



bambooenergy

La meilleure plateforme pour **gérer, opérer** et **monétiser** la flexibilité énergétique de tes clients.



... optimisant la consommation en fonction du prix de l'électricité, réalisant des économies économiques et environnementales dès la première minute.

... générant des revenus supplémentaires grâce à la participation de la flexibilité énergétique sur les marchés d'équilibrage.

Contact

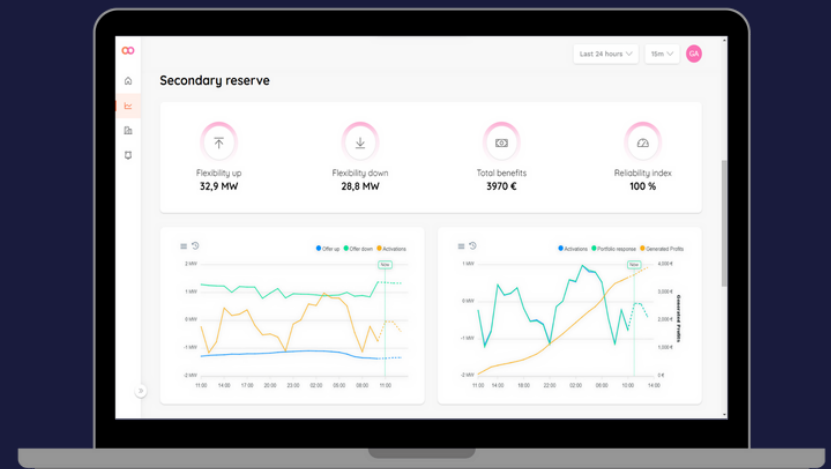
 contact@bambooenergy.tech

 bambooenergy.tech

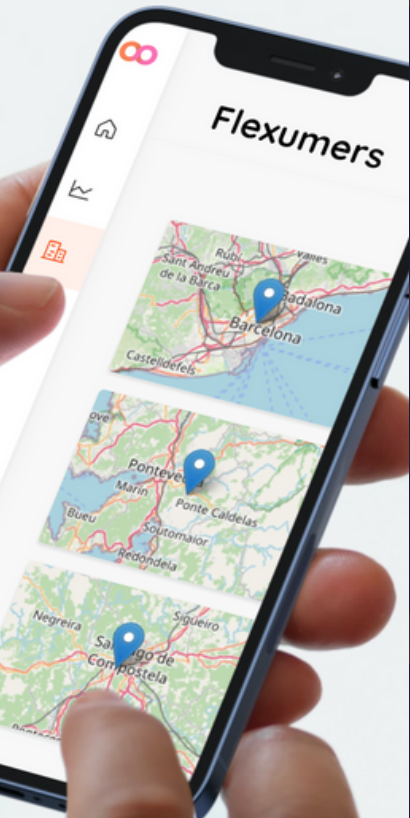
bambooenergy

La meilleure plateforme pour monétiser votre flexibilité.

- ✓ Prévission de la consommation et génération locale.
- ✓ Opération de flexibilité en temps réel.
- ✓ Prévission de la flexibilité.
- ✓ Stratégie de gestion de la flexibilité.



Demander une démonstration



Plateforme SaaS intégrable



avec la plateforme de l'agrégateur ainsi qu'avec le consommateur final.



Algorithmes d'intelligence artificielle

qui automatisent la gestion de la flexibilité et l'optimisation du portefeuille.

Interface simple et facile à utiliser



qui aide à visualiser et à gérer le programme.



Adaptable au contexte législatif

La plateforme est capable de s'adapter à tous les marchés et à leurs mises à jour.

Gère tous les types d'actifs.



intégrant plusieurs actifs flexibles de votre portefeuille.



Investissement et risque faibles

grâce à sa technologie éprouvée et à l'équipe qui la soutient.

Collecte et contrôle des données



des coûts et des revenus des actifs.



Organisation axée sur le client

avec une réponse rapide et une attention portée à vos besoins spécifiques.

La plateforme de Bamboo Energy améliorera vos opérations internes en offrant des solutions personnalisées basées sur vos besoins spécifiques et votre portefeuille de produits.

Ajoutez de la valeur à votre entreprise avec

bamboenergy



Fournisseurs d'énergie et agrégateurs indépendants



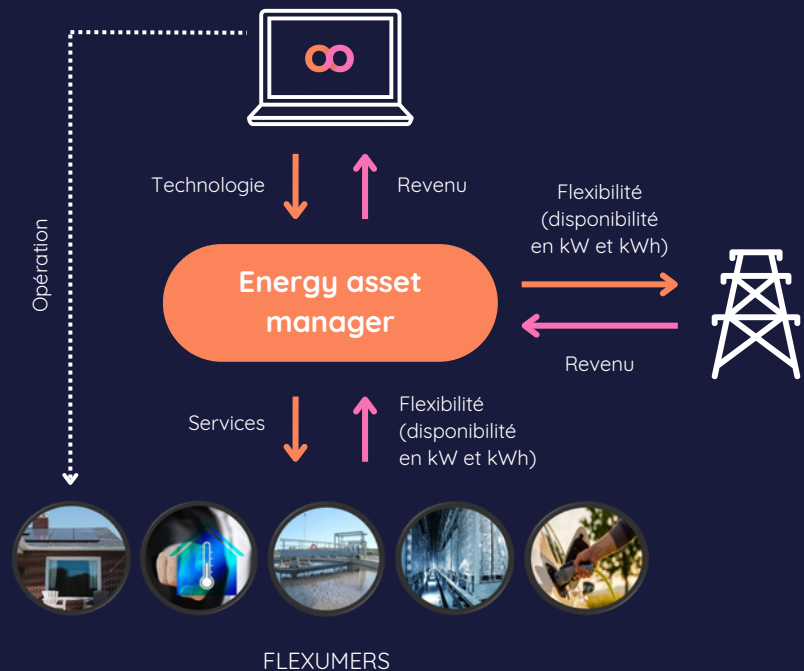
Entreprises de services énergétiques



Communautés énergétiques locales



Gestionnaire d'actifs et consommateur final



Nos partenaires:



Soutenu par:

