



# La newsletter de l'écosystème Mob-ion

N°35 / 25 avril 2022

/// La revue de presse du 18 au 24 avril

## Véhicules électriques

- Vélos électriques : les nouveautés Canyon aux batteries XXL et à grande autonomie  
<https://www.automobile-magazine.fr/mobilite-verte/article/33494-velos-electriques-les-nouveautes-canyon-aux-batteries-xxl-et-a-grande-autonomie>
- Lightyear One : le prix de la voiture électrique solaire flambe  
<https://www.automobile-propre.com/breves/lightyear-one-le-prix-de-la-voiture-electrique-solaire-flambe/>
- eccity : le fabricant français de scooters 100% électriques arrive à Paris  
<https://www.meilleure-innovation.com/eccity-scooters-electriques-paris/>
- L'autonomie cumulée mondiale des véhicules électriques a progressé d'un milliard de km en 2021  
<https://www.caradisiac.com/l-autonomie-cumulee-mondiale-des-vehicules-electriques-a-progresse-d-un-milliard-de-km-en-2021-195744.htm>
- Y aura-t-il pénurie de courant quand 15 millions de voitures électriques seront en circulation ?  
<https://www.automobile-propre.com/podcasts/y-aura-t-il-penurie-de-courant-quand-15-millions-de-voitures-electriques-seront-en-circulation/>
- Ce moteur pour vélo électrique est presque invisible !  
<https://www.cleanrider.com/actus/ce-moteur-pour-velo-electrique-est-presque-invisible/>
- Marché du scooter 2022 au 1er trimestre : l'électrique se renforce  
<https://moto-station.com/scooter-station/marche/marche-du-scooter-2022-au-1er-trimestre-lelectrique-se-renforce/531737>
- Cette station essence affiche aussi le prix de l'électricité : pourquoi c'est génial ?  
<https://www.automobile-propre.com/cette-station-essence-affiche-aussi-le-prix-de-lelectricite-pourquoi-cest-genial/>

\*\*\*\*\*

## Batteries électriques

- Comment Ford, GM et Tesla construisent de meilleures batteries pour VE  
<https://news-24.fr/comment-ford-gm-et-tesla-construisent-de-meilleures-batteries-pour-ve/>
- Faut-il craindre une pénurie de batteries ?  
<https://www.largus.fr/actualite-automobile/voitures-electriques-faut-il-craindre-une-penurie-de-batteries-20000279.html>
- Raconte-moi ta thèse... sur le vieillissement des batteries dans les véhicules électriques  
[https://www.liberation.fr/sciences/raconte-moi-ta-these-sur-le-vieillissement-des-batteries-dans-les-vehicules-electriques-20220423\\_YIKHIS6TIRALXHVDWHRLF6CETA/](https://www.liberation.fr/sciences/raconte-moi-ta-these-sur-le-vieillissement-des-batteries-dans-les-vehicules-electriques-20220423_YIKHIS6TIRALXHVDWHRLF6CETA/)

\*\*\*\*\*



## Économie circulaire / Ecoconception

- L'économie circulaire, c'est bien plus que du recyclage  
<https://www.lavantage.qc.ca/article/2022/04/18/l-economie-circulaire-c-est-bien-plus-que-du-recyclage>
- Recyclage : qu'est-ce que l'éco-conception ?  
<https://www.geo.fr/environnement/recyclage-quest-ce-que-leco-conception-209431>

\*\*\*\*\*

## Hydrogène

- Hydrogène vert : 10 milliards d'euros de retombées économiques en France d'ici à 2030  
<https://www.widoobiz.com/2022/04/18/hydrogene-vert-10-milliards-deuros-de-retombees-economiques-en-france-dici-a-2030/>
- La production d'électrolyseurs va exploser d'ici 2031  
<https://www.h2-mobile.fr/actus/hydrogene-production-electrolyseurs-exploser-2031/>

\*\*\*\*\*



### /// Les éléments de veille

#### **Terres rares : la start-up MagREEsorce ne recyclera pas les aimants en Chine, mais à Grenoble, avec de l'hydrogène**

Le phénomène de relocalisation engagé suite à la pandémie de Covid-19 progresse pas à pas. Et ce, d'une certaine manière, grâce à la start-up grenobloise MagREEsorce qui va installer une unité de recyclage pour aimants près de Grenoble d'ici 2025, permettant de recréer une filière qui jusqu'à présent passait prioritairement par la Chine.

[Accéder à l'article](#)

#### **Les français ont acheté en 2021 plus de vélos que de voitures**

Le vélo est désormais le moyen de locomotion le plus vendu en France. En 2021, plus de 2,7 millions de vélos ont été achetés contre 1,65 million de voitures. Une dynamique très forte portée par la crise sanitaire malgré des problèmes d'approvisionnement pour la filière. L'enjeu est désormais de maintenir cette tendance en misant sur la production française et le développement d'infrastructures adaptées dans toute la France.

[Accéder à l'article](#)

#### **Laura Foglia, The Shift Project : "avec la ville du quart d'heure, il faut rendre désirable un imaginaire lié à la vie de proximité"**

À l'occasion de l'élection présidentielle, Novethic se penche sur ces débats oubliés, ceux qui n'occupent pas le terrain médiatique mais qui sont pourtant vitaux. Zoom aujourd'hui sur la mobilité durable avec Laura Foglia, responsable de projets Mobilité au sein du Shift Project. Le think tank a publié secteur par secteur un plan de transformation de l'économie pour atteindre la neutralité carbone.

[Accéder à l'article](#)

#### **Energies renouvelables et réseaux intelligents sont des leviers importants selon le GIEC**

Dans son troisième rapport sur les solutions dites « mesures d'atténuation » au changement climatique, le groupe intergouvernemental d'experts sur le climat (GIEC) souligne le rôle de l'électrification, de l'efficacité énergétique et de l'accroissement des énergies renouvelables.

[Accéder à l'article](#)

#### **L'indice du bonheur de l'ONU devient une référence, symbole de la percée des indicateurs alternatifs au PIB**

Le "World Happiness Report" (WHR) crée par l'ONU mesure le bonheur à partir de six variables : revenu, liberté, confiance dans le gouvernement, espérance de vie en bonne santé, soutien social et générosité. Il dresse un classement de 150 pays dominé par la Finlande, le Danemark, l'Islande, la Suisse, les Pays-Bas puis la France en 20e position. Après deux ans de pandémie, l'indicateur est plus pertinent que jamais.

[Accéder à l'article](#)



## /// Les événements à venir

5 mai (18h15 - 20h30 / Team2)

### **3ème rencontre du club économie circulaire de la call "automobile et recyclage : un monde en pleine évolution source d'innovations et de développement pour le territoire"**

Cette rencontre sera l'occasion d'aborder le sujet du recyclage dans l'industrie automobile actuelle et à venir, dans le cadre des mutations des véhicules électriques. Un panel d'intervenants vous présentera des projets d'innovation inspirants, notamment pour le recyclage des batteries, leur réemploi, leur monitoring ; pour la valorisation des plastiques, des retours d'expériences et des exemples de réussites entrepreneuriales. Les projets industriels à venir sur le territoire de la CALL seront également évoqués.

[Inscription](#)