



La newsletter de l'écosystème Mob-ion

N°51 / 5 septembre 2022

/// La revue de presse du 29 août au 4 septembre

Véhicules électriques

- Avec le T-Bike, Toyota se lance dans le VTT électrique
<https://www.cleanrider.com/actus/avec-le-t-bike-toyota-se-lance-dans-le-vtt-electrique/>
- Ce phare pour vélo électrique projette au sol une multitude d'informations pratiques
<https://www.rtf.be/article/ce-phare-pour-velo-electrique-projette-au-sol-une-multitude-dinformations-pratiques-11054595>
- Le patron de Changan voudrait que la Chine fixe une date d'interdiction pour les thermiques
<https://www.automobile-propre.com/le-patron-de-changan-voudrait-que-la-chine-fixe-une-date-dinterdiction-pour-les-thermiques/>
- Nissan lance le véhicule électrique sans grosse batterie mais avec générateur
<https://www.lecho.be/entreprises/auto/nissan-lance-le-vehicule-electrique-sans-grosse-batterie-mais-avec-generateur/0410176.html>
- Véhicules électriques : toutes les nouveautés 2022 et 2023
<https://www.flotauto.com/vehicules-electriques-nouveautes-2022-2023-20220829.html>
- Ces deux VTT électriques ultra haut de gamme sont à prendre au sérieux
https://www.frandroid.com/produits-android/mobilite-urbaine/velo-electrique/1451742_ces-deux-vtt-electriques-ultra-haut-de-gamme-sont-a-prendre-au-serieux
- Voiture électrique : les inquiétudes fondées de Charlie Hebdo dans son hors-série
<https://www.automobile-propre.com/voiture-electrique-les-inquietudes-fondees-de-charlie-hebdo-dans-son-hors-serie/>
- Les deux-roues électriques prennent de l'assurance
<https://www.avem.fr/2022/08/30/les-deux-roues-electriques-prennent-de-lassurance/>
- Avec son scooter électrique à trois roues, Curbee veut révolutionner la logistique urbaine
<https://www.cleanrider.com/actus/avec-son-scooter-electrique-a-trois-roues-curbee-veut-revolutionner-la-logistique-urbaine/>
- Deux roues électriques : un marché en plein boum encore dopé par le stationnement gratuit à Paris
<https://www.rtl.fr/actu/economie-consommation/deux-roues-scooters-electriques-un-marche-en-plein-boum-encore-dope-par-le-stationnement-gratuit-a-paris-7900180434>
- Ce vélo électrique est le plus écolo au monde
<https://www.cleanrider.com/actus/ce-velo-electrique-est-le-plus-ecolo-au-monde/>
- Gaya, le vélo électrique multiplaces qui voit loin
<https://www.cleanrider.com/actus/gaya-le-velo-electrique-multiplaces-qui-voit-loin/>
- Voitures électriques : leur autonomie réelle à l'épreuve
<https://www.autoplus.fr/environnement/voitures-electriques-autonomie-reelle-a-lepreuve-597479.html#item=1>
- Les 10 meilleures applications pour mieux utiliser son vélo en ville
<https://www.cleanrider.com/actus/les-10-meilleures-applications-pour-mieux-utiliser-son-velo-en-ville/>



