



La revue de presse de l'écosystème Mob-ion

N°81 / 17 avril 2023

/// La revue de presse du 10 au 16 avril

Véhicules électriques

- Scooter électrique Pink Pop Plus
<http://www.lerepairedesmotards.com/actualites/2023/scooter-electrique-neo-retro-pink-pop-plus.php>
- Kia produira certains petits modèles électriques en Europe
<https://www.auto-utilitaire.com/kia-produira-certains-petits-modeles-electriques-en-europe/>
- Achat de véhicule électrique : le critère de l'autonomie
<https://www.caradisiac.com/achat-de-vehicule-electrique-le-critere-de-l-autonomie-201867.htm>
- Le vélo électrique est-il l'avenir de l'automobile ?
<https://www.caradisiac.com/le-velo-electrique-est-il-l-avenir-de-l-automobile-201822.htm>
- Découvrez les meilleurs scooters électriques à acheter en 2023 !
<https://www.netcost-security.fr/mobilite/155131/decouvrez-les-meilleurs-scooters-electriques-a-acheter-en-2023/>
- 6 Français sur 10 pensent que le véhicule électrique est « une mauvaise solution »
<https://www.auto-infos.fr/article/6-francais-sur-10-pensent-que-le-vehicule-electrique-est-une-mauvaise-solution.269266>
- Vélo électrique : ce moteur à freinage régénératif est révolutionnaire
<https://www.cleanrider.com/actus/velo-electrique-ce-moteur-a-freinage-regeneratif-est-revolutionnaire/>
- Ari Motors 902 : la microvoiture allemande qui veut faire oublier la Citroën Ami Cargo
<https://www.automobile-propre.com/breves/ari-motors-902-microvoiture-electrique-citroen-lami-cargo/>
- Les États-Unis durcissent les normes de pollution automobile pour promouvoir l'électrique
<https://www.guideautoweb.com/articles/70134/les-etats-unis-durcissent-les-normes-de-pollution-automobile-pour-promouvoir-l-electrique/>
- Location de vélo électrique à Paris : Motto rend ses VAE plus confortables
<https://www.cleanrider.com/actus/location-de-velo-electrique-a-paris-motto-rend-ses-vae-plus-confortables/>
- Stilride 1 : le scooter suédois de luxe débarque !
<https://www.motoservices.com/actualite-vehicule-electrique/Stilride-1-scooter-suedois-luxe.htm>
- Réparable et durable, ce moteur pour vélo électrique est assemblé chez Renault
<https://www.cleanrider.com/actus/reparable-et-durable-ce-moteur-pour-velo-electrique-est-fabrique-chez-renault/>
- Ce pneu spécial pour voiture électrique a été entièrement conçu et testé via intelligence artificielle
<https://www.automobile-propre.com/podcasts/ce-pneu-special-pour-voiture-electrique-a-ete-entierement-concu-et-teste-via-intelligence-artificielle/>

Batteries électriques

- L'invention d'une batterie électrique oxygène-ion à partir d'un matériau céramique et sans terre rare
<https://www.neozone.org/innovation/l'invention-dune-batterie-electrique-oxygene-ion-a-partir-en-matériau-ceramique-et-sans-terre-rare/>
- Mercedes vient-elle de trouver la solution magique pour battre des records d'autonomie ?
<https://www.presse-citron.net/mercedes-vient-elle-de-trouver-la-solution-magique-pour-battre-des-records-dautonomie/>
- Une étude confirme que la recharge rapide peut abîmer la batterie
<https://www.largus.fr/actualite-automobile/voiture-electrique-une-etude-confirme-que-la-recharge-rapide-peut-abimer-la-batterie-30026351.html>



- FreeWire arrive en Europe avec ses bornes de recharge sur batterie
<https://www.automobile-propre.com/freewire-europe-bornes-de-recharge-sur-batterie/>
- Renault et Verkor main dans la main sur des batteries bas-carbone
<https://www.leblogauto.com/electrique/renault-et-verkor-main-dans-la-main-sur-des-batteries-bas-carbone-93956>
- CALB présente une cellule de batterie « en U » à grande densité
<https://www.automobile-propre.com/calb-cellule-batterie-u-grande-densite/>
- La N-VA veut que l'autonomie et la capacité des batteries électriques soit indiquée sur le Car-Pass
<https://www.sudinfo.be/id649897/article/2023-04-14/la-n-va-veut-que-lautonomie-et-la-capacite-des-batteries-electriques-soit>
- L'invention d'un matériau qui augmente l'autonomie et réduit le temps de charge à 20 min
<https://www.neozone.org/innovation/voiture-electrique-linvention-dun-materiau-qui-augmente-lautonomie-et-reduit-le-temps-de-charge-a-20-minutes/>

