



La revue de presse de l'écosystème Mob-ion

N°66 / 16 décembre 2022

/// La revue de presse du 12 au 16 décembre

Véhicules électriques

- Mercedes: Une concession entièrement dédiée à l'électrique
<https://www.20minutes.fr/4014123-20221211-mercedes-concession-entierement-dediee-electrique>
- Vélo électrique : BH lance son nouveau moteur maison
<https://www.cleanrider.com/actus/velo-electrique-bh-lance-son-nouveau-moteur-maison/>
- Voiture électrique : quelle est la recette du succès norvégien ?
<https://www.radiofrance.fr/franceinter/podcasts/histoires-economiques/histoires-economiques-du-mardi-13-decembre-2022-6693890>
- Compact et pas cher, le nouveau vélo électrique de Cannondale a tout pour faire un carton
<https://www.cleanrider.com/actus/leger-et-compact-le-nouveau-velo-electrique-de-cannondale-a-tout-pour-faire-un-carton/>
- Les vélos cargo électriques en libre-service devraient bientôt débarquer en France : voici où
<https://www.frandroid.com/produits-android/mobilite-urbaine/velo-electrique/1563630-les-velos-cargo-electriques-en-libre-service-devraient-bientot-debarquer-en-france-voici-ou>
- Le marché chinois de la voiture électrique toujours au plus haut
<https://www.automobile-propre.com/le-marche-chinois-de-la-voiture-electrique-toujours-au-plus-haut/>
- MATE SUV : un monstre de vélo cargo, capable de porter 210 kg
<https://www.01net.com/actualites/mate-suv-un-monstre-de-velo-cargo-capable-de-porter-210-kg.html>
- Les vélos IWECH retenus par le gouvernement pour le programme « Première Usine »
<https://www.maddyness.com/2022/12/14/velos-iweech/>
- Polestar lance un cyclomoteur électrique en édition limitée
<https://www.cleanrider.com/actus/polestar-lance-un-cyclomoteur-electrique-en-edition-limitee/>

Batteries électriques

- L'augmentation du prix des batteries menace le développement abordable des véhicules électriques
<https://annuelauto.ca/laugmentation-du-prix-des-batteries-menace-le-developpement-abordable-des-vehicules-electriques/>
- L'invention d'une batterie électrique sodium-soufre, 4 fois plus puissante que les batteries lithium-ion
<https://www.neozone.org/innovation/l'invention-d'une-batterie-electrique-sodium-soufre-4-fois-plus-puissante-que-les-batteries-lithium-ion/>
- Une seconde vie pour les batteries
<https://www.infogreen.lu/une-seconde-vie-pour-les-batteries.html>



Économie circulaire / Ecoconception

- Lancement du premier contrat à impact du quinquennat d'une valeur de 5 millions d'euros
<https://presse.ademe.fr/2022/12/marlene-schiappa-lance-le-premier-contrat-a-impact-du-quinquennat-dune-valeur-de-5-millions-deuros.html>
- De 10 à 45 € de bonus pour la réparation : une avancée majeure pour l'économie circulaire
<https://www.lesnumeriques.com/vie-du-net/de-10-a-45-de-bonus-pour-la-reparation-une-avancee-majeure-pour-l-eco-nomie-circulaire-a200213.html>

Hydrogène

- Stations hydrogène : pour l'ACEA, l'Europe manque d'ambition
<https://www.h2-mobile.fr/actus/stations-hydrogene-acea-europe-manque-ambition/>



/// Les éléments de veille

Villes et livraisons : le « desserrement logistique » augmente-t-il la pollution ?

Encourager le retour des installations logistiques au cœur des villes afin de limiter les externalités négatives engendrées (pollution, congestion, etc.) est souvent une fausse bonne idée. Elle n'a un impact positif que si la demande vient surtout du centre des villes ou des métropoles, c'est rarement le cas. Ainsi, par exemple, Paris ne représente que 18 % de la population de l'Île-de-France.

[Accéder à l'article](#)

"Balance ton scooter" : Cityscoot lance une plateforme pour signaler le stationnement gênant

Installé dans la capitale depuis 2016 et à Nice depuis 2018, Cityscoot lance une plateforme en ligne qui permet de signaler le stationnement gênant d'un scooter ou son mauvais état.

[Accéder à l'article](#)

Semi-conducteurs : la Chine attaque le protectionnisme des Etats-Unis à l'OMC

En octobre dernier, les Etats-Unis ont annoncé l'instauration de nouveaux contrôles à l'exportation visant à limiter la capacité de Pékin à acheter et fabriquer des semi-conducteurs dont le monde entier connaît actuellement une forte pénurie. Une décision qui a provoqué la colère de Pékin qui a annoncé, lundi, le dépôt d'une procédure auprès de l'OMC contre les Etats-Unis.

[Accéder à l'article](#)

Sécuriser les systèmes de stockage de l'énergie pour un déploiement rapide et fiable des énergies renouvelables

Pour atteindre l'objectif de réduction de 40% des émissions de GES en 2030 fixé par le gouvernement français, le développement des énergies renouvelables constitue une piste inéluctable. Or, le stockage de l'énergie est tout aussi crucial pour sécuriser l'essor de ces énergies renouvelables, éolienne et solaire en tête, qui pourraient représenter selon l'IRENA les trois-cinquièmes de la production mondiale d'électricité d'ici 2050. Pour de nombreuses applications, les systèmes de stockage d'énergie doivent fonctionner d'une manière sûre, fiable et efficace. Cela nécessite entre autres une technologie de raccordement électrique résistante et durable.

[Accéder à l'article](#)

« La crise énergétique que nous vivons va mettre les collectivités en grande difficulté financière »

Le Monde de l'Énergie ouvre ses colonnes à Frédéric Babonneau, directeur du Centre d'excellence en Supply Chain, Innovation et Transports, de KEDGE, pour obtenir son éclairage sur la crise énergétique actuelle.

[Accéder à l'article](#)

Plan covoiturage : le gouvernement veut en faire un transport en commun comme les autres

Le covoiturage prend sa place dans l'arsenal de la mobilité durable et partagée. 150 millions d'euros lui sont alloués par le gouvernement pour tripler son usage d'ici 2027. Lignes de covoiturage avec arrêts dédiés, voies réservées, plateformes en ligne... Tous les moyens sont bons pour encourager ce mode de transport particulièrement adapté dans les zones peu denses où les transports en commun sont difficiles à mettre en place.

[Accéder à l'article](#)



/// Les événements à venir

12 janvier (10h30 -12h / Online)

90 minutes pour tout comprendre sur les marchés publics

[Inscription](#)