

# La revue de presse de l'écosystème Mob-ion

N°84 / 22 mai 2023

/// La revue de presse du 15 au 21 mai

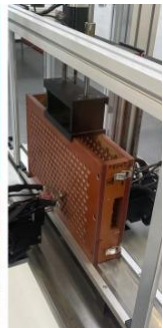
## Véhicules électriques

- Vélos-cargos électriques : La Poste booste sa flotte  
<https://www.cleanrider.com/actus/velos-cargos-electriques-la-poste-booste-sa-flotte/>
- Léger et pas cher, ce petit scooter électrique pourrait faire un carton  
<https://www.cleanrider.com/actus/ninebot-q80c-leger-et-pas-cher-ce-petit-scooter-electrique-pourrait-faire-un-carton/>
- Premier scooter électrique Honda EMI e : il est arrivé !  
<https://www.motoservices.com/actualite-vehicule-electrique/premier-scooter-electrique-Honda-EMI-e-il-est-arrive.htm>
- Nerva EXE : le nouveau scooter électrique ambitieux  
<https://moto-station.com/scooter-station/nouveaut-scooter/nerva-exe-nouveau-scooter-electrique-ambitieux/640718>
- À 2 600 euros, cette voiture électrique est moins chère que certains vélos  
<https://www.numerama.com/vroom/1375824-a-2-600-euros-cette-voiture-electrique-est-moins-cher-que-certains-velos.html>
- Les Hauts-de-France, nouvel eldorado de la voiture électrique  
<https://www.capital.fr/auto/les-hauts-de-france-nouvel-eldorado-de-la-voiture-electrique-1468585>
- Voiture électrique : la complexe mise en place du leasing à 100 euros par mois  
<https://www.rtl.fr/actu/economie-consommation/edito-voiture-electrique-la-complexe-mise-en-place-du-leasing-a-100-euros-par-mois-7900265645>
- Scooter électrique : ZEWAY s'associe à Speedy  
<https://www.cleanrider.com/actus/scooter-electrique-zeway-sassocie-a-speedy/>
- Bonus écologique 2024 : les nouvelles règles dévoilées par le gouvernement !  
<https://www.autojournal.fr/environnement/voitures-electriques/bonus-ecologique-2024-nouvelles-regles-gouvernement-309400.html#item=1>

\*\*\*\*\*

## Batteries électriques

- CATL dévoile une batterie deux fois plus dense destinée à faire voler des avions  
<https://www.lesnumeriques.com/voiture-electrique/catl-devoile-une-batterie-deux-fois-plus-dense-destinee-a-faire-voler-des-avions-n209703.html>
- Une batterie révolutionnaire va bientôt être produite en France  
<https://www.autoplus.fr/environnement/voiture-electrique/batterie-revolutionnaire-production-france-1118464.html#item=1>
- Le recyclage des batteries de vélos électriques va prendre une nouvelle ampleur grâce au co-fondateur de Tesla  
[https://www.frandroid.com/produits-android/mobilite-urbaine/velo-electrique/1692165\\_le-recyclage-des-batteries-de-velos-electriques-va-prendre-une-nouvelle-ampleur-grace-au-co-fondateur-de-tesla](https://www.frandroid.com/produits-android/mobilite-urbaine/velo-electrique/1692165_le-recyclage-des-batteries-de-velos-electriques-va-prendre-une-nouvelle-ampleur-grace-au-co-fondateur-de-tesla)
- Véhicule électrique : vers une incapacité à produire assez de batteries ?  
<https://www.autojournal.fr/environnement/vehicule-electrique-incapacite-produire-batteries-309187.html#item=1>
- Volvo : une nouvelle batterie intelligente capable de « penser » ?  
<https://www.autojournal.fr/volvo/volvo-nouvelle-batterie-intelligente-capable-de-penser-309440.html#item=1>



