



# La revue de presse de l'écosystème Mob-ion

N°111 / 11 décembre 2023

/// La revue de presse du 04 au 10 décembre

## Véhicules électriques

- Toyota Urban SUV Concept : enfin une voiture électrique taillée pour l'Europe  
<https://www.lesnumeriques.com/voiture-electrique/toyota-urban-suv-concept-enfin-une-voiture-electrique-taillee-pour-l-europe-n216207.html>
- Scooters et motos électriques : Honda promet une avalanche de nouveautés !  
<https://www.cleanrider.com/actus/scooters-et-motos-electriques-honda-promet-une-avalanche-de-nouveautes/>
- Volkswagen stoppe encore la production de deux modèles électriques  
<https://www.automobile-propre.com/volkswagen-est-de-nouveau-contraint-de-stopper-la-production-de-deux-modeles-electriques/>
- Le jeu dangereux des constructeurs européens qui pourrait ruiner la transition vers la voiture électrique  
<https://www.automobile-propre.com/le-jeu-dangereux-des-constructeurs-europeens-qui-pourrait-ruiner-la-transition-vers-la-voiture-electrique/>
- Voiture électrique : la facture salée des réparations  
[https://www.francetvinfo.fr/economie/automobile/voiture-electrique-la-facture-salee-des-reparations\\_6227295.html](https://www.francetvinfo.fr/economie/automobile/voiture-electrique-la-facture-salee-des-reparations_6227295.html)
- "50 % en moins" : Renault veut réduire drastiquement le coût de production d'une voiture électrique  
<https://www.marianne.net/economie/economie-francaise/50-en-moins-renault-veut-reduire-drastiquement-le-cout-de-production-d-une-voiture-electrique>
- Ventes de voitures électriques et hybrides : la Chine est très en avance  
<https://www.automobile-propre.com/breves/ventes-de-voitures-electriques-et-hybrides-la-chine-est-tres-en-avance/>
- Scooter électrique Velocifero Tennis-E  
<http://www.lereparedesmotards.com/actualites/2023/scooter-electrique-velocifero-tennis-e.php>

\*\*\*\*\*

## Batteries électriques

- L'Europe va-t-elle manquer de batteries ?  
<https://journalauto.com/industrie/leurope-va-t-elle-manquer-de-batteries/>
- Les batteries d'Easyli débarquent dans les scooters électriques de Pink Mobility  
<https://www.avem.fr/2023/12/07/les-batteries-d-easyli-debarquent-dans-les-scooters-electriques-de-pink-mobility/>
- Le constructeur chinois Nio contraint d'abandonner la fabrication de batteries électriques  
<https://www.auto-infos.fr/article/le-constructeur-chinois-nio-est-contraint-d-abandonner-la-fabrication-de-batteries.280152>
- Batteries électriques : accorder au recyclage sa juste valeur  
<https://www.forbes.fr/business/batteries-electriques-accorder-au-recyclage-sa-juste-valeur/>
- Stellantis et Ample vont tester l'échange de batteries sur des voitures électriques du groupe  
<https://www.auto-infos.fr/article/stellantis-et-ample-vont-tester-l-echange-de-batteries-sur-des-voitures-electriques-du-groupe.280185>



- VoltR redonne vie à nos batteries

<https://www.vibration.fr/dossier-environnement-5-5-voltr-redonne-vie-a-nos-batteries>

\*\*\*\*\*

## Économie circulaire / Ecoconception

- Approche régénérative en entreprise : pour aller plus loin que la RSE et la décarbonation

<https://www.laprovence.com/article/economie/80301288028832/approche-regenerative-en-entreprise-pour-aller-plus-loin-que-la-rse-et-la-decarbonation>

- L'éco-responsabilité, une opportunité mobilisatrice pour l'industrie française

<https://www.journaldunet.com/start-up/1526735-l-eco-responsabilite-une-opportunit-e-mobilisatrice-pour-l-industrie-francaise/>

\*\*\*\*\*

## Hydrogène

- Hydrogène naturel : un premier permis d'exploration vient d'être délivré en France

<https://www.latribune.fr/climat/energie-environnement/hydrogene-naturel-un-premier-permis-d-exploration-vient-d-etre-delivre-en-france-984801.html>

- Pile hydrogène : Symbio inaugure la plus grande gigafactory d'Europe

<https://www.h2-mobile.fr/actus/pile-hydrogene-symbio-inaugure-plus-grande-gigafactory-europe/>

- Bientôt une première voiture à moteur hydrogène chez NamX ?

