

Bib batteries lève 2,2 millions pour prolonger la vie des batteries

Paris, le 10 septembre 2024 — Startup spécialisée dans la gestion des batteries tout au long de leur cycle de vie, **Bib batteries** annonce aujourd'hui une levée de fonds de 2,2 millions d'euros pour accélérer dans sa mission : prolonger le cycle de vie des batteries de leur première utilisation dans les véhicules électriques jusqu'à leur seconde vie (réparation, réemploi ou recyclage). Le tour de table est mené par Family Ventures.

Relever le défi de l'électrification : un marché en pleine expansion

D'ici 10 ans, 100 millions de batteries de véhicules électriques arriveront en fin de vie en Europe, représentant un enjeu environnemental et économique majeur. Représentant 40% du prix d'un véhicule et entre 3 à 10 tonnes d'équivalent CO2 la gestion des batteries devient un défi crucial.

"Le secteur des batteries est encore jeune, avec peu de normes en vigueur. Par exemple, contrairement à un téléphone, il est impossible de connaître l'état de santé d'une batterie de véhicule en quelques clics. C'est pourquoi nous avons développé un algorithme permettant de fournir des informations fiables sur l'état des batteries tout au long de leur utilisation." — Martin Vaz, CTO de Bib batteries

Un algorithme pour une prise de décision éclairée

Alors que la transition vers une motorisation électrique s'accélère, une gestion durable des batteries devient un impératif. Disposer d'informations fiables sur la santé des batteries et leur potentiel à chaque étape — première vie, réparation, revente, réemploi, recyclage — est essentiel pour optimiser leur longévité et réduire leur impact environnemental.

Bib batteries a développé une technologie avancée qui permet de suivre en temps réel l'état de santé de leurs batteries sans avoir besoin d'installer de matériel supplémentaire. Ce suivi proactif permet non seulement de prolonger la durée de vie des batteries mais aussi d'anticiper leur seconde vie, maximisant ainsi leur valeur économique.



Depuis sa création, **Bib batteries** a suivi plus de **40 000 batteries** sur sa plateforme, économisant ainsi **2 000 tonnes de CO2** grâce aux solutions de réparation et de réemploi.

Une levée de fonds pour se positionner en leader de l'économie circulaire des batteries

Bib Batteries annonce une levée de fonds de 2,2 millions d'euros auprès de Family Ventures, NextGear Ventures, SuperCapital, Wendel Family office et Techstars Paris.

"Grâce à cette levée de fonds, nous allons déployer à grande échelle notre technologie de suivi et de gestion des batteries, permettant à nos clients les outils pour prolonger la durée de vie de leur batterie en première vie et leur affectation en seconde vie. Ainsi, notre ambition est de devenir un acteur incontournable de la circularité des batteries électriques." — **Pierre-Amans Lapeyre, CEO de Bib batteries**

[À propos de Bib batteries](#)

Fondée en 2021, **Bib batteries** est une startup tech, spécialisée dans la gestion durable des batteries de véhicules électriques. En garantissant la transparence sur l'état de santé des batteries et en offrant des solutions de réemploi, de réparation et de recyclage, l'entreprise vise à développer la circularité des batteries tout en proposant une solution économiquement viable. Bib batteries a été sélectionnée dans le top 100 des startups où investir de Challenges et est labellisé Solar Impulse Efficient Solution 2023.

[À propos de Family Ventures](#)

Family Ventures est un collectif d'investisseurs engagés, mené par Christophe de Lussac et David Chapon, qui investit dans des startups innovantes à fort potentiel. Family Ventures investit principalement en amorçage (seed) et en séries A, dans les domaines de la transition énergétique, économique et sociétale des entreprises.

Contact presse – Agence 425PPM

Aymeric Weyland

06 44 31 76 18

aymeric.weyland@425ppm.com