



mob-ion

ÉLECTRONIQUE EN #PÉRENNITÉ PROGRAMMÉE

La revue de presse de l'écosystème Mob-ion

N°69 / 23 janvier 2023

/// La revue de presse du 16 au 22 janvier

Véhicules électriques

- Le Wyoming annonce vouloir abandonner en 2035 la voiture... électrique
<https://www.automobile-propre.com/le-wyoming-annonce-vouloir-abandonner-en-2035-la-voiture-electrique/>
- Le jamais content – Carlos Tavares et le raté de la 2CV électrique
<https://www.automobile-propre.com/le-jamais-content-carlos-tavares-et-le-rate-de-la-2cv-electrique/>
- Ce scooter est recouvert d'une carrosserie fermée en acajou !
<https://fr.news.yahoo.com/scooter-recouvert-dune-carrosserie-ferme%C3%A9e-210036106.html>
- Ducati ouvre son chapitre électrique
<https://www.caradisiac.com/ducati-ouvre-son-chapitre-electrique-200274.htm>
- Comment l'autonomie des véhicules électriques est-elle calculée ?
<https://www.guideautoweb.com/articles/69195/comment-l-autonomie-des-vehicules-electriques-est-elle-calculée/>
- La nouvelle marque Kate reprend la Nosmoke et prépare une petite voiture électrique pas chère
<https://www.automobile-propre.com/la-nouvelle-marque-kate-reprend-la-nosmoke-et-prepare-une-petite-voiture-electrique-pas-cher/>
- Le gouvernement souhaite réguler les trottinettes électriques... Mais sans favoriser les scooters
<https://moto-station.com/scooter-station/legislation-reglementation/le-gouvernement-souhaite-reguler-les-trottinettes-electriques-mais-sans-favoriser-les-scooters/625993>
- Vélomobiles et véhicules intermédiaires, un secteur prometteur, oui mais...
<https://www.cleanrider.com/actus/velomobiles-et-vehicules-intermediaires-un-secteur-prometteur-oui-mais/>
- Le premier vélo-cargo électrique de Toyota est conçu et assemblé en France
<https://www.cleanrider.com/actus/le-premier-velo-cargo-electrique-de-toyota-est-concu-et-assemble-en-france/>
- Nouvelle Alliance Renault-Nissan : quels effets sur les projets de voitures électriques ?
<https://www.automobile-propre.com/nouvelle-alliance-renault-nissan-quels-effets-sur-les-projets-de-voitures-electriques/>
- Jean Fourche : le nouveau vélo électrique durable et réparable
<https://www.cleanrider.com/actus/jean-fourche-le-nouveau-velo-electrique-durable-et-reparable/>

Batteries électriques

- Les batteries entrent dans leur âge d'or, portées par l'avènement du « tout-électrique »
https://www.lemonde.fr/economie/article/2023/01/15/les-batteries-entrent-dans-leur-age-d-or-portees-par-l-avenement-du-tout-electrique_6157960_3234.html
- Renault et le CEA développent un chargeur à très haut rendement
<https://www.capital.fr/entreprises-marches/vehicule-electrique-renault-et-le-cea-developpent-un-chargeur-a-tres-haut-rendement-1457436>
- Cette batterie mobile made in France veut remplacer les groupes électrogènes
<https://www.revolution-energetique.com/cette-batterie-mobile-made-in-france-veut-remplacer-les-groupes-electrogenes/>
- Une étude de l'observatoire Arval sur les enjeux du recyclage des batteries
<https://www.avem.fr/2023/01/19/une-etude-de-l-observatoire-arval-sur-les-enjeux-du-recyclage-des-batteries/>



mob-ion

ÉLECTRONIQUE EN #PÉRENNITÉ PROGRAMMÉE

- Voilà à quoi pourrait ressembler le « passeport pour batteries » des voitures électriques
<https://www.numerama.com/vroom/1243046-voila-a-quoi-pourrait-ressembler-le-passeport-pour-batteries-des-voitures-electriques.html>
- Un gigantesque projet de stockage d'électricité par air comprimé lancé en Californie
<https://www.revolution-energetique.com/un-gigantesque-projet-de-stockage-delectricite-par-air-comprime-lance-en-californie/>
- On pourra bientôt recharger en roulant !
<https://www.autoplus.fr/stellantis/voitures-electriques-on-pourra-bientot-recharger-roulant-626157.html#item=1>

