



La newsletter de l'écosystème Mob-ion

N°44 / 27 juin 2022

/// La revue de presse du 20 au 26 juin

Véhicules électriques

- Quel est le meilleur vélo électrique à choisir en 2022 ?
<https://www.20minutes.fr/guide-achat/3310211-20220620-meilleur-velo-electrique-2022>
- Transition Relay : le vélo électrique léger et modulable est-il l'avenir ?
<https://www.automobile-magazine.fr/mobilite-verte/article/34465-transition-relay-le-velo-electrique-leger-et-modulable-est-il-lavenir>
- Voiture électrique, le choc des civilisations
<https://www.automobile-propre.com/voiture-electrique-le-choc-des-civilisations/>
- Voici le tuk-tuk électrique d'Audi
<https://www.automobile-propre.com/on-aura-tout-vu-voici-le-tuk-tuk-electrique-daudi/>
- Vinci Autoroutes lance Ulys Electric pour simplifier la vie des électromobilistes
<https://www.avem.fr/2022/06/18/vinci-autoroutes-lance-ulyes-electric/>
- SuperWheel : le vélo électrique, sans moteur ni batterie !
<https://www.journaldugeek.com/2022/06/04/superwheel-le-velo-electrique-sans-moteur-ni-batterie/>
- UPS teste un étonnant vélo-cargo électrique pour ses livraisons !
<https://www.cleanrider.com/actus/ups-teste-un-etonnant-velo-cargo-electrique-pour-ses-livraisons/>
- Avec le Serial 1 SWITCH/MTN, Harley Davidson lance son premier VTT électrique semi-rigide
<https://www.cleanrider.com/actus/serial-1-switch-mtn-harley-davidson-lance-son-premier-vtt-electrique-semi-rigide/>
- Des scooters électriques Zeway pour les professionnels
<https://www.flotauto.com/zeway-scooters-electriques-professionnels-20220624.html>
- Paris incite les conducteurs de deux-roues à passer à l'électrique avec la mise en place d'un stationnement payant
<https://www.ladepeche.fr/2022/06/24/paris-incite-les-conducteurs-de-deux-roues-a-passer-a-lelectrique-avec-la-mise-en-place-dun-stationnement-payant-10393966.php>
- Lucid Air : une voiture à part dans le monde de la technologie électrique
<https://www.automobile-propre.com/lucid-air-une-voiture-a-part-dans-le-monde-de-la-technologie-electrique/>
- Cette petite voiture électrique sans câble de recharge qui veut révolutionner l'autopartage à Paris
https://www.bfmtv.com/auto/mobilites/cette-petite-voiture-electrique-sans-cable-de-recharge-qui-veut-revolutionner-l-autopartage-a-paris_AN-202206250059.html

Batteries électriques

- Une batterie automobile sans lithium, sans cobalt et sans nickel
<https://www.presse-citron.net/une-batterie-automobile-sans-lithium-sans-cobalt-et-sans-nickel/>
- Des batteries lithium-ion qui durent plus longtemps par grand froid
<https://www.enerzine.com/des-batteries-lithium-ion-qui-durent-plus-longtemps-par-grand-froid/38619-2022-06>
- Une usine de bacs batteries ouvrira à Ruitz, dans les Hauts-de-France, avec 270 emplois à la clef !
<https://www.hautsdefrance.fr/renault-et-minth-usine-bacs-batteries-270-emplois-a-la-clef/>



mob-ion

ÉLECTRONIQUE EN #PÉRENNITÉ PROGRAMMÉE

- Voiture électrique : 1000 km, recharge en 10 mn... une révolution arrive en 2023
<https://www.presse-citron.net/voiture-electrique-1000-km-recharge-en-10-mn-une-revolution-arrive-en-2023/>

Écoconception / Économie circulaire

- Emprunter, réparer... l'objethèque de Montreuil montre la voie de l'économie circulaire du quotidien
<https://94.citoyens.com/2022/emprunter-reparer-lobjethèque-de-montreuil-montre-la-voie-de-leconomie-circulaire-du-quotidien,21-06-2022.html>

Hydrogène

- De l'hydrogène « vert » produit à base de déchets alimentaires
<https://www.automobile-propre.com/de-lhydrogene-vert-produit-a-base-de-dechets-alimentaires/>
- L'université de Delft vise un nouveau record d'autonomie à l'hydrogène
<https://www.h2-mobile.fr/actus/universite-delft-vise-nouveau-record-autonomie-hydrogene/>
- Systèmes de stockage d'hydrogène de grande capacité : Zero Emission Valley choisit Faurecia
<https://www.faurecia.com/newsroom/systemes-de-stockage-dhydrogene-de-grande-capacite-zero-emission-valley-choisit-faurecia>
- La plus grande station à hydrogène d'Europe va ouvrir porte de Saint-Cloud
<https://www.cnews.fr/france/2022-06-21/paris-la-plus-grande-station-hydrogene-europe-va-ouvrir-porte-de-saint-cloud>
- Nomad Car : voici le premier car rétrofité hydrogène au monde !
<https://www.h2-mobile.fr/actus/nomad-car-voici-premier-car-retrofite-hydrogene-monde/>
- Pour une approche « colorblind » de l'hydrogène
<https://www.lemondedelenergie.com/pour-approche-colorblind-hydrogene-soutenons-formes-renouvelables-bas-carbone/2022/06/17/>
- Plus d'un million de véhicules hydrogène en circulation d'ici 2027 ?
<https://www.h2-mobile.fr/actus/un-million-vehicules-hydrogene-circulation-2027/>
- Ferrari fait ses premiers pas dans l'hydrogène !
<https://www.h2-mobile.fr/actus/ferrari-premiers-pas-hydrogene/>



