

Communiqué de presse  
Paris, le 20 avril 2023

## SEGULA Technologies et REV Mobilities s'associent pour développer des véhicules rétrofités

- *Le groupe d'ingénierie SEGULA Technologies et REV Mobilities, entreprise française pionnière du rétrofit, annoncent leur coopération sur la conversion d'une vingtaine de modèles de véhicules thermiques en véhicules électriques.*
- *Les deux entreprises ont pour objectif de travailler ensemble pour créer des véhicules électriques plus économiques, plus écologiques et aussi sûrs que des véhicules neufs.*



S'inscrivant dans une dynamique d'économie circulaire, le rétrofit consiste à transformer les véhicules thermiques en véhicules électriques, permettant de réduire la consommation de matériaux neufs et d'économiser 66% de gaz à effet de serre<sup>1</sup>. En France, ce marché a vu le jour en 2020 et la filière est en pleine structuration.

Dans le cadre de son engagement en faveur de la décarbonation des industries de mobilité, SEGULA Technologies tisse depuis plusieurs années des relations avec de nombreux acteurs économiques s'impliquant dans ces transformations, qu'il s'agisse de startups, de constructeurs ou d'institutions.

**Ainsi, le 19 avril 2023 SEGULA Technologies et REV Mobilities, entreprise pionnière du rétrofit, ont signé un contrat les engageant durant cinq ans à développer ensemble le rétrofit sur une vingtaine de modèles de véhicules : il s'agira dans un premier temps d'homologuer et de mettre sur le marché sept véhicules transformés (six utilitaires et un ancien), avant une extension à 20 modèles.**

Cette étroite collaboration concerne des **voitures de tous types et de toutes marques**, couvrant ainsi les segments proposés par REV Mobilities pour leurs véhicules légers : les voitures anciennes et les véhicules utilitaires dans un premier temps, puis les véhicules particuliers de grande diffusion.

---

<sup>1</sup> Pour une voiture citadine, par rapport à la conservation d'un véhicule thermique (source : ADEME)

SEGULA et REV Mobilities combinent leurs expertises pour standardiser le plus possible la chaîne de traction, ce qui permettra de développer des solutions à plus grande échelle et donc *in fine* de **diminuer le coût du rétrofit**. La conception et la production auront lieu en France.

*« Nous sommes ravis de travailler avec REV Mobilities sur ce projet qui va contribuer à l'électrification du parc automobile et augmenter la durée de vie des véhicules. C'est un engagement fort de notre Groupe en matière de développement durable. »*

**- Roberto Vieira, Directeur Automobile France, SEGULA Technologies**

*« Nous sommes très heureux de conclure ce partenariat avec SEGULA Technologies pour développer une gamme de rétrofit multisegment et multimarque dans un objectif de déploiement à l'échelle industrielle. En travaillant ensemble, nous apportons une réponse qualitative et abordable pour proposer des véhicules respectueux de l'environnement. Nous voyons cette offre comme complémentaire à celles des constructeurs que nous considérons comme des partenaires. »*

**- Arnaud Pigounides, Président de REV Mobilities.**

Dans les mois à venir, les équipes techniques de SEGULA Technologies et REV Mobilities travailleront de concert afin de permettre une mise sur le marché rapide, dans le but de répondre à la forte demande de rétrofit.



*De gauche à droite : Bruno Hey (SEGULA Technologies), Olivier Marchegay (REV Mobilities), Roberto Vieira (SEGULA Technologies), Vincent Leblond (REV Mobilities)*

Crédit : REV Mobilities

#### **À propos de SEGULA Technologies**

SEGULA Technologies est un groupe d'ingénierie mondial, au service de la compétitivité de tous les grands secteurs industriels : automobile, aéronautique, énergie, ferroviaire, naval, life sciences et télécoms. Présent dans plus de 30 pays, fort de ses 140 implantations dans le monde, le Groupe privilégie une relation de proximité avec ses clients grâce aux compétences de ses 12 000 collaborateurs. Ingénieur de premier plan plaçant l'innovation au cœur de sa stratégie, SEGULA Technologies mène des projets d'envergure, allant des études jusqu'à l'industrialisation et la production.

Pour plus d'informations : [www.segulatechnologies.com](http://www.segulatechnologies.com)

Suivez SEGULA Technologies sur [Twitter](#), [Facebook](#) et [LinkedIn](#)

### 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, 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. <http://www.rev-mobilities.com>

### Contacts presse

#### **SEGULA Technologies (agence Giesbert & Mandin)**

Emilie Dubos, SEGULA Technologies  
[emilie.dubos@segula.fr](mailto:emilie.dubos@segula.fr)  
+33 (0)6 20 99 65 30

Amélie Jolivet, Giesbert & Mandin  
[a.jolivet@giesbert-mandin.fr](mailto:a.jolivet@giesbert-mandin.fr)  
+33 (0) 7 85 53 50 05

#### **REV Mobilities (agence VLC)**

Damien Pichereau, REV Mobilities  
+ 33 (0)6 72 70 43 58

Valérie Leseigneur, VLC  
[valerie@agencevlc.com](mailto:valerie@agencevlc.com)  
+ 33 (0)6 68 80 37 35

Joy Lion, VLC  
[joy@agencevlc.com](mailto:joy@agencevlc.com)  
+ 33 (0)7 62 59 65 86