







La revue de presse de l'écosystème Mob-ion

N°82 / 24 avril 2023

/// La revue de presse du 17 au 23 avril

Véhicules électriques

- Vélo électrique : ce moteur français ultra léger a un grand rôle à jouer dans le poids de certains VAE
 https://www.frandroid.com/produits-android/mobilite-urbaine/velo-electrique/1665807_velo-electrique-ce-moteur-francais-ultra-leger-a-un-grand-role-a-jouer-dans-le-poids-de-certains-vae
- Nogent-le-Rotrou : des scooters électriques à louer pour aller au travail https://actu.fr/centre-val-de-loire/nogent-le-rotrou 28280/nogent-le-rotrou-des-scooters-electriques-a-louer-pour-aller-au-travail 58923376.html
- Cette mini voiture électrique en kit se veut la Smart du futur https://www.automobile-propre.com/cette-mini-voiture-electrique-en-kit-se-veut-la-smart-du-futur/
- Ligier cherche à conquérir les jeunes avec une petite voiture électrique sans permis
 https://www.bfmtv.com/auto/ligier-cherche-a-conquerir-les-jeunes-avec-une-petite-voiture-electrique-sans-permis_AV-202304180231.html
- Le scooter origami lancé sur le marché https://www.caradisiac.com/le-scooter-origami-lance-sur-le-marche-202009.htm
- Essai Horwin SK3 : entre urbain et maxi-scooter électrique, le meilleur des deux mondes ? https://www.cleanrider.com/actus/essai-horwin-sk3-urbain-maxi-scooter-electrique-le-meilleur-des-deux-mondes/
- Voiture électrique, enfin vers une baisse massive des prix?
 https://www.automobile-propre.com/podcasts/voiture-electrique-enfin-vers-une-baisse-massive-des-prix/?utm_source=
 NLAP&utm_medium=email&utm_campaign=210423&utm_content=actus
- Zeway propose des scooters électriques à l'achat via des mensualités en formule "tout compris"
 <a href="https://www.bfmtv.com/economie/replay-emissions/la-france-a-tout-pour-reussir/la-france-a-tout-pour-reussir-zeway-p-ropose-des-scooters-electriques-a-l-achat-via-des-mensualites-en-formule-tout-compris-22-04_VN-202304220225.html"

Batteries électriques

- Cette batterie sans lithium « garantie » 18 ans et 800 000 km va révolutionner la voiture électrique https://www.frandroid.com/produits-android/automobile/voitures-electriques/1666231 cette-batterie-sans-lithium-garanti https://www.frandroid.com/produits-android/automobile/voitures-electrique
- 10 exemples qui montrent que la recharge de voiture électrique peut se passer de bornes https://www.automobile-propre.com/10-exemples-qui-montrent-que-la-recharge-de-voiture-electrique-peut-se-passer-de-bornes/
- Getac alerte sur l'obsolescence programmée des batteries des VE https://www.auto-infos.fr/article/getac-alerte-sur-le-frein-que-serait-l-obsolescence-programmee-des-batteries-pour-l-avenir-des-ve.269731
- Recyclage des batteries de voiture électrique : Bosch déjà sacrément avancé
 https://www.automobile-magazine.fr/occasions-fiabilite/article/38441-recyclage-des-batteries-de-voiture-electrique-bosch-deja-sacrement-avance









Économie circulaire / Ecoconception

- Leclanché SA introduit un nouveau concept d'économie circulaire 6R conforme à la nouvelle réglementation de l'Union européenne
 - https://www.zonebourse.com/cours/action/LECLANCHE-SA-6064742/actualite/Leclanche-SA-introduit-un-nouveau-concept -d-economie-circulaire-6R-conforme-a-la-nouvelle-reglementa-43462269/?utm_medium=RSS&utm_content=2023041]
- « Conformité réglementaire : comment anticiper l'évolution de REACh ? »
 https://www.environnement-magazine.fr/politiques/article/2023/04/17/143849/tribune-conformite-reglementaire-comment-anticiper-evolution-reach
- L'économie circulaire, un modèle véritablement soutenable ? https://www.miroirsocial.com/index.php/participatif/leconomie-circulaire-un-modele-veritablement-soutenable
- L'économie circulaire des deux-roues avec Ciklet https://www.futura-sciences.com/tech/actualites/jeunes-pousses-economie-circulaire-deux-roues-ciklet-104879/

Hydrogène

- Sans matériaux rares, les électrolyseurs Gen-Hy annoncent un rendement record https://www.h2-mobile.fr/actus/hydrogene-sans-materieux-rares-electrolyseurs-gen-hy-annoncent-rendement-record/
- Quels seront les bénéfices climatiques d'une économie de l'hydrogène ?
 https://www.techniques-ingenieur.fr/actualite/articles/effets-climatiques-economie-hydrogene-121878/
- Rolls-Royce valide les essais de sa première pile à hydrogène https://www.h2-mobile.fr/actus/rolls-royce-valide-essais-premiere-pile-hydrogene/
- Mobilité hydrogène : Hype étend sa plateforme en France et à l'international https://www.h2-mobile.fr/actus/mobilite-hydrogene-hype-etend-plateforme-france-international/









/// Les éléments de veille

Le G7 veut "accélérer" sa sortie des énergies fossiles et cesser sa pollution plastique

Les pays industrialisés du G7 se sont engagés dimanche à "accélérer" leur "sortie" des énergies fossiles dans tous les secteurs, mais sans fixer de nouvelle échéance, et ont décidé de viser en commun zéro nouvelle pollution plastique d'ici 2040.

Accéder à l'article

Zones à faibles émissions : le Sénat lance une consultation en ligne

Une mission d'information sur l'acceptabilité du périmètre dans lequel la circulation des véhicules les plus polluants est limitée, voire interdite, a été mise en place. Les conclusions devraient être rendues en juin. Accéder à l'article

Appareils électriques : bon démarrage du bonus réparation

Le « bonus réparation », lancé le 15 décembre pour inciter les Français à davantage faire réparer et allonger la durée de vie de leurs équipements, connaît un bon démarrage : en quatre mois, plus de 20 000 utilisateurs y ont eu recours.

Accéder à l'article

RSE, climat : comment réinventer le dialogue avec les parties prenantes pour une vraie transformation écologique ?

À l'heure où les salariés, une partie des actionnaires et les ONG environnementales exercent une pression croissante sur les entreprises pour qu'elles adaptent leur stratégie et leur production à des objectifs plus durables, il est indispensable pour les entreprises engagées de dépasser le stade du rapport RSE pour parler à leurs parties prenantes. Veolia et Axa ont lancé deux innovations à suivre qui rompent avec les codes habituels. Retour d'expérience.

Accéder à l'article

La domination chinoise accélère la fin des moteurs à essence

L'ère des voitures à essence approche à sa fin en Chine. Des constructeurs locaux de véhicules électriques font bouger le secteur et laissent les entreprises internationales loin derrière, selon des analystes et experts de l'industrie interrogés par l'AFP.

Accéder à l'article









/// Les événements à venir

30 mai (13h - 14h30 / Online)

Economie circulaire et composites : challenges et opportunités

Ce webinaire fera un état des lieux des avantages, inconvénients et challenges liés à l'utilisation de composites (thermoplastique ou thermodurcissable) dans différents secteurs ainsi qu'aux solutions déjà existantes pour les Repenser, Réparer, Réutiliser ou Recycler. Différentes initiatives de Sirris sur le sujet seront aussi présentées.

Inscription