



# La newsletter de l'écosystème Mob-ion

N°46 / 11 juillet 2022

/// La revue de presse du 4 au 10 juillet

## Véhicules électriques

- Ce nouveau moteur électrique intégré aux roues relègue les thermiques aux oubliettes  
[https://www.frandroid.com/produits-android/automobile/voitures-electriques/1388821\\_ce-nouveau-moteur-electrique-integre-aux-roues-relegue-les-thermiques-aux-oubliettes](https://www.frandroid.com/produits-android/automobile/voitures-electriques/1388821_ce-nouveau-moteur-electrique-integre-aux-roues-relegue-les-thermiques-aux-oubliettes)
- Test du Nakamura E-Crossover V : polyvalent, équipé et endurant  
[https://www.frandroid.com/produits-android/mobilite-urbaine/velo-electrique/1373413\\_test-du-nakamura-e](https://www.frandroid.com/produits-android/mobilite-urbaine/velo-electrique/1373413_test-du-nakamura-e)
- La marque chinoise LVNENG présente son nouveau scooter électrique  
<https://www.caradisiac.com/la-marque-chinoise-lvneng-presente-son-nouveau-scooter-electrique-196957.htm>
- Envision Streek : l'étonnant vélo-cargo électrique japonais  
<https://www.cleanrider.com/actus/envision-streek-letonnant-velo-cargo-electrique-japonais/>
- Les voitures électriques à la merci du partage massif des données (qui n'existe pas)  
<https://www.latribune.fr/opinions/tribunes/les-voitures-electriques-a-la-merci-du-partage-massif-des-donnees-qui-n-existe-pas-924802.html>
- Shiftbikes : le vélo électrique made in France à prix d'ami  
<https://www.cleanrider.com/actus/shiftbikes-un-velo-electrique-made-in-france-a-prix-dami/>
- Les marques japonaises MUJI et Honda dévoilent le vélo électrique MS01, ergonomique et minimaliste  
<https://www.traxmag.com/les-marques-japonaises-muji-et-honda-devoilent-le-velo-electrique-ms01-ergonomique-et-minimaliste/>
- Le vélo électrique plus populaire que la voiture électrique  
<https://www.cleanrider.com/actus/le-velo-electrique-plus-populaire-que-la-voiture-electrique/>
- Bafang : une transmission automatique qui simplifie le vélo électrique  
<https://www.cleanrider.com/actus/bafang-une-transmission-automatique-qui-simplifie-le-velo-electrique/>
- Envision Streek : l'étonnant vélo-cargo électrique japonais  
<https://www.cleanrider.com/actus/envision-streek-letonnant-velo-cargo-electrique-japonais/>
- Hase Bike dévoile un vélo cargo électrique modulaire qui peut transporter jusqu'à 225 kilos de marchandises  
<https://www.neozone.org/auto-moto/hase-bike-devoile-un-velo-cargo-electrique-modulaire-qui-peut-transporter-jusqu-a-225-kilos-de-marchandises/>
- Un ancien pilote de F1 va ouvrir un circuit pensé pour la voiture électrique en France  
<https://www.automobile-propre.com/un-ancien-pilote-de-f1-va-ouvrir-un-circuit-pense-pour-la-voiture-electrique-en-france/>

\*\*\*\*\*



## Batteries électriques

- Voiture électrique : la batterie qui n'a plus besoin d'être rechargée sera bientôt une réalité  
<https://www.phonandroid.com/voiture-electrique-la-batterie-qui-na-plus-besoin-detre-rechargee-des-chercheurs-y-travaillent.html>
- Ce scooter électrique à batteries au graphène promet une autonomie record  
<https://www.cleanrider.com/actus/ce-scooter-electrique-a-batteries-au-graphene-promet-une-autonomie-record/>
- Cette nouvelle batterie innovante résiste au froid et à la canicule  
<https://www.presse-citron.net/cette-nouvelle-batterie-innovante-resiste-au-froid-et-a-la-canicule/>
- Avec PowerCo, Volkswagen se lance dans la production des batteries  
<https://www.automobile-propre.com/avec-powerco-volkswagen-se-lance-dans-la-production-des-batteries/>
- Les batteries structurelles peuvent-elles révolutionner le stockage d'énergie ?  
<https://www.revolution-energetique.com/les-batteries-structurelles-peuvent-elles-revolutionner-le-stockage-denergie/>

\*\*\*\*\*

## Écoconception / Économie circulaire

- Le modèle marketplace : levier de l'économie circulaire ?  
<https://www.e-marketing.fr/Thematique/green-1345/Breves/-Tribune-Le-modele-marketplace-levier-de-l-economie-circulaire-373745.htm>

\*\*\*\*\*

## Hydrogène

- L'économie de l'hydrogène s'ancre dans les territoires français  
<https://www.lesechos.fr/thema/articles/leconomie-de-lhydrogene-sancre-dans-les-territoires-francais-1775086>
- Ce moteur hydrogène est le plus puissant au monde  
<https://www.h2-mobile.fr/actus/ce-moteur-hydrogene-est-plus-puissant-au-monde/>
- Moteurs à combustion hydrogène : les japonais accélèrent  
<https://www.h2-mobile.fr/actus/moteurs-combustion-hydrogene-japonais-accelerent/>
- En route pour demain : Où en est la voiture à hydrogène ?  
[https://www.bfmtv.com/economie/replay-emissions/en-route-pour-demain/en-route-pour-demain-ou-en-est-la-voiture-a-hydrogene-09-07\\_VN-202207090309.html](https://www.bfmtv.com/economie/replay-emissions/en-route-pour-demain/en-route-pour-demain-ou-en-est-la-voiture-a-hydrogene-09-07_VN-202207090309.html)

\*\*\*\*\*



### /// Les éléments de veille

#### **Tesla n'est plus le numéro 1 de l'électrique dans le monde**

Profitant à la fois de la poussée de son marché national et des difficultés de son rival, le chinois BYD est devenu au premier semestre le premier producteur de voitures électriques dans le monde. Devant Tesla.

[Accéder à l'article](#)

#### **Le temps de l'entreprise durable est compté, voici l'entreprise régénératrice**

Le but de l'entreprise régénératrice est de faire vivre en harmonie les êtres humains et les écosystèmes, en produisant sans épuiser les ressources mais en les régénérant. À la clé, le système pourrait réduire de plus de 90 % l'utilisation de matière dans de nombreux domaines, selon Isabelle Delannoy, auteur de "L'économie symbiotique".

[Accéder à l'article](#)