



La revue de presse de l'écosystème Mob-ion

N°89 / 26 juin 2023

/// La revue de presse du 19 au 25 juin

Véhicules électriques

- Véhicules électriques : vers une taxation au kilomètre ?
<https://mobiwisy.fr/voiture/vehicules-electriques-vers-une-taxation-au-kilometre>
- Moteur compact, batterie contenue... Bosch lance un système pour des vélos électriques plus légers
<https://www.01net.com/actualites/moteur-compact-batterie-contenue-bosch-lance-un-systeme-pour-des-velos-electriques-plus-legers.html>
- Avec sa filiale Ampere, Renault veut vite faire chuter le coût des voitures électriques
<https://www.automobile-propre.com/avec-sa-filiale-ampere-renault-veut-vite-faire-chuter-le-cout-des-voitures-electriques/>
- 20 applications pour profiter au mieux de sa voiture électrique en 2023
<https://www.automobile-propre.com/15-applications-pour-profiter-au-mieux-de-sa-voiture-electrique/>
- TOM, un scooter électrique pliable à emporter partout à moins de 1 600 €
<https://www.cleanrider.com/actus/tom-un-scooter-electrique-plierable-a-emporter-partout-a-moins-de-1-600-e/>
- En Corrèze, l'entreprise Domapy se dote de voiturettes pour recruter plus facilement
<https://www.francebleu.fr/emissions/nouvelle-eco/en-correze-l-entreprise-domapy-se-dote-de-voiturettes-pour-recruter-plus-facilement-4383328>
- Le spécialiste chinois de la mobilité électrique Yadea investit massivement
<https://www.caradisiac.com/le-specialiste-chinois-de-la-mobilite-electrique-yadea-investit-massivement-203001.htm>
- Changement d'échelle pour pink mobility
<https://www.avem.fr/2023/06/21/changement-dechelle-pour-pink-mobility/>
- Piaggio 1 2023 : le scooter électrique monte en puissance
<https://www.cleanrider.com/actus/piaggio-1-2023-le-scooter-electrique-monte-en-puissance/>
- Le marché de l'électrique progresse encore en Europe
<https://mobiwisy.fr/voiture/le-marche-de-lelectrique-progresse-encore-en-europe>
- Voiture électrique : la première citadine dotée de la charge bidirectionnelle sera française
<https://www.futura-sciences.com/tech/actualites/smartmotion-voiture-electrique-premiere-citadine-dotee-charge-bidirectionnelle-sera-francaise-106009/>
- Scooter électrique KTM : c'est pour bientôt ?
<https://www.cleanrider.com/actus/scooter-electrique-ktm-cest-pour-bientot/>
- Cake veut sa part du gâteau sur le marché des deux roues électriques de seconde main
https://www.cleanrider.com/actus/cake-veut-sa-part-du-gateau-sur-le-marche-des-deux-roues-electriques-de-seconde-main/?utm_source=NLCR&utm_medium=email&utm_campaign=230623&utm_content=actus
- Ford : un prêt record de 8,5 milliards d'euros pour la voiture électrique !
<https://www.automobile-propre.com/breves/ford-un-pret-record-de-85-milliards-deuros-pour-la-voiture-electrique/>
- S80 Solar Scooter : le scooter électrique qui fonctionne... au solaire !
<https://kulturegeek.fr/news-281552/s80-solar-scooter-scooter-electrique-fonctionne-solaire>



Batteries électriques

- La batterie 'made in Europe' risque de tomber rapidement à plat
<https://www.france24.com/fr/%C3%A9co-tech/20230619-transition-%C3%A9cologique-la-batterie-made-in-europe-risque-de-tomber-rapidement-%C3%A0-plat>
- Batteries électriques : Tesla progresse enfin sur la production des cellules 4680
<https://www.generation-nt.com/actualites/tesla-batterie-electrique-cellule-4680-production-giga-texas-2037393>
- Hauts-de-France : à quoi ressemble le centre de formation nouvelle génération dédié aux métiers de la batterie électrique ?
https://www.francetvinfo.fr/replay-radio/c-est-mon-boulot/hauts-de-france-a-quoi-ressemble-le-centre-de-formation-nouvelle-generation-dedie-aux-metiers-de-la-batterie-electrique_5872403.html

Économie circulaire / Ecoconception

- La France est sur le podium européen du recyclage, mais peut — et doit — mieux faire
<https://itsocial.fr/enjeux-it/enjeux-securite/reglementation/economie-circulaire-la-france-est-sur-le-podium-europeen-du-recyclage-mais-peut-et-doit-mieux-faire/>
- « Passeport batteries » Européen : Une bonne stratégie de données peut transformer l'économie circulaire en moteur d'innovation
<https://www.latribuneauto.com/reportages/batterie/13972-passeport-batteries-europeen-une-bonne-strategie-de-donnee-s-peut-transformer-leconomie-circulaire-en-moteur-dinnovation>
- Le remanufacturing : pierre angulaire de la stratégie d'économie circulaire de Valeo
<https://www.auto-infos.fr/article/le-remanufacturing-pierre-angulaire-de-la-strategie-d-economie-circulaire-de-valeo.273312>