/// Les éléments de veille

Lancement d'un «Tinder du carbone» pour entreprises

Comment remplacer la chaudière au gaz de la boulangerie par une chaudière biomasse ? Ou récupérer et valoriser la chaleur du four de la fonderie ? Une plateforme de mise en relation entre entreprises, sorte de «Tinder du carbone», est lancée jeudi en France. Baptisée «Je décarbone», la plateforme a pour but de permettre aux entreprises de trouver des solutions pour réduire leurs émissions de CO2 ou leur consommation d'énergie, et à celles qui apportent des solutions techniques, de trouver des clients.

[Accéder à l'article](#)

À partir du lundi 20 juin, les nouveaux députés seront formés à la transition écologique

C'est inédit en France. Dès leur premier jour de mandat, lundi 20 juin, les nouveaux députés français vont pouvoir se former aux enjeux écologiques. Un collectif de scientifiques parmi lesquels le membre du Giec François Gemenne, vont proposer aux parlementaires une formation express d'une vingtaine de minutes. Une première étape de sensibilisation, "un préalable nécessaire à l'action".

[Accéder à l'article](#)

Automobile : le tout-électrique en 2035 n'est pas la solution miracle

Le 8 juin, le Parlement européen a voté en faveur de l'interdiction des ventes de voitures neuves thermiques à partir de 2035. Un vote qualifié d'historique par beaucoup. Mais il ne s'agit là que de la première marche à gravir pour transformer en profondeur le secteur de la mobilité. Réduction du parc automobile, de la taille et du poids des véhicules, sobriété dans nos déplacements, développement des modes doux, autopartage et covoiturage sont autant de défis qu'il reste à relever pour atteindre nos objectifs climatiques.

[Accéder à l'article](#)

Face à l'inflation, l'économie circulaire s'impose aux marques

Pour faire face à la finitude des ressources et à l'inflation galopante, Anna Balez, CEO de Lizee, plaide pour que les marques et les distributeurs se tournent vers l'économie circulaire. Les consommateurs sont prêts à un autre modèle de consommation plus vertueux et moins gourmand en ressources, quand les marques traînent encore des pieds.

[Accéder à l'article](#)

Écolo, connectée et multimodale... Portrait robot de la mobilité de demain

D'ici 2050, plus des deux tiers de l'humanité vivra en ville, affirme l'ONU. Cette prévision installe la mobilité comme un enjeu phare du monde de demain.

[Accéder à l'article](#)

Développer le meilleur système vélo : enjeu d'avenir pour les territoires

Le Syndicat mixte du SCoTAM et l'AGURAM sont heureux de vous présenter le 1er tome d'une série de 4 publications dédiées à la mise en place d'actions en faveur du développement du vélo dans nos territoires. Cette publication contextualise l'intérêt d'une telle démarche, en rappelant les orientations portées par le SCoTAM sur cette thématique, puis présente les apports bénéfiques d'une politique favorable à la pratique du vélo au quotidien (économique, sanitaire, environnemental, territorial). Ce livret introductif à la démarche se termine par une présentation synthétique des modalités de mise en place d'un « système vélo » complet.

[Lire la publication](#)



Et si un indicateur de cyclabilité aidait à objectiver les politiques publiques et à mieux comprendre les dynamiques locales ?

Avec le taux de cyclabilité de la voirie, Vélo & Territoires propose un nouvel indicateur pour mesurer l'effort des collectivités sur le déploiement d'infrastructures adaptées au vélo. Pour passer de l'intention à l'action, la cellule géomatique du réseau a testé l'idée. Résultat ? Si ce taux est naturellement faible hors agglomération, nombre de communes rurales traversées par une véloroute tirent tout de même leur épingle du jeu. En milieu urbain, le taux de cyclabilité de la voirie augmente nettement avec la taille des agglomérations et s'avère toujours plus élevé dans les centres que dans les banlieues. Autre corrélation intéressante : plus cet indicateur est haut, plus le ressenti des usagers est positif. Tour d'horizon des territoires en cartographie.

[Accéder à l'article](#)



/// Les événements à venir

7 juillet (18h15 - 21h / Paris)

Data & Business Day #3 — Les données légales, juridiques et réglementaires

L'afflux de données du droit que l'on observe actuellement et qui est largement lié à la diffusion en open data des décisions de jurisprudence, offre des opportunités inédites. Les producteurs de données ont plus que jamais besoin de présenter leurs offres et les réutilisateurs potentiels de comprendre comment capitaliser sur ces données. Un enjeu d'autant plus important quand ces réutilisateurs s'avèrent étrangers au droit, comme c'est souvent le cas du côté des SSI, des « transformateurs » de données et, plus généralement, de tout organisme qui souhaite bâtir des services ou des offres autour et à partir de jeux de données juridiques, légales ou réglementaires.

Cap Digital réunit pour l'occasion les grands fournisseurs français de données du droit afin qu'ils présentent leur catalogue de données déjà disponibles (à titre gratuit ou onéreux) et use cases emblématiques.

Ces présentations seront articulées autour de 3 grands thèmes :

1. Les informations législatives et réglementaires
2. Les décisions de jurisprudence
3. Les informations légales sur les entreprises, métiers et associations

[Inscription](#)