Batteries électriques

- Le MIT à inventé une batterie électrique innovante et peu coûteuse à base d'aluminium-soufre, et ça va tout changer !
<https://www.neozone.org/innovation/le-mit-a-invente-une-batterie-electrique-innovante-et-peu-couteuse-a-base-daluminium-soufre-et-ca-va-tout-changer/>
- Tirer le meilleur des batteries des véhicules électriques grâce au Machine Learning
<https://www.enerzine.com/tirer-le-meilleur-des-batteries-des-vehicules-electriques-grace-au-machine-learning/40728-2022-08>
- Batterie à plat ? Voici le Deliveroo de la recharge pour véhicule électrique
<https://www.automobile-propre.com/batterie-a-plat-voici-le-deliveroo-de-la-recharge-pour-vehicule-electrique/>
- Prix de l'électricité : quelle hausse craindre en 2023 pour la recharge de sa voiture ?
<https://www.automobile-propre.com/prix-de-lelectricite-quelle-hausse-craindre-en-2023-pour-la-recharge-de-sa-voiture/>
- Toyota annonce de gros investissements dans les batteries au Japon et aux États-Unis
<https://www.letelegramme.fr/economie/toyota-annonce-de-gros-investissements-dans-les-batteries-au-japon-et-aux-etats-unis-31-08-2022-13169350.php>
- La start-up Doctibike reconditionne les batteries des vélos électriques pour rendre la mobilité plus durable
<https://www.forbes.fr/business/la-start-up-doctibike-reconditionne-les-batteries-des-velos-electriques-pour-rendre-la-mobilite-plus-durable/>

Hydrogène

- Toyota et le NREL s'associent pour développer une méga pile à combustible
<https://www.h2-mobile.fr/actus/toyota-nrel-associent-developper-mega-pile-combustible/>
- Début de l'exploration-production d'hydrogène naturel : une nouvelle ère pour l'hydrogène ?
<https://www.connaissancedesenergies.org/tribune-actualite-energies/debut-de-lexploration-production-dhydrogene-naturel-une-nouvelle-ere-pour-lhydrogene>
- Ces chercheurs inventent une pile à combustible PEM tubulaire
<https://www.h2-mobile.fr/actus/chercheurs-inventent-pile-combustible-tubulaire/>
- L'énergie du futur : le monde a les moyens de bâtir une véritable économie de l'hydrogène
<https://www.lemondedelenergie.com/energie-futur-monde-moyens-batir-veritable-economie-hydrogene/2022/08/19/>
- BMW lance sa production de piles à combustible à hydrogène
<https://www.flotauto.com/pile-combustible-hydrogene-bmw-20220901.html>



/// Les éléments de veille

"Malheurs actuels" : un "Gorafî Vert" qui dénonce par l'absurde l'inaction climatique

Un golfeur dévoré par des riverains, des arbres plantés dans le Metaverse pour lutter contre le changement climatique... Le nouveau média parodique Malheurs Actuels s'inspire de l'actualité pour dénoncer l'inaction. Un "Gorafî Vert" qui rencontre déjà un certain engouement et réussit à casser l'image de l'écolo "Khmer vert qui veut tout interdire".

[Accéder à l'article](#)



/// Les événements à venir

9 septembre (9h- 10h / Webinaire)

Mobilité électrique et bornes de recharge : quelle stratégie pour mon territoire ?

Ce webinaire portera sur la mobilité électrique et l'implantation des bornes de recharges afin de comprendre comment les pouvoirs publics peuvent s'emparer de cette question à travers plusieurs retours d'expériences.

La transition électrique dans les mobilités répond à des enjeux de décarbonation des mobilités. Le développement des véhicules électriques, favorisé par la fin de la commercialisation de véhicules thermiques en 2035 annoncée par le vote du Parlement européen du 8 juin, est corrélé à la disponibilité de bornes de recharge. En effet, la crainte de ne pas pouvoir recharger son véhicule est un frein à l'achat et l'utilisation d'un véhicule électrique.

Afin de mailler au mieux un territoire, les aménageurs, en collaboration avec les opérateurs d'infrastructure de recharge, doivent investir cette question en élaborant une stratégie d'infrastructure de recharge de véhicule électrique (IRVE).

[Inscription](#)

29 septembre (Lille / Team2)

Les rencontres de l'innovation pour l'économie circulaire

Un réseau d'experts, d'entreprises, de partenaires industriels, scientifiques et institutionnels pour l'économie circulaire participeront et interviendront. Au programme, conférences, cocktail, sessions posters, Pitch, espaces de présentations pour les adhérents TEAM2, moments conviviaux, et pleins d'autres surprises seront au rendez-vous !

[Inscription](#)