

GULPLUG simplifie la vie des conducteurs de véhicules électriques et hybrides avec sa prise magnétique SELFPLUG®

La start-up française participe pour la première fois au Mondial de l'Automobile (MONDIAL.TECH - stand H130, Pavillon 7), où elle dévoile les avantages de son système de branchement automatique et intelligent qui anticipe l'arrivée des véhicules autonomes.

Grenoble, le 4 octobre 2018 - GULPLUG, qui développe et commercialise des solutions techniques innovantes de connexion aux réseaux d'alimentation électrique et Internet, notamment pour répondre aux enjeux de la transition énergétique, participe pour la première fois au Mondial de l'Automobile, pour présenter officiellement sa SELFPLUG®.

SELFPLUG®, la prise intelligente

Ce système de branchement intéresse particulièrement les constructeurs automobiles pour la recharge de véhicules électriques et hybrides rechargeables mais aussi leurs utilisateurs. En effet, avec SELFPLUG® plus besoin d'intervention humaine : les véhicules se branchent et se rechargent tout seuls, et les conducteurs n'ont plus de mauvaises surprises !



SELFPLUG® présente de nombreux atouts :

- Elle évite toute manipulation et n'exige pas de précision de branchement, la prise étant guidée vers le socle par magnétisme. Bénéfice collatéral : pas d'oubli de branchement !
- Elle fournit 100% de performance électrique grâce à sa connexion par conduction et ne produit aucun rayonnement.
- Elle ne requiert pas de travaux et est facilement transportable.

Pour GULPLUG, l'infrastructure de charge la plus accessible, la plus utilisée et la moins onéreuse à déployer est la simple prise électrique. 90% des charges sont réalisés sur une place de parking privée, au domicile ou sur le lieu de travail. Les infrastructures publiques viennent en appoint, pour une réassurance. C'est pourquoi la start-up s'est attachée à développer un système facile à mettre en place et non intrusif. La SELFPLUG® est raccordée à une prise électrique standard ou à une Wallbox sur une place de parking privée, d'une maison ou d'un parking collectif.

" Le Mondial de l'automobile est pour nous une formidable vitrine pour présenter largement notre solution, non seulement aux constructeurs et aux équipementiers, mais aussi aux vendeurs potentiels - garages, centres auto - et aux consommateurs. La SELFPLUG® s'adresse aussi bien aux véhicules existants, en seconde monte, qu'aux nouveaux modèles. Ces derniers seront de plus en plus autonomes. On le voit déjà sur la fonction parking par exemple. Dès lors qu'une voiture électrique se gare toute seule, elle doit aussi pouvoir se brancher toute seule ! L'intérêt que portent certains constructeurs et équipementiers nous montre que les solutions de branchement automatique seront incontournables", précise Xavier Pain, PDG de GULPLUG.



Les futurs utilisateurs peuvent également montrer leur intérêt pour ce système, en souscrivant à une nouvelle levée de fonds ouverte à tous les investisseurs particuliers dans le cadre d'une campagne d'investissement participatif sur la plateforme [Wiseed](#).



GULPLUG exposera sur le stand de CARA, cluster européen des solutions de mobilité, associé aux pôles automobile MOVEO, ID4CAR et PÔLE VEHICULE DU FUTUR, en partenariat avec la PFA - Filière Automobile & Mobilités.

**Retrouvez les du 2 au 6 octobre 2018 à Paris, Porte de Versailles
stand H130 - Pavillon 7**

A propos de GULPLUG

Créée en 2014 à Grenoble par Xavier PAIN et Eric MARSAN dans le cadre d'un dispositif d'Open Innovation de Schneider Electric, GULPLUG développe des technologies innovantes de connexion aux réseaux d'alimentation électrique et internet. La société répond aux enjeux de la transition énergétique, en particulier sur les aspects de

- mobilité, avec sa prise SELFPLUG destinée aux véhicules électriques, hybrides et autonomes,
- cleantech, avec son offre Save It Yourself dédiée à l'efficacité énergétique et à l'industrie 4.0.

GULPLUG fait partie des trois lauréates du Big Booster Lyon Boston 2017, un programme international d'accélération de start-ups. Elle est lauréate du récent Concours d'innovation ADEME et fait partie des trois lauréates du Hackathon Volvo Cars 2018.

Plus d'information : www.gulplug.com