



La newsletter de l'écosystème Mob-ion

N°23 / 31 janvier 2022

/// La revue de presse du 24 au 30 janvier

Véhicules électriques

- Entretien : véhicule électrique VS véhicule thermique
<https://www.tesla-mag.com/entretien-vehicule-electrique-vs-vehicule-thermique/>
- "J'ai fait le bon choix" : le sourire des conducteurs passés à l'électrique face à la hausse des prix
<https://www.francebleu.fr/infos/economie-social/j-ai-fait-le-bon-choix-le-sourire-des-conducteurs-passes-a-l-electrique-face-a-la-hausse-des-prix-1642936517>
- Ces 10 start-up françaises qui bousculent le monde de l'électromobilité
https://www.automobile-propre.com/ces-10-start-ups-francaises-qui-bousculent-le-monde-de-lelectromobilite/?utm_source=NLAP&utm_medium=e-mail&utm_campaign=250122&utm_content=actus
- Fulgurantes et silencieuses, les motos entrent dans leur futur électrique
<https://www.ouest-france.fr/economie/transports/scooter-moto-deux-roues/fulgurantes-et-silencieuses-les-motos-entrent-dans-leur-futur-electrique-f7a4abb0-7873-11ec-8349-f47f75472839>
- ONE eVTOL : Un véhicule aérien personnel électrique dont la commercialisation est prévue pour 2023
<https://www.20minutes.fr/high-tech/3222171-20220124-une-voiture-volante-qui-ne-necessite-pas-de-licence-de-pilote>
- Essai BMW CE 04 : le meilleur des maxi-scooters électriques ?
<https://www.cleanrider.com/actus/essai-bmw-ce-04-le-meilleur-des-maxi-scooters-electriques/>
- Test scooter électrique Brumaire : un milieu de gamme pour tous
<https://www.meilleure-innovation.com/test-scooter-brumaire/>
- L'Alliance Renault-Nissan-Mitsubishi Motors va investir un montant colossal
<https://www.capital.fr/auto/voiture-electrique-lalliance-renault-nissan-mitsubishi-motors-va-investir-un-montant-colossal-1426692>
- La première Lamborghini électrique se précise
<https://www.automobile-propre.com/breves/la-premiere-lamborghini-electrique-se-precise/>

Batteries électriques

- Cette surprenante méthode pour faire durer votre batterie électrique
<https://www.capital.fr/auto/voiture-electrique-cette-surprenante-methode-pour-faire-durer-votre-batterie-1426260>
- Hyundai veut optimiser ses batteries pour voitures électriques grâce à l'ordinateur quantique
<https://www.lesnumeriques.com/voiture/hyundai-veut-optimiser-ses-batteries-pour-voitures-electriques-grace-a-l-ordinateur-quantique-n175299.html>
- Recyclage Lithion ouvrira une usine de recyclage de batteries de voitures électriques
<https://www.lenouvelliste.ca/2022/01/24/recyclage-lithion-ouvrira-une-usine-de-recyclage-de-batteries-de-voitures-electriques-1089d3350d45f38b20fee19f136cde8>
- Batteries VE : combien coûte la réparation ?
<https://www.moniteurautomobile.be/actu-auto/budget/batteries-ve-combien-coute-reparation.html>



- Tesla : la puissance des Superchargeurs va (encore) augmenter
https://www.automobile-propre.com/breves/tesla-la-puissance-des-superchargeurs-va-encore-augmenter/?utm_source=NLAP&utm_medium=e-mail&utm_campaign=250122&utm_content=actus
- Panasonic produira des cellules 4680 pour Tesla en 2023
https://www.automobile-propre.com/breves/panasonic-produira-des-cellules-4680-pour-tesla-en-2023/?utm_source=NLAP&utm_medium=e-mail&utm_campaign=250122&utm_content=actus
- En Chine, la batterie solide est déjà une réalité
<https://www.automobile-propre.com/voiture-electrique-en-chine-la-batterie-solide-est-deja-une-realite/>
- L'entreprise STEE conçoit un vélo électrique sans batterie, baptisé Pipop
<https://www.usinenouvelle.com/article/communiqu-e-l-entreprise-stee-concoit-un-velo-electrique-sans-batterie-baptise-pipop.N1778292>
- Continental se lance dans la charge autonome
<https://www.automobile-propre.com/breves/voiture-electrique-continental-se-lance-dans-la-charge-autonome/>

