



La revue de presse de l'écosystème Mob-ion

N°123 / 25 mars 2024

/// La revue de presse du 18 au 24 mars

Véhicules électriques

- Ces voitures électriques qui donnent des sueurs froides aux écolos
<https://www.automobile-propre.com/ces-voitures-electriques-qui-donnent-des-sueurs-froids-aux-ecolos/>
- Nebula : le premier vélo électrique Brumaire allie élégance et performance
<https://www.cleanrider.com/actus/nebula-le-premier-velo-electrique-brumaire-allie-elegance-et-performance/>
- Voitures électriques : pourquoi faut-il s'attendre à une baisse de prix ?
<https://www.presse-citron.net/voitures-electriques-pourquoi-faut-il-sattendre-a-une-baisse-de-prix/>
- Seat Mo abandonne le scooter pour passer au quadricycle électrique
<https://www.auto-infos.fr/article/seat-mo-abandonne-le-scooter-pour-passer-au-quadricycle-electrique.281521>
- Accessible dès 14 ans, la première moto électrique BMW est à 99 €/mois
<https://www.cleanrider.com/bons-plans/accessible-des-14-ans-la-premiere-moto-electrique-bmw-est-a-99-e-mois>
- ZEEHO – Nouvelle marque électrique de CFMOTO
https://motorcyclesports.net/fr/zeeho-nouvelle-marque-electrique-de-cfmoto/#google_vignette
- La voiture électrique est bonne pour le climat, mais pas sans politiques de sobriété
<https://www.novethic.fr/environnement/transition-energetique/pourquoi-la-voiture-electrique-est-bonne-pour-le-climat>

Batteries électriques

- Il faut garantir 15 ans les batteries de voitures électriques selon ce constructeur : a-t-il raison ?
<https://www.numerama.com/vroom/1654624-il-faut-garantir-15-ans-les-batteries-de-voitures-electriques-selon-ce-constructeur-a-t-il-raison.html>
- Nio et CATL s'associent pour créer des batteries plus durables
<https://www.automobile-propre.com/breves/nio-et-catl-sassocient-pour-creer-des-batteries-plus-durables/>
- Voitures électriques : le préconditionnement de la batterie, c'est quoi ?
<https://www.automobile-propre.com/voitures-electriques-le-preconditionnement-de-la-batterie-cest-quoi/>

Économie circulaire / Écoconception

- Tribune | « Les produits électriques dans l'économie circulaire : une aubaine pour le commerce ? »
<https://www.environnement-magazine.fr/energie/article/2024/03/18/148108/tribune-les-produits-electriques-dans-economie-circulaire-une-aubaine-pour-commerce>
- Plastiques, textiles, métaux : le recyclage progresse en France au service de l'accélération de l'économie circulaire
<https://presse.ademe.fr/2024/03/plastiques-textiles-metaux-le-recyclage-progresse-en-france-au-service-de-lacceleration-de-leconomie-circulaire.html>



- Repenser la réparabilité et le recyclage des véhicules électriques pour une mobilité durable
<https://www.journaldunet.com/mobilites/1529085-repenser-la-reparabilite-et-le-recyclage-des-vehicules-electriques-pour-une-mobilite-durable/>
- L'écoconception, un concept déjà obsolète pour relever les défis du siècle
<https://www.novethic.fr/economie-et-social/business-model-en-transition/lecoconception-un-concept-deja-obsolete-pour-relever-les-defis-du-siecle>
- Écologie et économie : le nouveau modèle des entreprises qui rachètent leurs produits
<https://www.yourtopia.fr/ecologie-et-economie-le-nouveau-modele-des-entreprises-qui-rachetent-leurs-produits/>

Hydrogène

- L'essor de la voiture individuelle à hydrogène attendra
<https://www.lesechos.fr/thema/articles/essor-de-la-voiture-individuelle-a-hydrogene-attendra-2083210>
- L'Etat accorde une aide de 149 millions d'euros à Lhyfe pour l'installation d'un second électrolyseur près du Havre
https://www.francetvinfo.fr/monde/environnement/hydrogene-l-etat-accorde-une-aide-de-149-millions-d-euros-a-lhyfe-pour-l-installation-d-un-second-electrolyseur-pres-du-havre_6432298.html
- Produire de l'hydrogène sur la Lune : le pari fou de cette entreprise japonaise
<https://www.h2-mobile.fr/actus/produire-hydrogene-lune-pari-fou-entreprise-japonaise/>



/// Les éléments de veille

Passer de la sensibilisation à la transformation écologique des métiers, le nouveau défi RSE

Former leurs salariés aux compétences de demain sur la transition écologique, c'est le difficile défi que doivent relever les entreprises. Mais pour l'heure, beaucoup se contentent de dispositifs de sensibilisation courts et superficiels, malgré les attentes des salariés.

[Accéder à l'article](#)

Feu vert aux méga-camions en Europe : un contre-sens écologique ?

Le Parlement européen vient de voter une directive autorisant la circulation de "méga-camions", des véhicules de transport pouvant aller jusqu'à 60 tonnes. Une décision qui fait débat à l'heure où le transport de marchandises doit faire sa décarbonation, notamment grâce au fret ferroviaire.

[Accéder à l'article](#)

Un devoir de vigilance européen très affaibli voté in extremis au Conseil européen

Les Etats membres du Conseil européen viennent de valider ce 15 mars un compromis autour de la directive sur le devoir de vigilance européen, qui vise à renforcer la responsabilité des entreprises en matière de respect des droits humains et environnementaux. Une avancée majeure, malgré les reculs significatifs sur le texte depuis plus d'un mois, sous la pression des lobbies économiques.

[Accéder à l'article](#)

La France marque un tournant avec une baisse inédite de ses émissions de CO2

La France a baissé ses émissions de gaz à effet de serre de 4,8% par rapport à 2022. Une réduction aussi bien conjoncturelle (hausse des prix de l'énergie, inflation ou météo) que structurelle (évolution des comportements vers plus de sobriété, rénovation énergétique des logements ou passage à la voiture électrique). Une première.

[Accéder à l'article](#)

Quand les entreprises s'emparent des nouveaux imaginaires

Les récits alternatifs, s'émancipant des imaginaires dominants qui fondent l'hyper-consumérisme comme clé du bonheur, peuvent-ils être portés par les entreprises ? C'est le pari de la Convention des entreprises pour le climat qui lance pour la première fois un parcours sur les nouveaux imaginaires. Netflix, Bayard, Ubisoft... des dizaines de sociétés vont participer à cette réflexion.

[Accéder à l'article](#)



/// 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](#)