Économie circulaire / Ecoconception

- Écoconception : les dessous de la fabrication des produits Décathlon
https://www.novethic.fr/actualite/environnement/economie-circulaire/isr-rse/comment-decathlon-veut-atteindre-100-de-produits-ecoconcus-en-2026-151436.html?utm_source=Abonn%C3%A9s+Novethic&utm_campaign=5e461c333f-EMAIL_CA_MPAIGN_2023_04_10_05_38&utm_medium=email&utm_term=0_-5e461c333f-%5BLIST_EMAIL_ID%5D
- La circularité, moteur de la métamorphose de nos conditions d'existence
<https://up-magazine.info/decryptages/analyses/114494-la-circularite-moteur-de-la-metamorphose-de-nos-conditions-de-xistence/>
- Voiture électrique, les champions du recyclage
<https://www.automobile-propre.com/voiture-electrique-ces-marques-qui-font-du-neuf-avec-du-vieux/>

Hydrogène

- L'hydrogène le moins cher au monde pourrait être sous terre !
<https://www.h2-mobile.fr/actus/hydrogene-moins-cher-au-monde-pourrait-etre-sous-terre/>
- Voici la première moto à hydrogène "open source" au monde
<https://www.cleanrider.com/actus/voici-la-premiere-moto-a-hydrogene-open-source-au-monde/>
- La Toyota Crown à hydrogène arrivera fin 2023
<https://www.h2-mobile.fr/actus/toyota-crown-hydrogene-arrivera-fin-2023/>
- Hydrogène : Hyvia déploie un premier électrolyseur chez Renault, à Flins
<https://www.h2-mobile.fr/actus/hydrogene-hyvia-premier-electrolyseur-renault-flins/>



/// Les éléments de veille

Le stockage, grand oublié de la transition énergétique ?

De plus en plus d'éolien et de solaire pour éliminer les fossiles : c'est le chemin emprunté pour notre transition énergétique. Ces moyens de production bas-carbone, mais non pilotables, imposent de repenser le réseau électrique afin de préserver sa flexibilité. Notamment grâce à des solutions de stockage, dont le développement peut manquer d'ambition.

[Accéder à l'article](#)

80% des actifs veulent un travail en adéquation avec le défi climatique : la révolution est en marche

C'est un symbole de taille. Plus des trois quarts des salariés souhaitent un travail en adéquation avec la lutte contre le changement climatique, selon une nouvelle étude. Entre l'écosyndicalisme, les collectifs étudiants comme le Réveil écologique et leurs aînés des Alumni for the planet... la pression monte sur les entreprises.

[Accéder à l'article](#)

Accord inédit entre patronat et syndicats sur la transition écologique en entreprise

En pleine réforme des retraites, dans un contexte social explosif, le dialogue entre organisations patronales et syndicats se poursuit. Mardi 11 avril, pour la première fois, un accord relatif à la transition écologique a abouti. Un sujet qui était passé sous les radars jusqu'ici.

[Accéder à l'article](#)

"Avec ChatGPT, nous nous trouvons enfin devant un phénomène éthiquement préoccupant", selon thierry ménissier

Des scientifiques ont demandé de mettre en pause le développement de l'intelligence artificielle face à ses dangers potentiels. Thierry Ménissier, professeur de philosophie politique, directeur de la chaire Éthique et IA du Multidisciplinary institute in artificial intelligence (MIAI) de l'université Grenoble Alpes, estime qu'il faut lancer des États généraux de l'IA, afin que les citoyens se saisissent réellement de cette technologie et n'en soit pas que de simples consommateurs.

[Accéder à l'article](#)

Le Vanuatu, ce petit pays qui soulève des montagnes dans la bataille climatique

Le Vanuatu, ce petit pays du bout du monde arrive, du haut de ses 300 000 habitants (l'équivalent de Montpellier) à soulever des montagnes dans la bataille climatique au niveau international. Après avoir obtenu un accord à la COP27 sur les pertes et dommages, il vient de remporter un autre gros morceau : une résolution de l'ONU qui va saisir la Cour de justice internationale sur les obligations juridiques des États en matière de changement climatique.

[Accéder à l'article](#)



/// Les événements à venir

27 avril (11h - 12h / Online)

Ça bouge, comment développer l'activité des entreprises et accélérer la transition écologique avec les nouveaux modèles d'affaires ? (French Fab)

L'économie circulaire est un modèle économique qui vise à minimiser les déchets et à maximiser l'utilisation des ressources en les réutilisant, les recyclant ou les régénérant autant que possible. L'économie de l'usage, quant à elle, est un modèle économique qui se concentre sur la fourniture de services plutôt que sur la vente de biens. Au cours de ce webinaire, vous découvrirez les avantages et les défis de l'économie circulaire et de l'économie de l'usage, ainsi que les possibilités qu'elles offrent pour réduire les déchets, optimiser les ressources et créer de la valeur pour votre entreprise.

[Inscription](#)