



La revue de presse de l'écosystème Mob-ion

N°125 / 8 avril 2024

/// La revue de presse du 02 au 07 avril

Véhicules électriques

- L'électrique souffle le chaud et le froid sur le marché automobile
<https://www.auto-infos.fr/article/l-electrique-souffle-le-chaud-et-le-froid-sur-le-marche-automobile.281640>
- Gigantesque, cette moto électrique thaïlandaise dispose de 720 km d'autonomie !
<https://www.futura-sciences.com/tech/actualites/smartmotion-gigantesque-cette-moto-electrique-thailandaise-dispose-720-km-autonomie-112543/>
- Véhicule électrique : vers le retour de la vignette automobile ?
<https://www.auto-infos.fr/article/vehicule-electrique-vers-le-retour-de-la-vignette-automobile.281666>
- Ce scooter électrique chinois vendu en Europe est doté d'un rapport qualité-prix hallucinant
https://www.frandroid.com/survoltes/scooters-electriques/1985558_ce-scooter-electrique-chinois-vendu-en-europe-est-dote-dun-rapport-qualite-prix-hallucinant
- Scooters et motos électriques : les ventes chutent dramatiquement au premier trimestre 2024
<https://www.cleanrider.com/actus/scooters-et-motos-electriques-les-ventes-chutent-dramatiquement-au-premier-trimestre-2024/>
- Chez Stellantis, Carlos Tavares exprime encore ses doutes sur le véhicule électrique
<https://www.auto-infos.fr/article/chez-stellantis-carlos-tavares-exprime-encore-ses-doutes-sur-le-vehicule-electrique.281687>
- Les véhicules électriques font bien baisser les émissions de CO2, selon une étude américaine
<https://information.tv5monde.com/economie/les-vehicules-electriques-font-bien-baisser-les-emissions-de-co2-selon-une-etude>
- Scooter électrique 125 : avec ABS et batteries amovibles, le Speed Rider SR1 débarque en France
<https://www.cleanrider.com/actus/scooter-electrique-125-speed-rider-sr1-debarque-en-france/>
- Pourquoi certains conducteurs renoncent-ils à l'électrique pour revenir au thermique ?
<https://www.autojournal.fr/environnement/voitures-electriques/conducteurs-renoncer-voiture-electrique-moteur-essence-thermique-334711.html#item=1>
- Essai du Vmoto Citi : un scooter électrique urbain ultra agile et maniable
https://www.frandroid.com/survoltes/scooters-electriques/1957810_essai-du-vmoto-citi-un-scooter-electrique-urbain-ultra-agile-et-maniable
- L'Inde doit maintenir les subventions pour les scooters électriques afin d'encourager leur adoption, selon le PDG d'Ather Energy
<https://www.zonebourse.com/cours/action/HERO-MOTOCORP-LTD-6491918/actualite/L-Inde-doit-maintenir-les-subventions-pour-les-scooters-electriques-afin-d-encourager-leur-adoption-46381778/>



Batteries électriques

- Batteries des voitures électriques : vers une durée de vie minimale ?
<https://www.ledauphine.com/magazine-automobile/2024/04/02/batteries-des-voitures-electriques-vers-une-duree-de-vie-e-minimale>
- Une offre de garantie sur la batterie électrique jusqu'à 15 ans
<https://www.auto-infos.fr/article/une-offre-de-garantie-sur-la-batterie-electrique-jusqu-a-15-ans.281655>
- Ce fabricant lance une batterie garantie... 1,5 million de kilomètres !
<https://www.autojournal.fr/environnement/voitures-electriques/fabricant-lance-batterie-garantie-15-million-kilometres-335597.html#item=1>

Économie circulaire / Écoconception

- mbpack s'emballage pour le réemploi
<https://bigmedia.bpifrance.fr/nos-actualites/mbpack-semballe-pour-le-reemploi>

Hydrogène

- 24 Heures du Mans. Quand le prototype électrique hydrogène H24 roule sur l'autoroute !
https://actu.fr/pays-de-la-loire/le-mans_72181/24-heures-du-mans-quand-le-prototype-electrique-hydrogene-h24-roule-sur-lautoroute_60907065.html
- Hydrogène : Pour Carlos Tavares, le coût reste un défi majeur
<https://www.h2-mobile.fr/actus/hydrogene-carlos-tavares-cout-defi-majeur/>



/// Les éléments de veille

L'Europe frappée par un coup de grisou sur l'électrique

Après avoir battu des records, le marché des modèles électriques (BEV) pâtit de la suppression des aides à l'achat en Allemagne. La France retient son souffle avec la fin du leasing social et la réforme du bonus écologique. Malgré l'adoption de la technologie électrique en un temps record, l'Europe semble à l'arrêt en matière de transition énergétique.

[Accéder à l'article](#)

Impact40, le CAC40 des entreprises de la transition écologique et sociale dévoilé

Le Mouvement Impact France vient de dévoiler Impact40, un indice inspiré du CAC40, qui rassemble les jeunes entreprises actrices de la transformation durable de l'économie. Une manière de mettre en avant les acteurs économiques qui contribuent à la transition écologique et sociale en France.

[Accéder à l'article](#)

« Démystifier la mobilité électrique », Zunder veut accompagner la transition énergétique en France

Récemment arrivé sur le marché français, l'opérateur de recharge électrique Zunder espère contribuer au développement des véhicules électriques dans l'Hexagone dans les années à venir.

[Accéder à l'article](#)

80% des émissions de gaz à effet de serre proviennent de seulement 57 pollueurs : qui sont-ils ?

La production d'acier et de ciment chinoises, les entreprises publiques fossiles saoudienne, russe, indienne, les grandes majors occidentales, ou encore la Russie : seulement 57 entités sont responsables de 80% du CO2 émis après l'adoption de l'Accord de Paris, selon un nouveau rapport d'Influence Map.

[Accéder à l'article](#)

Mobilité : l'électrique et les mobilités douces toujours plus populaires en France et en Europe

Europ Assistance dévoile les résultats internationaux de la deuxième édition du Baromètre de la Mobilité réalisé par Ipsos dans 8 pays d'Europe et revient sur l'évolution des habitudes de mobilité des Européens.

[Accéder à l'article](#)



/// Les événements à venir

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](#)

14 mai (8h30 - 14h / ENSAM Lille)

Collecte - Démantèlement - Sécurisation - Réglementation : Les étapes clés du recyclage des batteries !

Événement organisé par TEAM2, en collaboration avec le CSF Mines Métallurgie, le CSF Transformation et Valorisation des Déchets et le S3PI de l'Artois. Une matinée rythmée par des conférences et des ateliers !

[Inscription](#)