Économie circulaire / Écoconception

- Greenfib : un nouveau matériau 100% biosourcé pour un monde sans plastique
<https://www.franceculture.fr/economie/greenfib-un-nouveau-materiau-100-biosource-pour-un-monde-sans-plastique>
- Toulouse : Une prime de réparation pour redonner vie aux objets au lieu de les jeter
<https://www.20minutes.fr/planete/3221899-20220123-toulouse-prime-reparation-redonner-vie-objets-lieu-jeter>
- La loi anti gaspillage va-t-elle favoriser le réemploi ?
<https://www.la-croix.com/Sciences-et-ethique/loi-antigasillage-elle-favoriser-reemploi-2022-01-24-1201196531>
- La revente de produits d'occasion rapporte 67 euros en moyenne aux Français
<https://www.lesechos.fr/industrie-services/conso-distribution/la-revente-de-produits-doccasion-rapporte-67-euros-en-moyenne-aux-francais-1382547>

Hydrogène

- Honda ne croit pas au moteur à hydrogène
<https://www.h2-mobile.fr/actus/honda-ne-croit-pas-moteur-hydrogene/>
- GM imagine des générateurs à hydrogène pour la recharge des voitures électriques
<https://www.h2-mobile.fr/actus/gm-pense-generateurs-hydrogene-recharge-voitures-electriques/>
- L'horizon de l'autosuffisance en hydrogène vert se précise en Allemagne
<https://www.lemondedelenergie.com/horizon-autosuffisance-hydrogene-allemande/2022/01/25/>
- Schneider Electric et Storengy coopèrent pour le stockage d'hydrogène renouvelable
<https://www.environnement-magazine.fr/energie/article/2022/01/25/137877/schneider-electric-storengy-cooperent-pour-stockage-hydrogene-renouvelable>
- Comment l'hydrogène vert va bouleverser l'équilibre mondial
<https://www.h2-mobile.fr/actus/irena-hydrogene-bouleverser-equilibre-mondial/>
- 10 tendances du marché de l'hydrogène pour 2022
<https://www.h2-mobile.fr/actus/10-tendances-marche-hydrogene-2022/>



/// Les éléments de veille

Renault, Nissan et Mitsubishi vont dévoiler un nouveau plan électrique

Alors que les constructeurs automobiles historiques font face à la pression de nouveaux concurrents et à une évolution attendue de la demande vers les véhicules électriques, l'alliance franco-japonaise cherche à approfondir sa coopération.

[Accéder à l'article](#)

"Criminels climatiques" : une enquête édifiante sur les trois entreprises les plus climaticides au monde

Vous pensez à Amazon, Total ou BP ? Mais aucune de ces entreprises ne se situent dans le trio de tête. Les trois entreprises les plus climaticides au monde sont beaucoup moins connues du grand public. Il s'agit du pétrolier Saudi Aramco, du géant chinois du charbon China Energy, et de la compagnie gazière russe Gazprom. Le journaliste Mickaël Correia dévoile dans son nouvel ouvrage leurs stratégies bien huilées pour produire toujours plus d'énergies fossiles, mettant l'humanité toute entière en danger.

[Accéder à l'article](#)

"On impose la voiture électrique à coups de taxes et d'obligations réglementaires"

Aujourd'hui encore, plus de 90% des acheteurs choisissent une voiture thermique ou hybride plutôt qu'un modèle 100% électrique. Avec d'excellentes raisons, comme le souligne Alexandra Legendre, porte-parole de la Ligue de Défense des Conducteurs.

