

**Communiqué de presse**  
Paris, le 1<sup>er</sup> décembre 2022

## **REV Mobilities, leader français de la conversion à l'électrique des véhicules thermiques inaugure**

**le 1<sup>er</sup> laboratoire dédié au rétrofit en France**

### **Ce jeudi 1<sup>er</sup> décembre - REV Mobilities inaugure le REV Lab Paris Beaugrenelle : le 1<sup>er</sup> lieu dédié au déploiement du rétrofit en France.**

La décarbonation des transports nécessite d'accélérer la conversion du parc automobile vers l'électrification. En 2035, année de l'arrêt de la commercialisation des véhicules thermiques, il y aura encore environ 20 millions de véhicules thermiques en France, soit la moitié du parc automobile français.

La transition écologique du transport est un enjeu majeur avec 30% des émissions de gaz à effet de serre issues de ce secteur dont 97 % sont encore Diesel ou essence.

La priorité pour REV Mobilities, pionnier du rétrofit en France, est de démocratiser la technique qui permet de convertir un véhicule thermique essence ou diesel en un véhicule électrique. Une solution reconnue et soutenue par l'Etat qui permet aux propriétaires de voitures thermiques en bon état de pouvoir basculer vers l'électrique tout en donnant une seconde vie à leur véhicule.

Rétrofit est 2 fois moins coûteux que d'acheter un véhicule neuf et beaucoup moins polluant (- 66% de gaz à effet de serre selon l'ADEME). Des aides et primes au rétrofit sont octroyées par l'Etat et des régions notamment en Ile-de-France.

REV Mobilities ouvre un site rétrofit dans la capitale pour mieux faire connaître la solution rétrofit et accélérer le déploiement de cette nouvelle filière d'économie circulaire créatrice de reconversions et de nouveaux emplois en France.

A l'occasion de l'inauguration de son Lab, REV Mobilities, soucieux du pouvoir d'achat et de la lutte contre la précarité de mobilité des Français, présente une Renault Clio 4 en cours de transformation électrique. Un des futurs modèles homologués et mis en production.



### **Le REV Lab Paris Beaugrenelle : un lieu dédié à la présentation de l'ingénierie rétrofit**

Ce site présente une vitrine concrète de la solution rétrofit au cœur de Paris.

Le REV Lab conjugue le passé et le futur, dans un ancien atelier Saab et se divise en 3 espaces :

- un espace "mécanique" dans un style garage d'époque, où sera démontée la chaîne de traction thermique du véhicule,

- un espace "ingénierie" destiné à la conversion, à l'installation des batteries et des différents équipements nécessaires.

- Un espace bureaux regroupant une partie des équipes techniques et commerciales de REV Mobilities.

Véritable showroom, de par son agencement et son design, le REV Lab met en avant le passage de l'ancienne mobilité (le véhicule thermique) à la mobilité décarbonée (le véhicule électrique) en présentant des véhicules rétrofités ou en cours de mutation.

### **Un accélérateur de mobilité décarbonée**

Depuis 2018, Arnaud Pigounides, fondateur de REV Mobilities et initiateur de la réglementation française autour du rétrofit, déploie les actions et outils en faveur de l'up cycling et d'une mobilité décarbonée maîtrisée, économe et vertueuse.

Au printemps 2022, il a organisé le REV Tour de France du rétrofit. Véritable campagne d'information et de sensibilisation qui vient de se terminer au Salon des Maires et des Collectivités Locales, ce tour de France en véhicules rétrofités a permis de signer des accords avec des acteurs publics et privés de la mobilité et d'obtenir le soutien indispensable de nombreux élus.

Pour proposer la solution rétrofit et répondre aux demandes sur les différents segments du marché (du léger au poids lourd en passant par le bus), Arnaud Pigounides a créé une filiale.

#### **REV Mobilities regroupe :**

- Retrofuture - pour les véhicules anciens
- REV professionnel - pour les véhicules utilitaires
- et REV Bus&Trucks - pour les poids lourds et bus (basée à Lyon).

Aujourd'hui, avec son équipe d'ingénieurs et de professionnels du secteur, Arnaud Pigounides développe une technologie et un process à même d'être déployés sur tout type de véhicules et accessible aux professionnels, aux particuliers mais aussi aux usagers (bus).

**Le REV Lab Paris Beaugrenelle**, plus qu'une vitrine est un outil de démonstration concrète de la technologie rétrofit, de son accessibilité, de ses performances et de son potentiel.

*" Ce lab est un lieu d'innovation et de partage : siège social, laboratoire, bureaux, showroom, lieu de formation et lieu évènementiel à destination des thématiques de la décarbonation des mobilités et de la Transition Environnementale "*

*La décarbonation des véhicules est devenue une urgence mais des millions de véhicules thermiques ne peuvent pas terminer leur route à la casse. C'est un non sens économique et environnemental. La récente annonce du gouvernement, par le biais du lancement de l'AMI destiné à combler une faille de marché dans les segments du rétrofit, ainsi que l'intégration du rétrofit dans le PTZ, accélèrent ce développement. Bien plus qu'une solution alternative, le rétrofit se constitue en véritable filière industrielle de 1er plan, permettant reconversions et créations d'emplois au cœur de chaque territoire. C'est pour accélérer un déploiement urgent et à grande échelle que le REV Lab Beaugrenelle s'est implanté au cœur de Paris et que nous poursuivons sans relâche nos démonstrations et actions en faveur du rétrofit "* commente Arnaud Pigounides – Président Fondateur de REV Mobilities.

**À propos de REV Mobilities :** REV Mobilities 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 Bus&Trucks (pour les poids lourds et bus) et REV Hydrogen (pour l'innovation Hydrogène), REV est leader du rétrofit en France, que ce soit en ligne ou auprès des décideurs.

[www.rev-mobilities.com](http://www.rev-mobilities.com)