<https://www.h2-mobile.fr/actus/bientot-premiere-voiture-moteur-hydrogen-namx/>

- Hydrogène: le gouvernement dévoile sa stratégie

<https://www.linfodurable.fr/hydrogene-le-gouvernement-devoile-sa-strategie-42571>

- Toyota présente une nouvelle vision pour l'avenir des véhicules à hydrogène

<https://www.motorblog.com/uy/fr/noticias/toyota-presente-une-nouvelle-vision-pour-lavenir-des-vehicules-a-hydrogene/320568/>

\*\*\*\*\*



## /// Les éléments de veille

### **Relocalisation : malgré la bonne dynamique, les freins restent encore nombreux**

Peut mieux faire. Alors que le mouvement de réindustrialisation du territoire français s'accélère, la Cour des comptes a publié fin novembre un rapport sur l'impact du plan de relocalisation lancé en 2020 par le gouvernement. Un dispositif critiqué pour son manque de suivi. Pour cause : seuls 33 des 531 projets sélectionnés sont aujourd'hui terminés. Quant aux capitaux privés, ils sont encore insuffisants.

[Accéder à l'article](#)

### **Et si on savait des voitures mises à la casse pour les louer à petit prix aux plus modestes ?**

Une proposition de loi suggère de récupérer des véhicules issus de la prime à la casse pour les louer à petit prix aux plus précaires.

[Accéder à l'article](#)

### **Pollution : des propos tenus par le président de la COP28 à la limite du déni climatique ?**

Le 21 novembre 2023, le président de la COP28, Sultan al-Jaber, a tenu des propos « à la limite du déni climatique ». Selon cet homme qui est aussi directeur général de la compagnie pétrolière Abu Dhabi National Oil Company (Adnoc), « mettre fin aux énergies fossiles pourrait ramener l'humanité à l'âge des cavernes ». Des propos qui ressortent et qui dérangent en pleine conférence sur le climat.

[Accéder à l'article](#)



## /// Les événements à venir

15 décembre (11h - 12h30 / Online)

### **Les clés du succès d'un projet d'électronique**

L'électronique est utilisée de façon de plus en plus marquante dans les nouvelles mobilités, que celle-ci serve à gérer les batteries (BMS), dans la conversion de puissance des moteurs électriques, ou à gérer les piles à hydrogène. Quel que soit son rôle et le produit final, les cycles de développement sont de plus en plus courts, le nombre de fournisseurs de composants de premier niveau de plus en plus important, rendant la tâche de fiabiliser, sécuriser, et rendre disponible les produits de plus en plus complexes. Pour mener à bien un projet d'électronique, il est critique d'être en mesure de caractériser et comprendre les liens entre les composants, matériaux et process utilisés et la fonction électronique souhaitée, ainsi que la sensibilité des technologies aux contraintes extérieures (courant, tension, température...). Cette analyse permet de travailler en amont sur l'analyse des risques, la définition et la réalisation des essais. En aval, elle permet de mettre en évidence les causes de défaillance (PoF Physics of Failure). Enfin, pendant les opérations, la connaissance de ces relations permet de mettre sous surveillance les bons signaux en fonction de mécanismes cibles, permettant ainsi d'avertir en cas de fin de vie prématurée ou d'évènement sécuritaire à venir (HM/PHM – Health Monitoring/Prognostic and Health Management), et cela en avance de phase.

[Inscription](#)