[Accéder à l'article](#)

Carburants : coup de pouce du gouvernement à l'indemnité kilométrique

Le gouvernement a annoncé mardi un coup de pouce aux travailleurs de la classe moyenne, en revalorisant de 10 % le barème de l'indemnité kilométrique pour les ménages imposés déclarant leurs frais professionnels afin de les aider face aux prix à la pompe.

[Accéder à l'article](#)

Géopolitique de la transition énergétique : le « facteur hydrogène »

Alors qu'un nombre croissant de pays se fixent comme ambition de long terme d'atteindre la neutralité carbone, « l'hydrogène est de plus en plus considéré comme une pièce manquante du puzzle de la transition énergétique pour décarboner les secteurs les plus difficiles en matière de réduction des émissions », indique l'Agence internationale pour les énergies renouvelables (Irena).

[Accéder à l'article](#)

Les atouts du Smart Metering électrique

Afin de mieux maîtriser les flux énergétiques sur les réseaux d'eau, de gaz et d'électricité en Europe, les gestionnaires de réseaux déploient des systèmes de comptage communicants afin de répondre aux enjeux actuels. Éclairage signé Antoine Payen, consultant mc2i Groupe, et Arnaud Meigné, consultant en transformation numérique.

[Accéder à l'article](#)

Compétitivité industrielle : une autre façon d'aborder le drame électrique français

Notre industrie se doit de revivre. Une énergie abondante et bon marché doit être disponible pour la population et pour la production. Des solutions existent pour lutter contre la désindustrialisation.

[Accéder à l'article](#)



« Les voitures électriques sont trop chères »

Les voitures électriques, un recours face à la flambée des carburants et à l'interdiction des moteurs polluants en ville ? Non, car elles sont trop chères, selon l'économiste Bernard Jullien.

[Accéder à l'article](#)

Livraison de courses en dix minutes : l'économie de la flemme à son apogée

Le "quick commerce" connaît un succès fulgurant en France. Les startups promettant de livrer nos courses en 15 voire 10 minutes se multiplient à vitesse grand V et prennent de l'ampleur, à l'instar de l'Allemand Gorillas qui s'apprête à avaler le Français Frichti. Ce "business de la flemme", reposant sur une hyper consommation frénétique de consommateurs de plus en plus pressés, pose notamment la question de la défiguration des centres-villes, dans lesquels des mini-entrepôts fleurissent pour plus de rapidité.

[Accéder à l'article](#)

L'économie circulaire a le vent en poupe : 6 Européens sur 10 revendent des biens d'occasion

L'Observatoire Cetelem a publié jeudi 27 janvier une grande enquête réalisée dans 17 pays européens sur l'économie circulaire.

[Accéder à l'article](#)

Véhicules thermiques convertis à l'électrique : "L'Etat croit auetrofit mais ce n'est que le début"

Jérémy Cantin est l'un des précurseurs, en France, du retrofit, ce procédé qui vise à transformer des véhicules thermiques en véhicules électriques. Aujourd'hui, une seule voiture (la 2CV) et deux deux-roues (le solex et le Peugeot 103) sont homologués pour rouler sur route. Il explique en quoi le retrofit est une solution d'avenir pour arriver à la mobilité propre.

[Accéder à l'article](#)



/// Les événements à venir

10 février (9h - 12h / Bordeaux)

Colloque « Economie circulaire et durabilité »

Ce colloque « Économie circulaire et durabilité », organisé par l'association HOP (Halte à l'obsolescence programmée) mobilise des experts pour décrypter les impacts, les nouveaux enjeux réglementaires, de formation ou de modèle économique de cette transition écologique pour les entreprises et les collectivités territoriales.

[Inscription](#)

15 février (9h - 16h / Online)

Journée véhicule autonome – L'innovation est en route

NextMove avec ses membres dSPACE, Intempora et le groupement ALADIN proposent une journée, 100% en ligne, dédiée aux professionnels et acteurs des ADAS et du véhicule autonome

[Inscription](#)