



# La newsletter de l'écosystème Mob-ion

N°20 / 10 janvier 2022

/// La revue de presse du 3 au 9 janvier

## Véhicules électriques

- Quel est le coût au kilomètre d'une voiture électrique ?  
<https://gocar.be/fr/actu-auto/electrique/quel-est-le-cout-au-kilometre-dune-voiture-electrique>
- Tesla : En livrant près d'un million de voitures en 2021, le constructeur pulvérise ses objectifs  
<https://www.20minutes.fr/economie/3209415-20220103-tesla-livrant-pres-million-voitures-2021-constructeur-pulverise-objectifs>
- En 2022, après le ticket resto, découvrez le « titre mobilité »  
<https://www.automobile-magazine.fr/toute-l-actualite/article/32119-en-2022-apres-le-ticket-resto-decouvrez-le-titre-mobilite>
- Le premier scooter électrique Husqvarna attendu pour juin 2022  
<https://www.caradisiac.com/le-premier-scooter-electrique-husqvarna-attendu-pour-juin-2022-193904.htm>
- Votre voiture électrique est-elle vraiment verte ? Ce nouveau passeport vous aidera à y voir clair  
<https://global.techradar.com/fr-fr/news/mise-en-place-passeport-batterie-voiture-electrique>
- Xpeng, numéro un des start-up électriques chinoises  
[https://www.automobile-propre.com/xpeng-numero-un-des-start-ups-electriques-chinoises/?utm\\_source=NLAP&utm\\_medium=e-mail&utm\\_campaign=040122&utm\\_content=actus](https://www.automobile-propre.com/xpeng-numero-un-des-start-ups-electriques-chinoises/?utm_source=NLAP&utm_medium=e-mail&utm_campaign=040122&utm_content=actus)
- Voiture électrique : plus de 160 000 immatriculations en France en 2021  
[https://www.automobile-propre.com/voiture-electrique-plus-de-160-000-immatriculations-en-france-en-2021/?utm\\_source=NLAP&utm\\_medium=e-mail&utm\\_campaign=040122&utm\\_content=actus](https://www.automobile-propre.com/voiture-electrique-plus-de-160-000-immatriculations-en-france-en-2021/?utm_source=NLAP&utm_medium=e-mail&utm_campaign=040122&utm_content=actus)
- Mercedes EQXX : la voiture électrique à autonomie record  
[https://www.automobile-propre.com/mercedes-eqxx-la-voiture-electrique-a-autonomie-record/?utm\\_source=NLAP&utm\\_medium=e-mail&utm\\_campaign=040122&utm\\_content=actus](https://www.automobile-propre.com/mercedes-eqxx-la-voiture-electrique-a-autonomie-record/?utm_source=NLAP&utm_medium=e-mail&utm_campaign=040122&utm_content=actus)
- CES 2022 : OKAI présente deux nouvelles trottinettes électriques et un casque connecté  
<https://www.clubic.com/materiel-audio-hifi/casque-audio/actualite-401718-ces-2022-okai-presente-deux-nouvelles-trottinettes-electriques-et-un-casque-connecte.html>
- Yamaha : 2 nouveaux scooters électriques pour 2022  
<https://www.cnetfrance.fr/news/yamaha-2-nouveaux-scooters-electriques-pour-2022-39935067.htm>
- Sony arrive sur le marché du véhicule électrique  
<https://www.20minutes.fr/economie/auto/3211799-20220105-sony-arrive-marche-vehicule-electrique>
- Scooter électrique pour la livraison Nito Cargo  
<http://www.lerepairedesmotards.com/actualites/2022/scooter-electrique-nito-cargo-plus-share.php>
- Xubaka : la petite moto électrique française star du CES  
<https://www.cleanrider.com/actus/xubaka-la-petite-moto-electrique-francaise-star-du-ces/>

\*\*\*\*\*



## Batteries électriques

- Dans les coulisses de la station de recharge mobile du Tour de France  
<https://www.automobile-propre.com/dans-les-coulisses-de-la-station-de-recharge-mobile-du-tour-de-france/>
- Les batteries mortes peuvent-elles ressusciter ?  
<https://korii.slate.fr/tech/science-batteries-mortes-peuvent-elles-ressusciter-reactiver-lithium-inerte-astuce-charge>
- Northvolt : naissance d'un géant européen de la batterie électrique  
[https://www.lemonde.fr/economie/article/2022/01/04/northvolt-naissance-d-un-geant-europeen-de-la-batterie-electrique\\_6108086\\_3234.html](https://www.lemonde.fr/economie/article/2022/01/04/northvolt-naissance-d-un-geant-europeen-de-la-batterie-electrique_6108086_3234.html)
- Une nouvelle batterie à eau salée stocke l'électricité de façon durable  
<https://www.techno-science.net/actualite/nouvelle-batterie-eau-salee-stocke-electricite-facon-durable-N21572.html>
- CES de Las Vegas : des mini batteries pour vélos électriques présentées par une StartUp française  
<https://www.lyftvnews.com/t6730-ces-de-las-vegas-des-mini-batteries-pour-velos-electriques-presentees-par-une-start-up-francaise#.YdaVxhNByqA>
- ABB prêt pour la recharge des véhicules électriques sans badge ni application  
<https://www.avem.fr/2021/12/29/abb-pret-pour-la-recharge-des-vehicules-electriques-sans-badge-ni-application/>
- Gemini : une nouvelle batterie à autonomie record  
<https://www.automobile-propre.com/breves/gemini-une-nouvelle-batterie-a-autonomie-record/>

