



La revue de presse de l'écosystème Mob-ion

N°133 / 17 juin 2024

/// La revue de presse du 11 au 16 juin

Véhicules électriques

- Désastre industriel, cette marque a vendu 4 voitures en 2023
<https://mobiwisy.fr/voiture/electrique/desastre-industriel-cette-marque-a-vendu-4-voitures-en-2023>
- Nio annonce une voiture électrique à moins de 25 000 euros qui se « recharge » en 3 minutes et qui arrivera en Europe
https://www.frandroid.com/marques/nio/2042544_nio-annonce-une-voiture-electrique-a-13-000-euros-qui-se-recharge-en-3-minutes-et-qui-arrivera-en-europe
- Après l'Allemagne, cet autre pays commence à tourner le dos aux voitures électriques
<https://www.autoplus.fr/environnement/apres-lallemagne-cet-autre-pays-commence-a-tourner-le-dos-aux-voitures-electriques-1332816.html>
- Pendant ce temps, le véhicule électrifié progresse de 14 % en Chine
<https://www.auto-infos.fr/article/et-pendant-ce-temps-le-vehicule-electrifie-progresse-de-14-en-chine.282564>
- Motowatt fait le pari d'une moto électrique Made in France
<https://www.lagazettedescommunes.com/933846/motowatt-fait-le-pari-dune-moto-electrique-made-in-france/>

Batteries électriques

- Marché des batteries pour voitures électriques : ces chiffres qui montrent la domination chinoise
<https://www.automobile-propre.com/batteries-pour-voitures-electriques-catl-domine-byd-se-rapproche-et-les-autres-sont-a-la-peine/>
- Mercedes franchit un cap dans les batteries solides
<https://www.autojournal.fr/environnement/voitures-electriques/mercedes-franchit-cap-batteries-solides-354655.html#item=1>
- Voiture électrique : BMW et Pirelli développent un modèle de pneu capable d'augmenter l'autonomie des véhicules pendant l'hiver
<https://www.science-et-vie.com/technos-et-futur/voiture-electrique-bmw-et-pirelli-developpent-un-modele-de-pneu-capable-daugmenter-lautonomie-des-vehicules-pendant-lhiver-139325.html>
- L'Europe peut devenir un leader dans le domaine des batteries sodium-ion
<https://insideevs.fr/news/722329/europe-leader-batteries-sodium-ion/>



Économie circulaire / Écoconception

- Cyclik , une marque française spécialisée dans l'éco-conception de vélo en bambou
<https://www.savoie-news.fr/reportages/entreprises/article/cyclik-une-marque-francaise-specialisee-dans-l-rsquo-eco-conception-de-velo-en-bambou>
- Économie circulaire : un premier bilan de la "loi AGECE"
<https://www.vie-publique.fr/en-bref/294523-economie-circulaire-un-premier-bilan-de-la-loi-agece>

Hydrogène

- Prix de l'hydrogène vert : cette étude jette un (gros) pavé dans la mare
<https://www.h2-mobile.fr/actus/etude-prix-hydrogene-vert-tno-pays-bas/>
- Hyvia se rapproche de Hype pour la mobilité hydrogène
<https://hydrogentoday.info/hyvia-hype-hydrogene-stations-fourgons/>



/// Les éléments de veille

La logistique, au cœur de la réindustrialisation

A l'heure de la transition écologique, en partenariat avec [la Plateforme d'observation des projets et stratégies urbaines \(Popsu\)](#), plongée dans les projets et initiatives qui font bouger les politiques urbaines. [Accéder à l'article](#)

Nvidia, Microsoft, Apple... les valorisations astronomiques des géants de la tech, un risque pour l'économie

Nvidia rejoint Apple et Microsoft sur le podium des sociétés les plus chères du monde, avec une capitalisation boursière qui dépasse les 3000 milliards de dollars. Ces valorisations extrêmes d'une poignée d'entreprises américaines de la tech ne sont toutefois pas sans risques, tant pour les investisseurs sur les marchés, que pour le reste de l'économie réelle.

[Accéder à l'article](#)

Stellantis pourrait revoir sa copie électrique face à un marché en souffrance

De nombreux constructeurs remettent en question leurs investissements dans le véhicule électrique, confrontés à un marché en difficulté et à des perspectives incertaines. Après Ford, Renault et Mercedes-Benz, le groupe Stellantis envisage également d'annuler certains de ses investissements dans ce domaine.

[Accéder à l'article](#)



/// Les événements à venir

02 juillet (16h - 18h / Louvre Lens Vallée)

Réemploi et Réparation : comment ces concepts ont-ils changé notre manière de consommer ?

L'équipe de TEAM2, la Communauté d'Agglomération Lens-Liévin (CALL) et le CD2E sont ravis de vous convier aux prochaines Rencontres Économie Circulaire de la CALL.

Le réemploi et la réparation sont des leviers pour déployer les principes d'économie circulaire et peuvent générer de nouvelles activités, tout en présentant des questionnements et des freins :

- Comment ces concepts ont-ils changé notre manière de consommer et peuvent contribuer à accélérer la transition vers une économie plus circulaire ?
- Quelles différences entre reconditionnement, réparation et éco-conception ?
- Comment l'éco-conception peut contribuer à dynamiser les filières de réemploi ?
- Comment la réglementation influence-t-elle certaines filières ?
- Quels comportements cela entraîne sur les consommateurs et sur les producteurs de biens de consommation ?
- Quelles sont les conséquences sur la formation, sur les emplois, sur les modèles économiques (et sur la compétitivité des entreprises) ?

[Inscription](#)