## Économie circulaire / Ecoconception

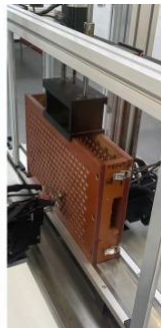
- Comment re-designer son entreprise grâce à des méthodologies agiles ?  
[https://www.bfmtv.com/economie/replay-emissions/hashtag-jmleco/comment-re-designer-son-entreprise-grace-a-des-methodologies-agiles\\_AB-202305150289.html](https://www.bfmtv.com/economie/replay-emissions/hashtag-jmleco/comment-re-designer-son-entreprise-grace-a-des-methodologies-agiles_AB-202305150289.html)
- Luxe et économie circulaire : la réparation devient glamour  
<https://www.carnetsduluxe.com/a-la-une/luxe-economie-circulaire-reparation-devient-glamour/>

\*\*\*\*\*

## Hydrogène

- Le nombre de véhicules hydrogène a progressé de 40 % en 2022  
<https://www.h2-mobile.fr/actus/nombre-vehicules-hydrogene-progresse-40-pourcents-2022/>
- Pile à hydrogène : Stellantis entre au capital de Symbio  
<https://www.h2-mobile.fr/actus/pile-hydrogene-stellantis-entre-capital-symbio/>
- France 2030 : 175 millions d'euros supplémentaires pour développer la filière hydrogène  
<https://www.ecologie.gouv.fr/france-2030-175-millions-deuros-supplementaires-developper-filiere-hydrogene>
- Les quatre motoristes japonais s'allient pour un projet commun dans l'hydrogène  
<https://www.actunautique.com/2023/05/les-quatre-motoristes-japonais-s-allient-pour-un-projet-commun-dans-l-hydrogene.html>

\*\*\*\*\*



## /// Les éléments de veille

### **France 2030 : le Gouvernement annonce le lancement d'un fonds d'investissement dédié aux minerais et métaux critiques**

Alors que le président de la République réunira les acteurs de l'industrie française - dirigeants d'entreprises, élus, représentants de collectivités et d'associations - pour dévoiler de nouvelles mesures visant à accélérer la réindustrialisation de la France, le Gouvernement annonce le lancement d'un fonds d'investissement dédié aux minerais et métaux critiques pour sécuriser l'approvisionnement de l'industrie en ces composés clé de la transition énergétique.

[Accéder à l'article](#)

### **Renault lance son réseau social (de la recharge)**

Comment développer une application communautaire de recharge quand on est un grand constructeur automobile ? C'est le défi qu'ont dû relever les équipes marketing de Renault en imaginant puis en lançant l'application Plug Inn, qui met en relation les conducteurs de véhicules électriques avec les propriétaires de bornes de recharge privées.

[Accéder à l'article](#)

### **Stellantis inaugure un ambitieux programme de reconversion professionnelle pour ses employés**

Le centre de formation pourrait devenir une référence au niveau européen.

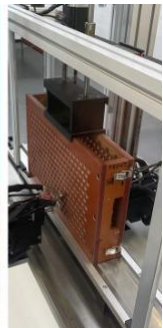
Stellantis a ouvert un centre de formation pour les métiers liés à la fabrication des batteries. Cette initiative a été prise par le groupe automobile de concert avec son fournisseur de batterie ? Automotive Celles Company, ainsi qu'avec l'appui d'aides financières.

[Accéder à l'article](#)

### **L'usine géante de McPhy à Belfort à l'avant-garde de la décarbonation de l'industrie**

Lancée en fin d'année dernière, la construction de l'usine géante de McPhy à Belfort avance et doit être prête d'ici le 1er semestre 2024. La fabrique d'électrolyseurs, première de cette taille dans l'Hexagone, doit permettre de développer la production d'énergie verte pour l'industrie en France.

[Accéder à l'article](#)



### /// Les événements à venir

30 mai (13h - 14h30 / Online)

#### **Economie circulaire et composites : challenges et opportunités**

Ce webinaire fera un état des lieux des avantages, inconvénients et challenges liés à l'utilisation de composites (thermoplastique ou thermodurcissable) dans différents secteurs ainsi qu'aux solutions déjà existantes pour les Repenser, Réparer, Réutiliser ou Recycler. Différentes initiatives de Sirris sur le sujet seront aussi présentées.

[Inscription](#)