

# **Le constructeur suisse SOFTCAR lance le véhicule plus "VERT" sur le marché grâce à son partenariat avec YESITIS**

**Clermont-Ferrand, le 30 mai 2022** - YESITIS accompagne le constructeur suisse SOFTCAR dans le développement de la première voiture totalement écologique. a jeune entreprise innovante clermontoise se positionne en partenaire de confiance pour concevoir une nouvelle génération de voitures à empreinte carbone minimale (la plus basse actuellement sur le marché), construite avec des plastiques d'origine végétale et dotée d'une propulsion 100% électrique. Grâce à ce partenariat le constructeur peut lancer un nouveau modèle sur le marché en un temps record (en passant de 10 en moyenne à 4 ans).

## **L'accès à une nouvelle chaîne de valeur pour une mise en marché accélérée**

**La chaîne de valeur de YESITIS est un atout majeur pour permettre à un constructeur de lancer un nouveau modèle sur le marché en un temps record (en passant de 10 en moyenne à 4 ans).** Le recours aux méthodes agiles issues du digital et appliquées à l'industrie est une force, tout comme le fait de disposer d'un outil industriel en propre, ce qui permet d'accompagner les clients comme SOFTCAR jusqu'au bout, en optimisant les coûts à toutes les étapes.

*« La mobilité de demain nécessite une transformation industrielle fondamentale qui exige des processus accélérés, pour permettre une prise de décision rapide et mesurée. Nous sommes honorés et enthousiastes de pouvoir participer à un projet aussi novateur que celui de SOFTCAR. Cela change la vision que l'on peut avoir du monde industriel en le rendant plus agile et en réduisant considérablement le time-to-market. »,* explique Laurent Coussonnet (Président de YESITIS).

## **Une collaboration pleine de promesse, pour les deux parties, comme pour l'environnement**

Jean-Luc Thuliez (CEO de SOFTCAR) explique : *« Nous sommes heureux de collaborer avec YESITIS qui, par sa flexibilité, simplifie la réalisation de la mobilité connectée. C'est une solution performante, pertinente et aussi française. Adrien Hoffet, qui dirige le département électronique SOFTCAR est séduit par la proposition de valeur globale de YESITIS qui va de l'étude à la livraison en production. Nous avons développé pratiquement toutes les fonctions 0 pour arriver à être simultanément recyclable, ultra léger, performant, ce qui génèrent nombre d'innovations fondamentales. ».*

## **De nouveaux modules technologiques en mécatronique et digital**

Le partenariat entre YESITIS et SOFTCAR, signé sur la carrosserie du prototype numéro #8, lie désormais les entreprises dans le but de développer :

- **Un compteur très compact associé à un BSI**(Boîtier Serviciel Intelligent) dont l'objectif sera notamment (grâce à un niveau d'intégration révolutionnaire) de faciliter la maintenance, simplifier le montage et donc diminuer de l'ordre de 50% les coûts associés.
- **Un système de verrouillage des portes synchronisé**et entièrement connecté qui permettra de proposer de nouveaux modèles d'utilisation du véhicule (carsharing à la demande).
- **Une plateforme cyber sécurisée et entièrement maîtrisée** pour collecter et échanger les données et participer activement à l'implémentation des offres de services digitales.

### **A propos du Groupe YESITIS :**

Startup innovante basée à Clermont-Ferrand, YESITIS a récemment levé 8,7 millions d'euros et propose l'ensemble des prestations nécessaires pour permettre la traçabilité et la mise en œuvre d'IOT (Internet Of Things). YESITIS a été récompensée par deux Awards au CES 2017 et 2018 de Las Vegas, pour son activité dans le domaine de la traçabilité et de la réduction de la consommation d'énergie. YESITIS dispose également de ses propres sites industriels (en AURA et au Maroc) pour produire ses tags RFID et ses objets connectés (IoT). YESITIS est un acteur majeur entièrement intégré du « Made in France » et se positionne en leader du marché. !.

### **A propos de SOFTCAR :**

SOFTCAR est une entreprise Suisse créée en 2011 et basée à Fribourg. Elle propose un système de production révolutionnaire pour fabriquer une nouvelle génération de véhicules à faible empreinte carbone, construits dans des centres d'assemblage délocalisés. SOFTCAR développe des nouvelles technologies inédites pour décarboner dans les phases de production, à l'utilisation et lors de la maintenance des mobilités.