Hydrogène

- La voiture à hydrogène lutte pour sa survie
<https://www.h2-mobile.fr/actus/voiture-hydrogene-lutte-survie/>
- Rolls-Royce envisage de passer de l'électrique à l'hydrogène pour les futurs modèles
<https://insideevs.fr/news/672429/rolls-royce-hydrogene-spectre-electrique/>
- Du diesel à l'hydrogène : la Chine présente la première locomotive rétrofitée au monde
<https://www.h2-mobile.fr/actus/diesel-hydrogene-chine-premier-train-retrofit-monde/>
- Mobilité hydrogène : un groupement de commandes pour amorcer le marché
<https://www.h2-mobile.fr/actus/mobilite-hydrogene-groupement-commandes-accelerer-marche/>
- Hyundai croit-il toujours à la voiture à hydrogène ?
<https://www.h2-mobile.fr/actus/hyundai-croit-il-voiture-hydrogene/>
- L'invention d'un nanomatériau qui génère de l'hydrogène sans électricité, à partir de l'eau et de la lumière
<https://www.neozone.org/innovation/l'invention-dun-nanomateriau-qui-genere-de-lhydrogene-sans-electricite-a-partir-de-leau-et-de-la-lumiere/>



/// Les éléments de veille

Biodiversité, santé, climat : le coût caché de notre alimentation résumé en une infographie

Notre système alimentaire n'est pas sans impact sur l'environnement et la santé. Émissions de gaz à effet de serre, perte de biodiversité, augmentation des risques de maladies... Pour matérialiser ces conséquences, des chercheurs ont calculé le coût financier caché derrière notre alimentation. Et il est colossal.

[Accéder à l'article](#)

La Suisse vote majoritairement pour la neutralité carbone et un changement radical de modèle énergétique

Près de 60 % des Suisses sont d'accord pour mettre leur pays sur la trajectoire de la neutralité carbone en 2050. Cela signifie qu'ils devront s'affranchir des énergies fossiles qui représentent 75 % de leurs besoins énergétiques et qui sont toutes importées. Le premier parti du pays, l'UDC, était opposé au projet mais les alertes climatiques sont suffisamment fortes pour faire basculer l'opinion.

[Accéder à l'article](#)

L'IA et le machine learning permettent aux entreprises « de réduire le gaspillage énergétique »

Le Monde de l'Énergie ouvre ses colonnes à Raphaël Savy, vice-président France et Europe du Sud d'Alteryx, pour évoquer avec lui la place de l'IA et du machine learning dans la réduction de consommation d'énergie des entreprises.

[Accéder à l'article](#)

"TotalEnergies est le groupe pétrolier le plus impliqué dans la transition énergétique" : oui, mais...

Régulièrement attaqué sur ses engagements climatiques, le patron de TotalEnergies est monté au créneau pour défendre l'entreprise. Dans une interview au Journal du dimanche, il assure être le groupe "le plus impliqué" dans la transition énergétique. Novethic a voulu vérifier cette déclaration, qui ne s'avère pas tout à fait fausse mais pas tout à fait vraie non plus.

[Accéder à l'article](#)

Patagonia : la marque symbole de la mode éthique accusée d'exploiter des ouvrières textiles

L'exploitation des travailleuses textiles n'est pas l'apanage des marques de fast-fashion. Contre toute attente, Patagonia, entreprise réputée pour ses engagements éco-responsables, fait appel à des fournisseurs en Asie du Sud-Est ne respectant pas les droits humains, selon une récente enquête révélée par le collectif Follow the money.

[Accéder à l'article](#)



/// Les événements à venir

27 juin (11h00 - 12h / Online)

Qu'est-ce que l'intelligence artificielle et comment en profiter ?

Ce webinaire, animé par François-Xavier de Thieulloy, expert de l'industrie du futur au sein de Bpifrance et Lucas Nacsá, ingénieur en mathématiques appliquées diplômé de l'Ensimag, vous permettra de :

- Comprendre ce qu'est l'IA et comment elle fonctionne
- Donner les clefs de compréhension nécessaires pour que l'IA soit utilisée de manière éclairée
- Apporter un regard très concret et facilement compréhensible par tous de ce que peut faire l'IA au quotidien dans différents secteurs
- Comprendre les premiers pas et pré-requis pour vous lancer dans un projet IA

[Inscription](#)