

Mots clés : startup, électromobilité, borne de recharge, véhicule électrique, transition énergétique, blockchain, automobile, développement durable, France 2030, BPI France, R&D, levée de fonds...

Alerte presse

France 2030 : Une enveloppe d'1,8 M€ pour la R&D de Delmonicos, startup française au service du « Plug & charge » pour l'écosystème des véhicules électriques

Paris, le 06 juillet 2022

Le plan d'investissement **France 2030** présenté par Emmanuel Macron a pour objectif de répondre au grand défi de notre époque qu'est la transition écologique. Il doit faire émerger les « *futurs champions technologiques de demain et accompagner les transitions des secteurs d'excellence : automobile, aéronautique ou encore espace.* »

C'est dans ce cadre d'investissement, et via l'appel à projet « **i-Démo – soutien aux projets structurant de R&D** », que **Delmonicos**, a obtenu, sous la directive de la Première Ministre Elisabeth Borne, une participation de **1 820 000€¹** (dont 1 Million d'€ de subvention).

Fondée en juin 2021, la start-up développe une solution innovante qui met la **blockchain au service de la recharge de véhicules électriques**. Cette dernière, Delmonicos Inside, mettra à disposition des éditeurs de logiciels de supervisions des bornes ou Charging Management Software (CMS) Companies sa partie logicielle afin que ceux-ci puissent ouvrir de nouveaux services à leurs clients.

Pour les conducteurs de véhicules électriques, le bénéfice est double : une **expérience utilisateur améliorée au moment de la recharge**, le processus actuel est pour le moins laborieux, mais aussi une **tarification compétitive**, claire et transparente de leur session de recharge. Deux défauts actuels du réseau de bornes, qui ralentissent donc considérablement le développement de l'électromobilité.

Si le plan d'investissement obtenu par Delmonicos servira au développement R&D de l'entreprise, une telle avancée contribue aussi à la souveraineté technologique française et européenne tout entière. En effet, la startup offre une solution disruptive pour le marché automobile, enrichi de **briques technologiques** profondes, qui apportera à la France un avantage concurrentiel pérenne, européen et mondial.

Franck Legardeur, CEO de **Delmonicos** déclare : « *La difficulté de recharge est l'un des freins principaux pour l'achat d'un véhicule électrique. C'est pourquoi le Gouvernement, supporté par le plan d'investissement France 2030, a mis en place le plan 100 000 points de charge pour 100M€ d'investissement. Le projet subventionné par i-Démo « Delmonicos Inside » permettrait de faciliter l'accès à la recharge et donc d'accélérer considérablement ce déploiement à l'échelle nationale et internationale. Tout comme cela s'est passé il y a quelques années dans la téléphonie, simplifions le roaming et évitons l'ajout de coût que l'on peut éviter grâce à la technologie profonde.* »

Pour toute demande d'interview avec Franck Legardeur, CEO de Delmonicos, merci de contacter :

Léa Peuré / lea@escalconsulting.com / 01 44 94 95 69 / 06 28 50 15 10

¹ Ce projet a été financé par le gouvernement dans le cadre de France 2030

A propos de Delmonicos

Delmonicos est née d'un constat simple : la difficulté d'accéder à la recharge est l'un des freins principaux pour l'achat d'un véhicule électrique. Fondée en juin 2021 par la startup studio LUMENA, Delmonicos dirigé par Franck Legardeur, a pour ambition d'équiper chaque borne de recharge électrique avec sa solution logicielle disruptive, afin de créer un réseau de borne universel accessible par n'importe quel conducteur de VE, sans abonnement et au juste prix.

Delmonicos participe au développement de l'électromobilité en améliorant l'expérience utilisateur des conducteurs de VE en plaçant l'interopérabilité, la cyber sécurité et la scalabilité au cœur de d'une solution « Plug & Charge », en utilisant la technologie blockchain.

Site internet : <https://www.delmonicos.tech/>

Contact presse



Léa Peuré

lea@escalconsulting.com

01 44 94 95 69 / 06 28 50 15 10

Maja Tailleux

majat@escalconsulting.com

01 44 94 95 65 / 07 66 79 41 20