



La revue de presse de l'écosystème Mob-ion

N°74 / 27 février 2023

/// La revue de presse du 20 au 26 février

Véhicules électriques

- Pour développer ses sportives électriques, Alpine recrute chez... Ferrari
<https://www.automobile-propre.com/pour-developper-ses-sportives-electriques-alpine-recrute-chez-ferrari/>
- Une étude montre que la voiture électrique est bonne pour la santé
<https://www.automobile-propre.com/une-etude-montre-que-la-voiture-electrique-est-bonne-pour-la-sante/>
- Vélo électrique : Schaeffler lance son étonnant système sans chaîne !
<https://www.cleanrider.com/actus/velo-electrique-schaeffler-lance-son-etonnant-systeme-sans-chaîne/>
- Kymco déploie son offre électrique
<https://www.caradisiac.com/kymco-deploie-son-offre-electrique-200960.htm>
- Red Electric en liquidation judiciaire
<https://www.auto-infos.fr/article/red-electric-en-liquidation-judiciaire.265891>
- Sono Sion : clap de fin pour la voiture électrique solaire !
<https://www.automobile-propre.com/sono-sion-clap-de-fin-pour-la-voiture-electrique-solaire/>
- EV Clinic répare les véhicules électriques et dénonce les failles (volontaires ?) des constructeurs
<https://www.automobile-propre.com/ev-clinic-reparation-vehicules-electriques-failles-volontaires/>
- River Indie : le SUV du scooter électrique
<https://www.cleanrider.com/actus/river-indie-le-suv-du-scooter-electrique/>
- Convercycle : le vélo électrique transformiste
<https://www.cleanrider.com/actus/convercycle-le-velo-electrique-transformiste/>
- Électrique : succès au rendez-vous pour le scooter, pas pour la moto
<https://www.leprogres.fr/magazine-automobile/2023/02/24/electrique-succes-au-rendez-vous-pour-le-scooter-pas-pour-la-moto>
- Voiture électrique "à cent euros": elisabeth borne confirme l'ouverture des réservations fin 2023
https://www.bfmtv.com/auto/voiture-electrique-a-cent-euros-elisabeth-borne-confirme-l-ouverture-des-reservations-fin-2023_AD-202302240657.html

Batteries électriques

- Umicore lance l'industrialisation de matériaux pour des batteries de voiture à faible coût
<https://www.lecho.be/entreprises/auto/umicore-lance-l-industrialisation-de-materiaux-pour-des-batteries-de-voiture-a-faible-cout/10446950.html>
- CATL réduit le prix de ses batteries pour certains constructeurs automobiles
<https://www.lesnumeriques.com/voiture/catl-reduit-le-prix-de-ses-batteries-pour-certains-constructeurs-automobiles-n207343.html>



Économie circulaire / Ecoconception

- « Bye-bye boss! » Quand les employés sont au pouvoir
<https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1958861/cooperatives-modele-affaires-boss-angus>

Hydrogène

- Vélo à hydrogène : les chinois montent en puissance !
<https://www.h2-mobile.fr/actus/velo-hydrogene-chinois-montent-puissance/>
- FEV a mis au point un moteur thermique fonctionnant à l'hydrogène
<https://www.france-hydrogene.org/fev-a-mis-au-point-un-moteur-thermique-fonctionnant-a-lhydrogene/?cn-reloaded=1>
- Hydrogène vert : première pierre d'une usine de piles à combustible à Blanquefort
<https://www.france-hydrogene.org/hydrogene-vert-premiere-pierre-dune-usine-de-piles-a-combustible-a-blanquefort/>
- Cette voiture volante à hydrogène est la plus rapide du monde !
<https://www.h2-mobile.fr/actus/voiture-volante-hydrogene-plus-rapide-monde/>
- Voiture hydrogène : la Région Normandie au secours d'Hopium
<https://www.h2-mobile.fr/actus/voiture-hydrogene-region-normandie-secours-hopium/>



/// Les éléments de veille

L'année électrique 2022 a été la pire en France depuis plus de 40 ans

Le bilan de l'année électrique 2022 fait par le Réseau de Transport Electrique (RTE) souligne l'affaiblissement, passager, des capacités de production nucléaires du pays au pire moment, en pleine crise énergétique née de l'invasion de l'Ukraine par la Russie. La production d'électricité nucléaire a été la plus faible depuis 1988 et un malheur ne venant jamais seul, la sécheresse a ramené la production hydroélectrique à son niveau de 1976... Conséquence, la France aura été pour la première fois depuis plus de quarante ans importatrice nette d'électricité et a dû faire fonctionner à plein régime ses centrales à gaz.

[Accéder à l'article](#)

Trois bonnes nouvelles à retenir sur la sortie des énergies fossiles

Plusieurs décisions importantes ont été prises aux quatre coins de la planète en faveur d'un monde bas-carbone ces dernières semaines. Au sein de l'Union européenne, la fin des voitures thermiques en 2035 a été confirmée. En Australie, un nouveau projet de mine de charbon a été banni. Et en Colombie, c'est l'exploitation de nouveaux gisements pétroliers et gaziers qui va être interdite.

[Accéder à l'article](#)

Louer au lieu de vendre : comment la startup Viluso a changé de modèle

Au sortir du premier confinement, en 2020, c'est en vendant des scooters électriques sur les sites internet de la Fnac et de Darty que Viluso a débarqué sur le marché de la mobilité. Depuis, cette entreprise de Saint-Mandé a entièrement repensé son modèle pour s'ancrer dans l'économie de la fonctionnalité. Explications avec sa fondatrice, Manon Lavergne.

[Accéder à l'article](#)

Comment l'Union européenne veut faire du vélo un vrai moyen de transport, comme les autres

Doubler le nombre de kilomètres parcourus, créer un million d'emplois dans la filière, et relocaliser une industrie jugée désormais essentielle, l'Europe veut mettre le vélo au centre de son projet de transition écologique.

[Accéder à l'article](#)

Quel bilan pour la mobilité électrique à Paris ?

Vélos, trottinettes, scooters électriques, sont devenus des incontournables pour se déplacer dans la capitale.

[Accéder à l'article](#)



/// Les événements à venir

1er mars (14h - 18h / Online)

Club d'intérêt Nouveaux Matériaux dédié à l'Économie Circulaire / i-Trans et TEAM2

Ce club d'intérêt est dédié à l'utilisation de matériaux et process innovants dans le secteur des transports en faisant un état actuel des technologies existantes et émergentes, ainsi que les enjeux, obstacles et opportunités offerts par chacun.

L'application des principes d'économie circulaire pour la mobilité intègre en outre les processus de recyclage et de réemploi des matériaux des véhicules usés. Ainsi, découvrez à l'occasion de cette réunion les actions concrètes mises en place par des acteurs de la mobilité face aux enjeux environnementaux actuels.

[Inscription](#)