



La revue de presse de l'écosystème Mob-ion

N°105 / 30 octobre 2023

/// La revue de presse du 23 au 29 octobre

Véhicules électriques

- Lapiere, marque française de vélos, dévoile le VTT électrique Overvolt GLP III
<https://insideevs.fr/news/692081/lapiere-marque-francaise-velo-electrique/>
- Comment choisir un scooter électrique
<https://www.quechoisir.org/guide-d-achat-scooter-n100716/>
- Neco présente son scooter électrique E-POP à 1999 €
<https://stuffmagazine.fr/2023/10/22/neco-presente-son-scooter-electrique-e-pop-a-1999-e/>
- Frison 3RS+ : un scooter électrique 3 roues équivalent 125 confortable et séduisant
<https://www.cleanrider.com/actus/frison-3rs-un-scooter-electrique-3-roues-equivalent-125-confortable-et-seduisant/>
- Vélo électrique : au bord de la faillite, ce constructeur était pourtant promis à un bel avenir
https://www.frandroid.com/survoltes/velo-electrique/1836851_velo-electrique-au-bord-de-la-faillite-ce-constructeur-etait-pourtant-promis-a-un-bel-avenir
- Voiture électrique à 100 € par mois : l'Etat prendra en charge l'apport du leasing social
<https://www.automobile-propre.com/voiture-electrique-a-100-e-par-mois-letat-prendra-en-charge-lapport-du-leasing-social/>
- Mitsubishi rate son virage vers la voiture électrique et perd le marché chinois
<https://www.novethic.fr/actualite/economie/isr-rse/mitsubichi-rate-son-virage-vers-l-electrique-et-perd-le-marche-chinois-151839.html>
- Infinite Machine PI : le Tesla Cybertruck des scooters électriques
<https://www.cleanrider.com/actus/infinite-machine-pi-le-tesla-cybertruck-des-scooters-electriques/>
- Automobile: le gouvernement veut faciliter le rétrofit
https://www.bfmtv.com/auto/automobile-le-gouvernement-veut-faciliter-le-retrofit_AD-202310250062.html
- Contrôle technique deux-roues : s'applique-t-il aux motos et scooters électriques ?
https://www.cleanrider.com/actus/controle-technique-deux-roues-sapplique-t-il-aux-motos-et-scooters-electriques/?utm_source=NLCR&utm_medium=email&utm_campaign=hebdo
- SwiftyGo : une trottinette électrique mi-vélo qui cible le haut de gamme
<https://www.cleanrider.com/actus/swiftygo-une-trottinette-electrique-mi-velo-qui-cible-le-haut-de-gamme/>
- Véhicules électriques : les Chinois sont moins chers mais aussi plus divers et puissants
<https://www.capital.fr/entreprises-marches/vehicules-electriques-les-chinois-sont-moins-chers-mais-aussi-plus-divers-et-puissants-jato-1483400>
- Véhicules électriques : « les taux d'intérêt viennent freiner les achats »
<https://www.guidautoweb.com/articles/72515/vehicules-electriques-les-taux-d-interet-viennent-freiner-les-achats/>
- Découverte du Nakamura Crossover 2023, le vélo longtail d'Intersport
<https://weelz.ouest-france.fr/nakamura-crossover-un-nouveau-velo-cargo-longtail-arrive-chez-intersport-en-2023/>
- 200 millions d'euros en plus pour accélérer le déploiement des bornes de recharge
<https://www.capital.fr/auto/vehicules-electriques-200-millions-deuros-en-plus-pour-accelerer-le-dploiement-des-borne-s-de-recharge-1483591>
- Le Gogoro CrossOver fait ses débuts en tant que "SUV à deux roues" électrique
<https://www.notebookcheck.biz/Le-Gogoro-CrossOver-fait-ses-debuts-en-tant-que-SUV-a-deux-roues-electrique-dote-d-une-autonomie-de-plus-de-90-miles-de-performances-tout-terrain-et-d-une-praticite-absurde.763351.0.html>



Batteries électriques

- La batterie NIO de 1 000 km bientôt disponible sur toute la gamme
<https://insideevs.fr/news/692016/batterie-1000-km-nio-gamme/>
- Frank Marotte (Toyota France) : Automobile, la percée de Toyota dans la batterie électrique
<https://www.youtube.com/watch?v=NPuFIXpJEO0>
- "Le recyclage des batteries est une solution aux problèmes d'approvisionnement"
https://www.sciencesetavenir.fr/high-tech/transports/voitures-electriques-le-recyclage-des-batteries-est-une-solution-aux-problemes-d-approvisionnement_174729
- L'ère du sodium a commencé : une start-up française lance une batterie révolutionnaire !
<https://www.futura-sciences.com/tech/actualites/batterie-ere-sodium-commence-start-up-francaise-lance-batterie-revolutionnaire-108690/>
- Des chercheurs ont enfin trouvé l'alternative au cobalt
<https://www.autoplus.fr/environnement/voiture-electrique/batteries-electriques-des-chercheurs-ont-enfin-trouve-lalternati-ve-au-cobalt-1288888.html>

Économie circulaire / Ecoconception

- #Greentech : Une étape réussie dans la création d'un nouvel écosystème en Hauts-de-France pour le recyclage des batteries
<https://www.team2.fr/greentech-separ8>

Hydrogène

- Ces chercheurs du MIT ont trouvé une solution pour produire de l'hydrogène directement à partir du soleil
<https://www.h2-mobile.fr/actus/chercheurs-mit-produire-hydrogene-directement-soleil/>
- La demande en hydrogène explose, mais de gros obstacles entravent sa croissance
<https://www.h2-mobile.fr/actus/demande-hydrogene-explose-mais-gros-obstacles-entravent-croissance/>
- Moteur hydrogène : Tata met un nouveau coup d'accélérateur
<https://www.h2-mobile.fr/actus/moteur-hydrogene-tata-nouveau-coup-accelerateur/>
- Yamaha présente un étonnant scooter à moteur hydrogène
<https://www.cleanrider.com/actus/yamaha-presente-un-etonnant-scooter-a-moteur-hydrogene/>



/// Les éléments de veille

1000 milliards de dollars dans les paradis fiscaux : quand taxer les multinationales pourrait financer la transition écologique

Les grandes entreprises continuent de trouver les moyens d'éviter de payer des impôts. Un rapport de l'Observatoire fiscal des multinationales montre que les efforts des États pour atténuer ces pratiques doivent encore être améliorés. D'autant que les subventions accordées aux industries vertes dans plusieurs pays amplifient la concurrence fiscale. En améliorant la fiscalité internationale, les sommes récupérées pourraient couvrir les besoins en financement de la transition écologique.

[Accéder à l'article](#)

La Terre s'épuise : 20 des 35 "signaux vitaux" de la planète s'affaiblissent en raison de la crise climatique

La Terre toujours plus dans le rouge. Dans un nouveau rapport publié mardi 24 octobre, des scientifiques alertent sur le fort affaiblissement des "signaux vitaux" de la planète, mettant en péril la vie sur Terre. Ces chercheurs appellent à une transition rapide pour assurer un avenir durable.

[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](#)