue de presse du 27 février au 5 mars

Véhicules électriques

- Vélo électrique : ultra-léger, ce kit à moteur central affiche un couple record
<https://www.cleanrider.com/actus/velo-electrique-ultra-leger-ce-kit-a-moteur-central-affiche-un-couple-record/>
- Nouveau moteur électrique en vue pour les Volkswagen ID.
<https://www.avem.fr/2023/02/27/nouveau-moteur-electrique-en-vue-pour-les-volkswagen-id/>
- Ola va construire la plus grande usine de véhicules électriques en Inde
<https://www.automobile-propre.com/ola-va-construire-la-plus-grande-usine-de-vehicules-electriques-en-inde/>
- Des équipements intérieurs chauffants pour gagner en autonomie
<https://www.largus.fr/actualite-automobile/voitures-electriques-des-equipements-interieurs-chauffants-pour-gagner-en-autonomie-30025350.html>
- Segway dévoile un nouveau scooter électrique
<https://www.caradisiac.com/segway-devoile-un-nouveau-scooter-electrique-201030.htm>
- Scooters électriques 125 : la Drôme débarque dans le jeu !
<https://www.automobile-magazine.fr/motos-et-scooters/article/37802-scooters-electriques-125-la-drome-debarque-dans-le-jeu>
- Les voitures électriques sont-elles surfacturées par les sociétés de leasing ?
<https://www.automobile-propre.com/les-voitures-electriques-sont-elles-surfacturees-par-les-societes-de-leasing/>
- Comment Lexus accompagne les flottes avec l'Electrified Program
<https://www.automobile-propre.com/comment-lexus-accompagne-les-flottes-avec-lelectrified-program/>
- Histoire de la voiture électrique, épisode 1 : les débuts... et le succès ! (1830-1910)
<https://www.automobile-propre.com/histoire-voiture-electrique-debuts-dominance-marche-1830-1910/>
- Murtas Motorcycles, la nouvelle marque française de scooters électriques
<https://www.caradisiac.com/murtas-motorcycles-la-nouvelle-marque-francaise-de-scooters-electriques-201114.htm>
- Spécialiste de l'énergie, EBS se diversifie dans les scooters électriques
<https://business.lesechos.fr/entrepreneurs/success-stories/0703265437007-strategie-specialiste-de-l-energie-ebs-se-diversifie-dans-les-scooters-electriques-351211.php>
- ChatGPT : voici ce que l'intelligence artificielle pense de la voiture électrique
<https://www.automobile-propre.com/chatgpt-voici-ce-que-lintelligence-artificielle-pense-de-la-voiture-electrique/>
- Mini va lancer des vélos électriques "Made in France" avec la start-up Angell
https://www.bfmtv.com/auto/mini-va-lancer-des-velos-electriques-made-in-france-avec-la-start-up-angell_AD-202303020104.html



Batteries électriques

- Nio veut installer plus de 1 000 stations d'échange de batteries en 2023
<https://www.automobile-propre.com/nio-stations-echange-batteries-2023/>
- Ford lance de nouvelles batteries lithium-fer phosphate
<https://www.lapresse.ca/auto/voitures-electriques/2023-02-26/ford-lance-de-nouvelles-batteries-lithium-fer-phosphate.php>
- Des batteries portables d'urgence pour les voitures électriques
<https://www.europe1.fr/emissions/L-innovation-du-jour/des-batteries-portables-durgence-pour-les-voitures-electriques-4169494>
- Pour la même autonomie, d'énormes différences de tailles de batteries chez les voitures électriques
<https://www.caradisiac.com/pour-la-meme-autonomie-d-enormes-differences-de-tailles-de-batteries-chez-les-voitures-electriques-200992.htm>
- Tevva s'associe à Ecobat pour la gestion de la batterie en première vie
<https://www.constructioncayola.com/environnement/article/2023/03/01/143035/tevva-associe-ecobat-pour-gestion-batterie-premiere-vie>
- Une batterie révolutionnaire pour les Renault électriques
<https://www.planeterenault.com/1678-thematique-automobile/1718-voiture-electrique/1597-actualite-automobile/11309--batterie-revolutionnaire-pour-renault-electriques/>

Hydrogène

- Essai – BMW iX5 Hydrogen : coup de boost sur l'hydrogène pour BMW
<https://www.automobile-propre.com/essai-bmw-ix5-hydrogen/>
- Des électrolyseurs chinois de plus en plus performants
<https://www.h2-mobile.fr/actus/hydrogene-electrolyseurs-chinois-plus-en-plus-performants/>



/// Les éléments de veille

« Il faut faire tomber des freins pour muter vers des mobilités plus vertes »

Le Monde de l'Énergie ouvre ses colonnes à Olivier Koch, directeur France d'EasyPark, pour évoquer avec lui la réduction de l'empreinte carbone des mobilités en France.

[Accéder à l'article](#)



/// Les événements à venir

9 mars (19h - 21h / Online)

Du linéaire au circulaire, un défi en commun / GSI

Depuis 50 ans, GSI est un acteur privilégié des évolutions de la consommation et du commerce, dont les standards ouverts (code-barres, informations produit, etc.), permettent à des millions d'entreprises d'échanger et de collaborer à l'échelle planétaire.

Aujourd'hui, face aux enjeux climatiques et à la raréfaction des ressources, nous nous devons d'accompagner les mutations indispensables de l'économie. Économiser les ressources, produire et consommer de façon plus responsable, réduire nos déchets, sont des défis que nous avons en commun. Ce sont les défis de l'économie circulaire.

Notre objectif ? Réussir le dépassement des initiatives individuelles pour construire collectivement une économie circulaire efficiente en développant un langage commun et accélérer le passage à l'échelle.

[Inscription](#)