



La revue de presse de l'écosystème Mob-ion

N°121 / 11 mars 2024

/// La revue de presse du 04 au 10 mars

Véhicules électriques

- La Toyota Prius hybride serait plus propre que n'importe quelle voiture électrique
<https://www.automobile-propre.com/la-toyota-prius-hybride-serait-plus-propre-que-nimporte-quelle-voiture-electrique/>
- Moto électrique : comment Zero veut vous faire revivre les sensations du thermique
<https://www.cleanrider.com/actus/moto-electrique-comment-zero-veut-vous-faire-revivre-les-sensations-du-thermique/>
- Les scooters et motos du géant TVS débarquent en Europe
<https://www.caradisiac.com/les-scooters-et-motos-du-geant-tvs-debarquent-en-europe-207430.htm>
- Transition vers le tout électrique : où en est l'Europe ?
<https://www.autojournal.fr/environnement/voitures-electriques/transition-moteurs-tout-electrique-europe-avenir-futur-331289.html#item=1>
- Nerva EXE II : encore plus performant, ce maxi-scooter électrique va faire mal au BMW CE 04
<https://www.cleanrider.com/actus/nerva-exe-ii-encore-plus-performant-ce-maxi-scooter-electrique-va-faire-mal-au-bmw-ce-04/>
- Les voitures électriques coûteront bientôt moins cher à produire que les thermiques
<https://www.automobile-propre.com/dici-2027-les-voitures-electriques-couteront-moins-cheres-a-produire-que-les-thermiques/>

Batteries électriques

- Le RMIT invente une batterie recyclable « à base d'eau » qui ne peut pas exploser ou prendre feu
<https://www.neozone.org/innovation/le-rmit-invente-une-batterie-recyclable-a-base-deau-qui-ne-peut-pas-exploser-ou-prendre-feu/>
- Voitures électriques : une batterie prometteuse fait son apparition, mais avec un inconvénient de taille
<https://www.autoplus.fr/environnement/voiture-electrique/voiture-electrique-batterie-prometteuse-fait-apparition-mais-avec-inconvenient-de-taille-877481.html>
- Des chercheurs mettent au point le recyclage des batteries LFP
<https://www.automobile-propre.com/des-chercheurs-mettent-au-point-le-recyclage-des-batteries-lfp/>
- Alliance européenne de la batterie : de quoi s'agit-il ?
<https://www.autoplus.fr/environnement/alliance-europe-batterie-1317397.html>



Économie circulaire / Écoconception

- « Réinventons l'économie carbone », l'injonction de la PDG de LanzaTech
https://www.challenges.fr/entreprise/environnement/reinventons-l-economie-carbone-l-injonction-de-la-pdg-de-lanzatech_h_879677
- Chez Altyor, la transition écologique de l'électronique a déjà commencé
<https://bigmedia.bpifrance.fr/nos-actualites/chez-altyor-la-transition-ecologique-de-lelectronique-a-deja-commence>
- CSRD : quelles avancées en matière d'économie circulaire ?
<https://www.circul-r.com/ressources/csr-d-economie-circulaire>

Hydrogène

- Hydrogène : la Chine va construire le plus grand pipeline au monde !
<https://www.h2-mobile.fr/actus/hydrogene-chine-construire-plus-grand-pipeline-monde/>
- Et si l'hydrogène naturel pouvait être produit artificiellement ?
<https://www.h2-mobile.fr/actus/hydrogene-naturel-produit-artificiellement/>



/// Les éléments de veille

“Greenblaming” : quand l’écologie devient un bouc-émissaire

Le “greenblaming” est un nouveau phénomène qui entoure la transition écologique. Accusée de tous les maux, l’écologie devient peu à peu un bouc-émissaire dans les discours parfois réactionnaires de certains acteurs politiques et économiques. Et avec la montée du greenblaming, c’est l’inaction écologique qui se répand.

[Accéder à l'article](#)

« Les objectifs climatiques de l’accord de Paris ne seront jamais atteints sans le concours plein du secteur privé » selon l’ONG Notre affaire à tous

Dans le cadre de la commission d’enquête sénatoriale sur les obligations de Total Energies, les sénateurs ont successivement auditionné ce lundi 26 février, des experts sur le devoir de vigilance des entreprises ainsi que les directeurs juridiques de l’ONG Notre affaire à tous, qui avaient notamment attaqué puis fait condamner l’État pour inaction en matière de lutte contre le réchauffement climatique dans l’Affaire du siècle. Si tous se sont accordés sur les « effets positifs » et la « base prometteuse » que constitue la législation française en matière de devoir de vigilance envers les entreprises, ils ont en revanche souligné la persistance des atteintes à ces obligations.

[Accéder à l'article](#)



/// Les événements à venir

14 mars (13h30 - 18h)

RDV de la mécanique - Décarboner votre industrie sans la saborder

La décarbonation est aujourd'hui une réalité pour tous les industriels. Dans ce contexte, le Cetim a lancé fin 2022, le programme d'investissement stratégique Cedre qui a pour ambition de renforcer la position des industries mécaniques dans les chaînes de valeur qui contribueront à relever les grands défis socio-économiques. Il cible les défis associés à la Transition Environnementale et Énergétique de l'Industrie que sont la circularité de l'économie, la décarbonation et la résilience. Un projet aligné avec les ambitions du plan France 2030.

[Inscription](#)

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](#)