\*\*\*\*

## Economie circulaire

- Consommation : 2022, année de la réparabilité ?  
<https://www.la-croix.com/Economie/Consommation-2022-annee-reparabilite-2022-01-02-1201192746>
- Le marché de l'occasion se développe aussi en grande distribution !  
<https://www.michel-edouard-leclerc.com/categorie/economie/enjeux-de-la-distribution/le-marche-de-l-occasion-se-developpe-aussi-en-grande>

\*\*\*\*

## Hydrogène

- Kawasaki et Yamaha s'unissent pour développer un moteur à hydrogène  
<https://www.caradisiac.com/kawasaki-et-yamaha-s-unissent-pour-developper-un-moteur-a-hydrogene-193933.htm>
- JinkoSolar va développer des centrales solaires destinées à la production d'hydrogène  
<https://www.pv-magazine.fr/2022/01/05/hydrogene-jinkosolar-va-developper-des-centrales-solaires-destinees-a-la-production-dhydrogene/>
- Maca Flight présente son étrange engin volant à hydrogène au CES  
<https://www.h2-mobile.fr/actus/maca-flight-presente-etrange-engin-volant-hydrogene-ces/>



## /// Les éléments de veille

### **La pandémie n'aura pas paralysé l'innovation, bien au contraire**

Ils cherchent, font des essais, expérimentent, développent, lèvent des fonds et vont changer nos modes de production et de consommation. Une nouvelle génération d'entrepreneurs engagés dans la transition écologique émerge et leur réussite est déjà visible. 'Demain l'éco' vous en parlait en 2021.

[Accéder à l'article](#)

### **Rapport ADEME « Transition(s) 2050 » : un grand pas vers la décadence**

Dans son communiqué de presse du 30 novembre, l'ADEME présente son [rapport de 687 pages](#), « Transition(s) 2050 », heureusement condensé dans deux autres documents, une [présentation](#) synthétique et un [résumé exécutif](#).

Le rapport dévoile quatre scénarios pour atteindre la neutralité carbone en 2050. Toutes énergies confondues.

[Accéder à l'article](#)

### **Le rétrofit bioGNV, une filière prometteuse et indispensable à l'accélération de la décarbonation du transport**

Le rétrofit bioGNV, c'est la conversion d'un véhicule diesel ou essence en un véhicule roulant au biogaz. Une filière d'avenir pour verdir le parc automobile français des professionnels, portée par de plus en plus d'acteurs, à l'image de Faral dans les Pays de la Loire.

[Accéder à l'article](#)

### **Mobilité électrique : une année 2021 record ; une année 2022 qui en promet encore plus**

Le marché automobile français a connu une année 2021 très perturbée, à - 22 % de son niveau de 2019. Dans ce contexte particulier, la mobilité électrique a, quant à elle, confirmé sa dynamique : 315 978 véhicules électriques et hybrides rechargeables ont été immatriculés au cours de l'année, soit une hausse de + 62 % par rapport à 2020 et même de + 355 % par rapport à 2019. Le nombre de points de recharge ouverts au public a également augmenté très fortement, puisque la France en comptait, au 31 décembre 2021, 53 667, correspondant à une hausse de + 64 % en un an. En tant qu'association nationale pour le développement de la mobilité électrique, l'Avere-France souhaite faire le point sur les actualités majeures de 2021, tout en évoquant les perspectives de l'électromobilité en 2022.

[Accéder à l'article](#)

### **CES de Las Vegas : ce qu'il nous dit sur le futur de l'automobile**

Le Consumer Electronic Show (CES) qui se tient à Las Vegas cette semaine n'a rien d'un grand salon de l'automobile. Seule une poignée de constructeurs y font le déplacement, en même temps que quelques grands équipementiers. Mais plus que par le nombre d'acteurs y participant, l'événement vaut surtout par les perspectives qu'il laisse entrevoir pour les voitures de demain. Décryptage.

[Accéder à l'article](#)



## /// Les événements à venir

13 janvier (10h30-12h / Online)

### **Présentation du baromètre de la mobilité électrique**

Cette édition a vocation à donner des indicateurs sur la perception du véhicule électrique par les Français, ainsi que leurs usages et habitudes en matière de mobilité avec un recul historique inédit. Il montre notamment, en 2021, que l'intérêt des sondés pour les enjeux liés aux respects de l'environnement et au véhicule électrique sont en nette hausse.

[Inscription](#)

24 février (9h30-12h30 / Douchy-les-Mines)

### **Rencontre inter-entreprises en hainaut-cambrésis - "Transformez vos déchets en ressources pour le territoire"**

Au programme de ce 1er rendez-vous, venez découvrir des expériences réussies d'entreprises et d'experts engagés autour de l'optimisation des déchets : matière première recyclée, collecte mutualisée, sourcing local... Et partager également la vôtre, au travers d'ateliers d'échange, d'identification de solutions nouvelles, devenez acteur de la dynamique d'Écologie Industrielle et Territoriale en Hainaut Cambrésis.

[Inscription](#)