



La newsletter de l'écosystème Mob-ion

N°32 / 4 avril 2022

/// La revue de presse du 28 mars au 3 avril

Véhicules électriques

- Scooter électrique StilRide SUS1. Un équivalent 125 au style original
<http://www.lerepairedesmotards.com/actualites/2022/scooter-electrique-stilride-sus1.php>
- Barq Rena Max, un scooter électrique arabe pour le monde arabe
<https://www.moteurnature.com/31338-barq-rena-max-un-scooter-electrique-arabe-pour-les-arabes>
- Honbike : un vélo électrique pliant et minimaliste
<https://www.cleanrider.com/actus/honbike-un-velo-electrique-pliant-et-minimaliste/>
- Cette trottinette électrique « origine France garantie » utilise une batterie 100% réparable
<https://www.futura-sciences.com/tech/actualites/trottinette-electrique-cette-trottinette-electrique-origine-france-garantie-utilise-batterie-100-reparable-97634/>
- Voiture électrique : il faudrait 14000 bornes de recharge... par semaine
<https://www.automobile-magazine.fr/voitures-electriques/article/33251-voiture-electrique-il-faudrait-14000-bornes-de-recharge-par-semaine>
- Avec trois roues, le scooter électrique israélien va à 100 km/h
<https://actubisontine.com/a-la-une/avec-trois-roues-le-scooter-electrique-israelien-va-a-100-km-h/21520/>
- Reinova dévoile le To-Move, un étonnant scooter électrique pliable avec un cadre en bambou
<https://www.neozone.org/auto-moto/reinova-devoile-le-to-move-un-etonnant-scooter-electrique-pliant-avec-un-cadre-en-bambou/>
- Volvo imagine le garage parfait pour recharger une électrique
<https://www.automobile-propre.com/breves/volvo-imagine-le-garage-parfait-pour-recharger-une-electrique/>
- Voiture électrique : 51% des Franciliens prêts à franchir le pas, mais...
<https://www.automobile-magazine.fr/voitures-electriques/article/33290-voiture-electrique-51-des-franciliens-prets-a-franchir-le-pas-mais>
- À Berlin, les voitures électriques pourront se charger sur les lampadaires !
<https://www.automobile-propre.com/a-berlin-les-voitures-electriques-pourront-se-charger-sur-les-lampadaires/>
- Recharger sa voiture électrique par satellite : le nouveau projet délirant d'Elon Musk !
<https://www.automobile-propre.com/recharger-sa-voiture-electrique-par-satellite-le-nouveau-projet-delirant-delon-musk/>

Batteries électriques

- Les batteries des voitures électriques devraient durer 15 ans, affirme le cofondateur de Tesla
<https://www.tomsquide.fr/les-batteries-des-voitures-electriques-devraient-durer-15-ans-affirme-le-cofondateur-de-tesla/>
- Batteries for People devient Moba
<https://journalauto.com/services/batteries-for-people-devient-moba/>
- RTE certifie la technologie V2G : les véhicules électriques bientôt au secours du réseau
<https://www.revolution-energetique.com/rte-certifie-la-technologie-v2g-les-vehicules-electriques-bientot-au-secours-du-reseau/>



mob-ion

ÉLECTRONIQUE EN #PÉRENNITÉ PROGRAMMÉE

- Où seront situées les nouvelles usines européennes de batteries ?
<https://insideevs.fr/news/576184/liste-emplacement-gigafactory-europe/>
- Bientôt possible de recharger sa voiture électrique en 9 secondes ?
<https://www.autoplus.fr/environnement/recharger-voiture-electrique-9-secondes-bientot-realite-567143.html#item=1>
- Recharge sur autoroute: 500 nouvelles bornes chez Sanef d'ici fin 2022
<https://www.automobile-propre.com/breves/recharge-sur-autoroute-500-nouvelles-bornes-chez-sanef-dici-fin-2022/>
- Des autonomies de 1 500 km avec les batteries à cathode lithium-soufre
<https://www.avem.fr/2022/04/01/des-autonomies-de-1-500-km-avec-les-batteries-a-cathode-lithium-soufre/>

