



Le mardi 6 février 2024

FlashNews - autoconsommation solaire

mylight150 lance sa batterie virtuelle MySmartBattery en Espagne

Dans la foulée de sa levée de fonds de 100M€ fin novembre 2023, et de l'annonce récente de son expansion en Espagne, mylight 150 poursuit son expansion en lançant MySmartBattery en Espagne.

Avec MySmartBattery, chacun peut **stocker virtuellement le surplus d'électricité produit par ses panneaux photovoltaïques** pour le réutiliser gratuitement le soir ou quand ils le souhaitent, lorsque les panneaux ne produisent plus. MySmartBattery a ainsi permis à chacun de ses clients de diviser par deux leur facture d'électricité.

La mission de mylight150 est de faire baisser la facture d'électricité des Français et des Européens, alors que celle-ci est amenée à augmenter de près de 50% dans les 10 ans à venir du fait de l'électrification des usages des particuliers, notamment du chauffage (pompes à chaleur) et du transport (véhicules électriques).

Au lendemain de l'augmentation du coût de l'électricité, mylight150 se concentre sur l'innovation technologique en Europe pour valoriser et optimiser l'énergie excédentaire produite par l'autoconsommation solaire photovoltaïque.

Son écosystème complet de produits comprend des panneaux photovoltaïques de pointe conçus pour générer plus d'énergie plus longtemps.

MySmartBattery compte déjà plus de 7500 abonnés en France.

A propos de mylight150

Cleantech lyonnaise créée en février 2014 par Ondine et Virgile SUAVET, mylight150 veut faire du solaire la première source d'énergie en Europe. Elle conçoit et distribue des produits et services innovants, allant des panneaux solaires à une solution de stockage virtuel de l'électricité produite, en passant par le pilotage et la fourniture d'énergie.

mylight150 propose aux particuliers et aux professionnels un nouvel écosystème énergétique synchronisant consommation, production, confort et prix de l'électricité.

Le groupe a développé sous la marque MyLight Systems ses propres panneaux solaires, sa batterie virtuelle MySmartBattery et son Energy Management System. Il dispose d'un réseau de distribution, Alaska Energies, proposant une large gamme de

produits et services aux artisans installateurs partout en France, en Espagne, Roumanie et Suisse.

mylight150 emploie 260 salariés, dont plus de 70 personnes au sein de ses équipes innovation. Elle prévoit de recruter 100 nouveaux talents d'ici fin 2024.

mylight150 a rejoint la French Tech en 2017, et la Convention des Entreprises pour le Climat en 2021.

Contact presse mylight150

Estelle Monraisse – Alter'Com Conseil

+ 33 6 60 41 81 52 - estelle@altercom-conseil.fr