



La revue de presse de l'écosystème Mob-ion

N°122 / 18 mars 2024

/// La revue de presse du 11 au 17 mars

Véhicules électriques

- Les usines Jaguar se préparent à produire uniquement des voitures électriques
<https://insideevs.fr/news/711504/usines-jaguar-produire-uniquement-ve/>
- Peugeot signe le retour des mobylettes avec sa nouvelle 103 SP revisitée
<https://www.presse-citron.net/peugeot-signe-le-retour-des-mobylettes-avec-sa-nouvelle-103-sp-revisitee/>
- Voitures électriques : les modèles chinois non assurables ?
<https://www.autoplus.fr/environnement/voiture-electrique/voitures-electriques-modeles-chinois-non-assurables-1318264.html>
- La production de voitures électriques en France est en berne
<https://www.autoplus.fr/environnement/voiture-electrique/la-production-de-voitures-electriques-en-france-est-en-berne-1318200.html>
- Véhicule électrique : le rôle clé des aides à l'achat se confirme
<https://www.auto-infos.fr/article/vehicule-electrique-le-role-cle-des-aides-a-l-achat-se-confirme.281391>
- Scooters et motos électriques : Easy-Watts dégage ses nouveautés 2024
<https://www.cleanrider.com/actus/scooters-et-motos-electriques-easy-watts-degaine-ses-nouveautes-2024/>

Batteries électriques

- Batteries : Panasonic pourrait produire les cellules 4680 pour Tesla au Kansas
<https://www.automobile-propre.com/breves/batteries-panasonic-pourrait-produire-les-cellules-4680-pour-tesla-au-kansas/>
- Voiture électrique, choisir une petite batterie est-il vraiment plus écologique ?
<https://www.automobile-propre.com/voiture-electrique-choisir-une-petite-batterie-est-il-vraiment-plus-ecologique/>

Économie circulaire / Écoconception

- Comment l'internet des objets peut contribuer à l'économie circulaire
<https://www.actusduweb.com/comment-linternet-des-objets-peut-contribuer-a-leconomie-circulaire/>
- Bonus réparation et indice de durabilité pour lutter contre la surconsommation
<https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/le-journal-de-l-eco/bonus-reparation-et-indice-de-durabilite-pour-lutter-contre-la-surconsommation-1686812>
- Économie de la fonctionnalité et de la coopération : choisir une stratégie innovante et durable
<https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/economie-fonctionnalite>
- De l'économie régénérative à l'économie triplement régénérative
<https://www.hbrfrance.fr/strategie/de-leconomie-regenerative-a-leconomie-triplement-regenerative-60484>



Hydrogène

- Percée des batteries hydrogène-magnésium : des voitures fonctionnant uniquement à l'eau avec une autonomie maximale doublée
https://celinepina.fr/percee-des-batteries-hydrogene-magnesium-des-voitures-fonctionnant-uniquement-a-leau-avec-une-autonomie-maximale-doublee/#google_vignette
- Ces piles à combustible sont fabriquées en un temps record
<https://www.h2-mobile.fr/actus/piles-combustibles-fabriquees-temps-record/>



/// Les événements à venir

26 mars (9h - 17h)

Éco-conception : L'étape clef de la fin de vie des produits

Rendez-vous le mardi 26 mars 2024, pour le premier TEAM2EVENT de l'année sur le thème de l'éco-conception ! Une journée rythmée par des conférences le matin et des ateliers l'après-midi.

[Inscription](#)

11 avril (8h30 - 17h)

Journée Vision à 360° pour une industrie décarbonée

Université Catholique de Lille, TEAM2, ICAM, HDFID, Région HDF, Euramatériaux, Pôlenergie organisent un événement sur les enjeux de la décarbonation et les étapes clés de la mise en place d'une stratégie qui vise à réduire l'empreinte carbone de son entreprise ce 11 avril 2024. L'occasion d'échanger avec d'autres acteurs de l'écosystème territorial afin d'imaginer ensemble comment former les collaborateurs et engager les équipes et les parties prenantes dans une démarche de décarbonation.

[Inscription](#)