Économie circulaire / Ecoconception

- Cycle up lève plus de 4 M€ pour accélérer le réemploi et l'économie circulaire
<https://www.businessimmo.com/contents/135272/cycle-up-leve-plus-de-4-meur-pour-accelerer-le-reemploi-et-leconomie-circulaire>
- Largo franchit le cap des 10 000 appareils reconditionnés vendus auprès des opérateurs
<https://www.labourseetlavie.com/actualites-economiques-et-financieres-actualites/largo-franchit-le-cap-des-10-000-appareils-reconditionnes-vendus-aupres-des-operateurs>
- Economie circulaire: les enjeux pour marques et enseignes face au consommateur-vendeur
<https://fr.fashionnetwork.com/news/Economie-circulaire-les-enjeux-pour-marques-et-enseignes-face-au-consommateur-vendeur,1388109.html>
- Commerce responsable : voici les start-up les plus prometteuses
<https://www.journaldunet.com/ebusiness/commerce/1510275-economie-circulaire-voici-les-start-up-les-plus-prometteuses/>

Hydrogène

- Hydrogène : l'Arabie saoudite veut devenir leader de l'export
<https://www.h2-mobile.fr/actus/arabie-saoudite-hydrogene-leader-export/>
- Mac Lesggy explique les avantages et les inconvénients de l'hydrogène
<https://www.rtl.fr/actu/bien-etre/mac-lesggy-explique-les-avantages-et-les-inconvenients-de-l-hydrogene-7900138199>
- CATHyOPE : première sortie pour le camion hydrogène made in France
<https://www.h2-mobile.fr/actus/cathyope-premiere-sortie-camion-hydrogene-made-in-france/>



/// Les éléments de veille

Remplacer le gaz russe par le GNL américain, le pire des scénarios climatiques

Pour assurer notre sécurité énergétique, l'Union européenne se tourne vers le gaz naturel liquéfié (GNL). La Commission européenne vient de signer un accord avec les États-Unis pour assurer un approvisionnement stable jusqu'en 2030. De nouvelles infrastructures vont ainsi voir le jour sur le continent. Mais le GNL a un impact carbone plus important que le gaz transporté par gazoduc. Cette stratégie pourrait donc mettre à mal nos objectifs climatiques.

[Accéder à l'article](#)

Le leasing social, une bonne idée pour faire décoller la voiture électrique ?

Pour faciliter l'acquisition des voitures électriques, Anne Hidalgo et Emmanuel Macron proposent de mettre en place un dispositif de « leasing social ». Au-delà du coup de pouce pour les automobilistes, ce modèle permet de repenser les usages de la voiture et les modèles économiques qui l'entourent.

[Accéder à l'article](#)



/// Les événements à venir

26 avril (Team2. 9h00 - 16h30 / Louvre-Lens Vallée)

La place du recyclage des métaux dans les stratégies d'approvisionnement

Pour ce premier TEAM2EVENT de l'année, venez assister à une série de conférences autour des travaux du CSF Mines et Métallurgie, des appels à projet lancés en lien avec le rapport Varin, des procédés innovants pour le recyclage des métaux issus des DEEE, sur les problématiques liés au approvisionnement des métaux stratégiques. Vous aurez aussi l'occasion de participer à deux sessions organisées : une présentation des projets de recherche afin de recycler les métaux et une démonstration du savoir-faire des membres du Club des Équipementiers Français du Recyclage (CEFR).

[Inscription](#)

12 mai (NextMove. 9h30 - 18h00 / Shela Group - 76270 Eu)

#Expertday - Infrastructures de recharge : Mille Bornes, le véhicule électrique peut-il gagner la partie ?

Selon une récente étude Ipsos pour Vinci Autoroute, 20 % des français actifs prévoient d'acquérir un véhicule électrique dans les 5 ans et 48 % y réfléchissent. Les constructeurs se sont alignés à cette nouvelle demande et la grande majorité d'entre eux proposent désormais des véhicules 100% électriques. Il est donc évident que l'avenir de l'automobile sera électrique !

Pour répondre à ces questions, NextMove propose un panorama complet du sujet, en présentant des éléments de contexte ainsi que les enjeux pour les constructeurs et les usagers. Quelques exemples de projets autour de cette thématique seront présentés.

[Programme et inscription](#)