Économie circulaire / Ecoconception

- L'économie circulaire : une opportunité à 4500 milliards de dollars ?
<https://fr.euronews.com/next/2023/01/18/l-economie-circulaire-une-opportunite-a-4500-milliards-de-dollars>
- La politique fiscale soutient-elle l'économie circulaire ?
<https://www.forbes.fr/business/la-politique-fiscale-soutient-elle-l-economie-circulaire/>
- CES Las Vegas 2023 : Cap sur le durable !
<https://makeamove.fr/mobilite-durable/ces-las-vegas-2023-cap-sur-le-durable/>

Hydrogène

- Verso Energy lève 50 millions d'euros pour produire de l'hydrogène vert
https://www.bfmtv.com/economie/verso-energy-leve-50-millions-d-euros-pour-produire-de-l-hydrogene-vert_VN-202301160134.html
- « L'hydrogène doit être fléché vers les usages sans alternative »
<https://www.actu-environnement.com/ae/news/interview-Nicolas-Berghmans-iddri-hydrogene-40978.php4>
- Du diesel à l'hydrogène : une coalition pour démocratiser le retrofit des poids lourds
<https://www.h2-mobile.fr/actus/diesel-hydrogene-coalition-retrofit-poids-lourds/>
- Bureau Veritas fait de l'hydrogène une molécule d'origine contrôlée
<https://www.lemoniteur.fr/article/bureau-veritas-fait-de-l-hydrogene-une-molecule-d-origine-controlee.2250201>
- Rolls-Royce teste avec succès un moteur 12 cylindres à hydrogène
<https://www.france-hydrogene.org/rolls-royce-teste-avec-succes-un-moteur-12-cylindres-a-hydrogene/>
- Un vaste projet de stations hydrogène se prépare en Europe
<https://www.auto-infos.fr/article/un-vaste-projet-de-stations-hydrogene-se-prepare-en-europe.263821>



/// Les éléments de veille

Lancement du comité de concertation national sur les ZFE-m

A la suite du premier comité ministériel sur les zones à faibles émissions mobilité (ZFE-m) qui s'est tenu en octobre 2022, Christophe Béchu, ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, vient de nommer un coordinateur national et lance un comité de concertation national.

[Accéder à l'article](#)

Europe : découverte d'un important gisement de terres rares qui pourrait couvrir les besoins pendant des siècles

La récente découverte de la société minière LKAB pourrait être un puissant accélérateur de la transition énergétique en Europe !

[Accéder à l'article](#)

Précarité énergétique en France : quelle définition et quelle mesure du phénomène ?

Un éclairage signé Adèle Sébert, docteure en science économique, rattachée au Centre lillois d'études et de recherches sociologiques et économiques (Clerse-CNRS UMR 8019, Université de Lille), à partir de sa thèse Qualifications et prises en charge de la précarité énergétique. Une analyse économique institutionnaliste, qui a bénéficié d'un financement de l'Agence de la transition écologique (ADEME).

[Accéder à l'article](#)

Grâce à son expertise dans l'électronique et le logiciel, Valeo présente au CES 2023 des innovations au service de toutes les nouvelles formes de mobilité et des infrastructures de la ville de demain

Valeo participe du 3 au 8 janvier 2023 au CES (Consumer Electronics Show), rendez-vous incontournable de la Tech qui se tient chaque année à Las Vegas. Le Groupe présente ses innovations pour répondre à une mobilité plus durable et plus sûre, et qui, toutes, embarquent de la mécatronique, de l'électronique et du logiciel. Valeo démontre au CES qu'il est devenu un acteur global de la mobilité : ses technologies ne s'adressent plus seulement aux voitures. Elles peuvent à présent équiper toutes les nouvelles formes de mobilités, mais aussi sortir du monde automobile en intégrant des infrastructures pour de nouveaux services.

[Accéder à l'article](#)



/// Les événements à venir

26 janvier (8h30 -14h / Paris)

La Journée Technique de l'Électronique - L'Électronique française, accélérateur du développement durable

Acsiel organise la journée technique de l'électronique. Au programme, une première table ronde "L'innovation, moteur de la sobriété énergétique et du développement durable", une seconde table ronde "L'électronique, une industrie éco-responsable".

[Inscription](#)