



**NOUS SOMMES  
ENTECH  
SMART  
ENERGIES**



## NOUS SOMMES ENTECH SMART ENERGIES

Avec une forte expérience et de nombreuses références dans les solutions de stockage et de conversion d'énergie, les équipes multidisciplinaires d'Entech SE offrent leurs compétences pour aider et assister les leaders de l'industrie à atteindre leur objectif de développement durable.

Agile et réactive, Entech SE développe des relations durables pour garantir la réussite de vos projets innovants.



*Christopher Franquet, Laurent Meyer  
Fondateurs d'Entech smart energies*

### — NOTRE AMBITION

DEVENIR LE LEADER FRANÇAIS DE L'INTÉGRATION DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

### — NOTRE MISSION

FOURNIR ET STOCKER L'ÉNERGIE VERTE OÙ LES PROFESSIONNELS EN ONT BESOIN

### — NOS VALEURS

#### INNOVATION

Créer des technologies de pointe au service de la transition énergétique est dans l'ADN d'Entech

#### PERFORMANCE

L'équipe d'Entech s'engage à fournir des résultats exceptionnels à ses clients

#### BIENVEILLANCE

Prendre soin de nos collaborateurs, de nos partenaires et de nos candidats

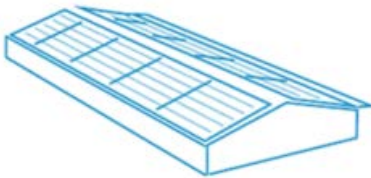
## NOS MOYENS



### STOCKAGE D'ÉNERGIE

Les systèmes de stockage d'énergie d'Entech SE aident les entreprises, les municipalités et les gestionnaires de réseau à améliorer considérablement la qualité du réseau tout en réduisant les coûts énergétiques. Entech smart energies aide les clients à décaler dans le temps la consommation d'énergie, à rationaliser l'utilisation de l'énergie et à optimiser l'utilisation de diverses sources d'énergie.

Elle soutient les clients dans leurs efforts de réduction des émissions de carbone.



### CENTRALES PHOTOVOLTAÏQUES CLE EN MAIN

Entech smart energies propose des solutions photovoltaïques clés en main, en toiture, qui améliorent la performance énergétique et qui réduisent l'empreinte carbone et la facture énergétique.

En autoconsommation ou en revente, avec ou sans stockage d'énergie, les énergies intelligentes Entech apportent des solutions innovantes.



### GRANDES CENTRALES PV

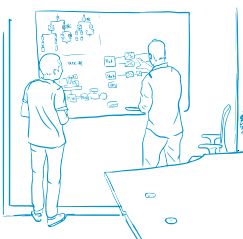
Entech smart energies conçoit, construit et entretient des centrales photovoltaïques au sol, afin de valoriser le foncier non exploité tels que friche industrielle, centre d'enfouissement ou terrains délaissés. Les centrales photovoltaïques permettent de réduire l'empreinte carbone mais également de diversifier les sources de revenus en intégrant des énergies renouvelables.



### MICROGRID

L'un des objectifs d'Entech SE est de fournir de l'énergie renouvelable et abordable pour favoriser une croissance inclusive et durable dans les marchés émergents.

Entech smart energies conçoit, construit et exploite des centrales électriques hybrides, offrant aux communautés l'accès à une électricité à faible émission carbone et à moindre coût.



### R&D ET PROTOTYPAGE

Entech smart energies crée et construit des systèmes complexes de conversion d'énergie pour des applications aussi variées que les énergies marines ou les batteries seconde vie.



18 000 m<sup>2</sup> de terrain  
à Quimper - Bretagne,  
pour le nouveau siège  
(bâtiment passif)

Bâtiment en construction  
Livraison prévue pour T1 2021

Le bâtiment aura  
une capacité d'ilotage

**Entech SE a remporté  
l'Appel d'Offres Long Terme  
du mécanisme de capacité  
organisé par RTE.**

Le mécanisme de capacité a pour objectif de garantir la sécurité d'approvisionnement du système électrique lors des périodes de tension du système électrique à l'aide de capacités de production non polluantes.

Les deux unités de stockage de 1 MW en cours de construction du siège social d'Entech, E-factory, constitueront un démonstrateur technologique qui présentera les technologies de pointe d'Entech SE dans le domaine des systèmes de stockage d'énergie et de la recharge des véhicules électriques.