

MOB-ENERGY CRÉE SA FILIALE INFRA ET LÈVE 15 MILLIONS D'EUROS

- ▮ **Mob-Energy est un concepteur et fabricant français de solutions d'optimisation de puissance et d'énergie.**
- ▮ **La plateforme évolutive Eiko est une innovation majeure dans les domaines de la recharge pour véhicules électriques et du stockage local d'énergie, au service des bâtiments et du réseau.**
- ▮ **Mob-Energy lève 15 M€ auprès de Tikehau Capital pour le déploiement de leurs infrastructures BESS.**

Après le déploiement d'une trentaine de système Eiko de 1^{ère} génération en quelques mois et le lancement de la 2nde génération du cube à l'automne 2024, Mob-Energy est fière d'annoncer la création de l'entité Mob-Energy Infra et l'investissement de 15 millions d'euros par Tikehau Capital, acteur mondial de la gestion d'actifs alternatifs.



Salim El Houat, Président et Co-Fondateur de Mob-Energy

"Nous sommes fiers d'avoir concrétisé cet investissement, avec un acteur engagé dans les projets à impact positif et durable, pour proposer notre plateforme de stockage et de recharge Eiko en Location Longue Durée.

Cette offre clé-main, destinée aux entreprises et aux acteurs de l'immobilier, a déjà séduit des acteurs tels que Renault Trucks, Airbus et E.Leclerc pour le déploiement de leur solution IRVE."

Concepteur et fabricant de ses solutions, Mob-Energy inscrit sa stratégie dans le contexte de l'électrification massive des véhicules et de la croissance des sources de production intermittente d'énergie.

Pour répondre aux défis du réseau électrique de demain, Mob-Energy place les questions de la gestion de l'énergie, de l'optimisation de puissance et du stockage énergétique intelligent au cœur de ses ambitions et de ses travaux de R&D.

Avec leurs batteries de seconde vie, mises au service des VE, des bâtiments et du réseau électrique, les cubes Eiko sont de véritables plateformes de flexibilité et de services énergétiques décentralisés, générant de la valeur additionnelle sur l'ensemble de la chaîne.



Cette offre initie la logique « Infra » du développement économique de Mob-Energy. C'est également la première brique de sa stratégie BESS (système de stockage d'énergie sur batteries), ou « Battery-as-a-Service » qui « permet la mise à disposition de la solution Eiko comme un outil de gestion énergétique de la recharge, du bâtiment et du réseau électrique, pour générer de la valeur, dans la durée et sur l'ensemble de la chaîne, avec les nouveaux services énergétiques associés à l'utilisation des batteries », ajoute **Salim El Houat**.

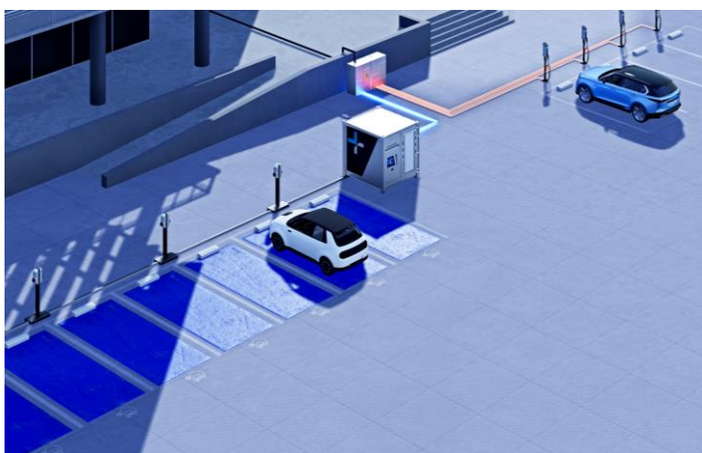
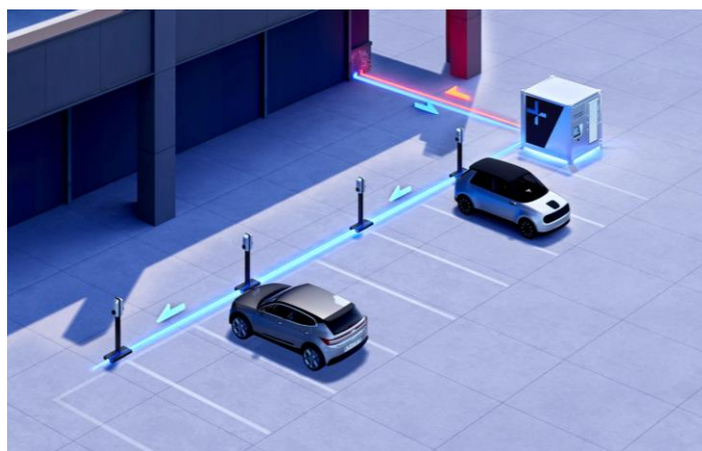
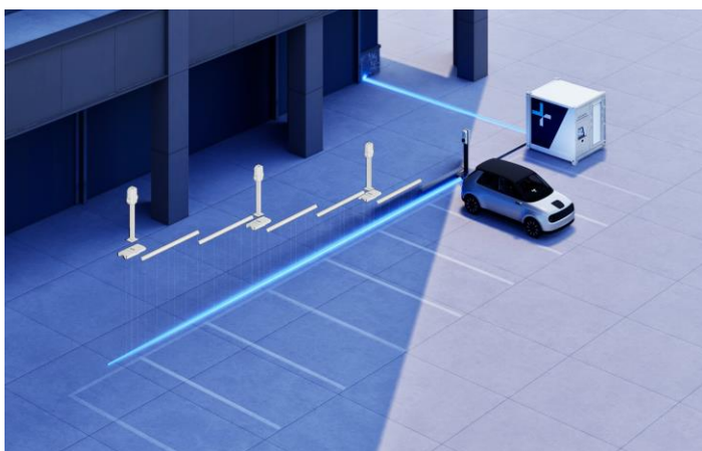


Eiko, la plateforme évolutive pour la recharge et le stockage intelligent, disponible en leasing

Avec sa plateforme Eiko, Mob-Energy réinvente la recharge de véhicules et propose la seule solution déployable sans travaux permettant de recharger jusqu'à 25 véhicules avec la puissance électrique normalement utilisée par une seule borne.

Après avoir répondu, avec Eiko, aux problématiques des travaux et des délais d'installation, de l'évolutivité et de la monétisation des solutions de recharge, Mob-Energy propose désormais une offre 100% OPEX, pour lever les derniers freins au déploiement des IRVE en entreprise.

Combinée à la capacité de la solution à être déménagée en quelques jours, cette offre de location est particulièrement attrayante pour les entreprises, qu'elles soient propriétaires ou locataires de leurs bâtiments et qui souhaitent répondre aux 5% d'emplacements équipés désormais obligatoires depuis le 1er janvier (dans le cadre de la Loi d'Orientation des Mobilités).



A PROPOS DE MOB-ENERGY

Créée à Lyon en 2018, Mob-Energy est un concepteur & fabricant français de solutions innovantes d'optimisation de puissance et d'énergie pour les entreprises. Ses technologies de recharge intelligente sont basées sur l'utilisation d'algorithmes et de batteries automobiles de réemploi. La Plateforme Eiko offre une solution de recharge simple, efficace, durable et évolutive aux parkings privés d'entreprises et d'administrations, et aux parkings publics. Inaugurée en Janvier 2024, l'usine de reconditionnement de batteries automobiles et de production des solutions Mob-Energy est située à Vénissieux (69).

www.mob-energy.com

