

Communiqué de presse
Paris, le 27 septembre 2022

XMobility Event – Le Mans – 28 et 29.09

Le Mercedes-Benz Citaro rétrofité de REV Mobilities mis à l'honneur !



**REV Mobilities, pionnier du rétrofit en France,
participera pour la première fois au salon XMobility Event.
Organisé au Mans Stadium, cet événement réunira
des acteurs innovants de mobilités et technologies propres.**

REV Mobilities présentera son bus rétrofité, le Mercedes-Benz Citaro, fruit de son partenariat avec le groupe allemand pepper motion GmbH et interviendra sur les enjeux et potentiels du rétrofit en Europe.

Le Mercedes-Benz Citaro rétrofité, qui a récemment participé au REV Rétrofit Tour, le 1^{er} tour de France de la mobilité décarbonnée, sera présenté et exposé. Ce bus, qui après 18 ans de service en version thermique roule désormais électrique est une parfaite illustration de la solution et technologie rétrofit.

REV Mobilities et pepper motion GmbH pionniers du rétrofit ont signé un accord de partenariat fin 2021 pour convertir des bus avec le même niveau de qualité de série que les constructeurs d'origine. Avec cette première coopération franco-allemande dans le domaine de la conversion électrique, les deux acteurs s'engagent ainsi sur l'un des plus solides marchés des bus et poids lourds d'Europe. Leur offre rétrofit répond à de nombreux enjeux et ouvre un nouveau secteur économique à fort potentiel.

**Jeudi 29 septembre à 11H20 : Conférence « Impact »
Damien Pichereau chargé de la communication et des affaires publiques de REV Mobilities,
présentera les enjeux et potentiels du rétrofit.**

L'ex député de la Sarthe (2017-2022) est un expert dans le domaine. Il a œuvré au sein de la commission du développement durable de l'Assemblée Nationale pour introduire la législation sur le rétrofit. Damien Pichereau qui a rejoint REV Mobilities à l'issue de son mandat, apportera un éclairage concret sur les enjeux du déploiement de la solution rétrofit.

Le rétrofit

-> une solution d'avenir qui répond à la politique de sobriété et aux enjeux environnementaux

Le rétrofit est une solution de mobilité durable et d'économie circulaire qui consiste à remplacer un moteur essence ou diesel et de le convertir en électrique pour donner une seconde vie au véhicule en le rendant non polluant et silencieux. **Le rétrofit, c'est 66% de réduction de Gaz à Effet de Serre (plus de 6 tonnes en moyenne, source ADEME) et 87% pour les bus et camions.**

C'est également 2 à 3 fois moins cher qu'acheter un véhicule neuf.

-> un fort potentiel économique

REV mobilities a organisé au printemps son 1^{er} tour de France de la décarbonation, le REV Rétrofit Tour (30 métropoles – 7000 kms parcourus avec 6 véhicules rétrofités) à la rencontre des collectivités et partenaires pour sensibiliser aux possibilités vertueuses du rétrofit.

Fort de centaines de rencontres avec des élus, particuliers, professionnels, gestionnaires de flottes... Arnaud Pigounides, Président de REV Mobilities a pu faire un état des lieux des besoins de verdissement des flottes privées et publiques.

La grande majorité reconnaît l'intérêt de convertir des véhicules Diesel ou essence (auto, poids lourds et bus) en électrique face aux mesures environnementales et à la mise en place des ZFE dans toutes les métropoles françaises.

Le déploiement d'une filière rétrofit, basée sur l'économie circulaire et les nouvelles technologies, permettra de conserver des véhicules, de générer la création et la reconversion de milliers d'emplois mais aussi une nouvelle activité économique sur nos territoires.

Plus d'informations :

<https://rev-mobilities.com>

REV Mobilities perspectives 2025 :

- 3 business units : Rétrofutur pour les voitures anciennes (Paris), REV Professional pour les utilitaires et flottes (Bordeaux), REV Bus & Truck pour les poids lourds (Lyon)
- 20 000 véhicules rétrofités
- 120 000 tonnes de CO2 évitées
- 300 emplois en interne et chez les partenaires et fournisseurs.

À propos de REV Mobilities : REV (SAS RETROFUTURE ELECTRIC VEHICLES) est une entreprise à mission de l'économie circulaire innovante (Upcycling), qui promeut la décarbonation des mobilités par le rétrofit électrique à batteries et hydrogène, en France et en Europe. REV Mobilities conçoit et déploie des solutions de conversion électrique modulaires, économiques et hautement sécurisées, applicables à l'ensemble du parc roulant français et européen, permettant de donner un nouveau cycle de vie plus propre pour les véhicules de plus de 5 ans, avec une qualité et un service de très haut niveau. Avec ses marques Retrofuture (pour les anciennes électriques), REV Professional (pour les utilitaires et flottes), REV Hydrogen (pour l'innovation Hydrogène) et REV Bus&Trucks (pour les poids lourds et bus), REV est leader du rétrofit en France, que ce soit en ligne ou auprès des décideurs. www.rev-mobilities.com