



La revue de presse de l'écosystème Mob-ion

N°108 / 20 novembre 2023

/// La revue de presse du 12 au 19 novembre

Véhicules électriques

- Kymco i-Tuber : ce petit scooter électrique est taillé pour les pros !
<https://www.cleanrider.com/actus/kymco-i-tuber-ce-petit-scooter-electrique-est-taille-pour-les-pros/>
- Le marché du vélo et VAE est-il en train de dégringoler ?
<https://www.automobile-magazine.fr/mobilite-verte/article/40794-le-marche-du-velo-et-vae-est-il-en-train-de-degringoler>
- Vmoto APD Concept : un futur concurrent pour le BMW CE 04 ?
<https://www.caradisiac.com/vmoto-apd-concept-un-futur-concurrent-pour-le-bmw-ce-04-205550.htm>
- PNY présente la Ponie, la première moto cargo électrique
<https://www.cleanrider.com/actus/pny-presente-la-ponie-la-premiere-moto-cargo-electrique/>
- Cette entreprise assemble des scooters électriques de Paris en libre-service
<https://lagazette-sqy.fr/2023/11/15/votreville/maurepas/cette-entreprise-assemble-des-scooters-electriques-de-paris-en-libre-service/>
- Renault va lancer une Twingo électrique à moins de 20.000 euros
<https://www.france24.com/fr/info-en-continu/20231115-renault-annonce-le-lancement-prochain-d-une-voiture-%C3%A9lectrique-%C3%A0-moins-de-20-000-euros>
- Scooter électrique Bolide E-Trail
<http://www.lerepairedesmotards.com/actualites/2023/scooter-electrique-bolide-e-trail.php>
- Lambretta sort l'Elettra, son premier scooter électrique
<https://www.motoservices.com/actualite-vehicule-electrique/lambretta-sort-elettra-son-premier-scooter-electrique.htm>
- Vélo électrique : VanMoof est de retour !
<https://www.cleanrider.com/actus/velo-electrique-vanmoof-est-de-retour/>
- Plume Allure : nous sommes les premiers à rouler avec cette trottinette Made in France !
<https://www.cleanrider.com/actus/plume-allure-nous-sommes-les-premiers-a-rouler-avec-cette-trottinette-made-in-france/>

Batteries électriques

- "On travaille pour l'avenir", la bonne santé des batteries électriques en Aquitaine
<https://france3-regions.francetvinfo.fr/nouvelle-aquitaine/gironde/bordeaux/on-travaille-pour-l-avenir-la-bonne-sante-de-s-batteries-electriques-en-aquitaine-2873351.html>
- Pourquoi le « swap » (remplacement) de batterie n'est pas la solution à la contrainte du temps de recharge ?
<https://www.caradisiac.com/pourquoi-le-swap-remplacement-de-batterie-n-est-pas-la-solution-a-la-contrainte-du-temps-de-recharge-205608.htm>
- BMW s'apprête à tester des batteries à l'état solide
<https://insideevs.fr/news/695473/bmw-tester-batterie-etat-solide/>



Économie circulaire / Ecoconception

- Le boom de la seconde main pousse les grands distributeurs à se réinventer
<https://www.capital.fr/economie-politique/le-boom-de-la-seconde-main-pousse-les-grands-distributeurs-a-se-reinventer-1485134>
- Le salut du recyclage passera par la performance de son système industriel, prévient l'Académie des technologies
<https://www.usinenouvelle.com/article/le-salut-du-recyclage-passera-par-la-performance-de-son-systeme-industriel-previent-l-academie-des-technologies.N2193773>
- Bocoloco remet la consigne au goût du jour
<https://www.lesechos.fr/thema/articles/bocoloco-remet-la-consigne-au-gout-du-jour-2028364>

Hydrogène

- Hydrogène : ces régions du monde les plus innovantes en matière de brevets
<https://www.lesechos.fr/thema/articles/hydrogene-ces-regions-du-monde-les-plus-innovantes-en-matiere-de-brevets-2028623>
- H24EVO : capable de rouler à plus de 300 km/h, la nouvelle voiture hydrogène de MissionH24 a un nom !
<https://www.h2-mobile.fr/actus/h24evo-300-kmh-voiture-hydrogene-missionh24-nom/>



/// Les éléments de veille

« **Souveraineté et sécurité énergétiques : à l'orée d'un point de bascule ?** » - la tribune de David Martin

« L'Europe ne pourra pas produire la totalité de l'hydrogène dont elle aura besoin pour sa consommation intérieure. L'import constituera l'appoint nécessaire à dé-risquer de nombreux projets d'hydrogène domestiques », juge le vice-président France d'Air Products.

[Accéder à l'article](#)



/// Les événements à venir

7 décembre (9h - 14h / Paris)

Les matériaux critiques dans la mobilité décarbonée

La transition énergétique actuelle bouleverse les chaînes d'approvisionnements mondiales des matériaux critiques qui sont utilisés dans de multiples usages. L'objectif de cet événement est de comprendre les problématiques liées à l'utilisation intensive de ces matériaux sur l'ensemble de la chaîne de valeur et de mettre en avant les différentes initiatives permettant de pérenniser cette filière sous tension. Avenia, pôle de l'industrie du sous-sol et Teams2, pôle dédié à l'économie circulaire, nous aiderons à mieux identifier les leviers pour répondre à cet enjeu majeur et incontournable permettant d'assurer la décarbonation de nos mobilités.

[Inscription](#)