



**Entech**  
smart energies

---

**LIBÉRER LE POTENTIEL  
DES ÉNERGIES  
RENOUVELABLES**

---



## Qui sommes-nous ?

Face aux défis technologiques posés par la forte croissance des énergies nouvelles dans le mix énergétique, Entech rend possible l'intégration massive des énergies renouvelables et l'accès à l'énergie grâce à des **solutions de stockage et de conversion électrique pilotées par des systèmes logiciels intelligents**.

Bâtitteur des énergies nouvelles, Entech développe, construit et opère des centrales de production et des systèmes de stockage - batteries ou hydrogène - connectés aux réseaux ou « off-grid ».

Créée à Quimper en 2016, sélectionnée en 2021 par la French Tech dans son programme Green20 et reconnue par de nombreux prix pour sa capacité d'innovation au service de la transition énergétique, Entech s'engage à agir au quotidien en tant qu'entreprise responsable, d'un point de vue non seulement environnemental mais aussi social et sociétal.



Octobre 2021 : succès de l'introduction en bourse

**25,3 Millions € levés**

## Chiffres clés au 31/03/2023

**34,3 M€**

Chiffre d'affaires  
+65% vs 31/03/2022

**135**

Collaborateurs  
+60% vs 31/03/2022

**+ de 300**

Projets dans le monde

**150 MWc**

Centrales solaires en service ou en construction

**93 MWh**

Centrales de stockage en service ou en construction

## L'innovation chez Entech

L'innovation et l'expertise dans la chaîne de conversion électrique restent les marqueurs distinctifs d'Entech. La société a créé et construit des systèmes de conversion d'énergie très complexes pour des applications variées telles que les énergies marines ou les batteries seconde vie. Elle travaille aussi au développement de programmes de recherche et à la création de partenariats privilégiés avec les universités.

Quatre axes de différenciation :

1

### SOLUTIONS MARCHÉ

Répondre aux besoins futurs (ex : mobilité marine)

2

### PROTOTYPAGE TECHNOLOGIQUE

Anticiper les technologies futures (ex : stockage court, moyen et long terme, électrolyseur...)

3

### LOGICIELS

Renforcer l'offre numérique (suite logiciel ESEsoft)

4

### INFRASTRUCTURES EXPÉRIMENTALES

Développer les capacités de test (banc de test, e-Factory...)

# Nos solutions

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

**Agile et réactive, Entech développe des solutions durables pour garantir la réussite des projets innovants.**



## STOCKAGE

Solutions de stockage d'énergie pour améliorer la qualité du réseau et réduire les coûts énergétiques.

Entech aide ses clients à rationaliser et optimiser l'usage de diverses sources d'énergie. Elle conçoit pour eux des solutions qui rendent possible le déploiement massif des EnR.



## PRODUCTION

Centrales solaires clés en main, (sol, toiture, ombrières), pour améliorer la performance énergétique, réduire l'empreinte carbone et la facture d'énergie.

En autoconsommation ou en revente, avec ou sans stockage, Entech apporte des solutions adaptées et innovantes.



## HYDROGÈNE

Intégration optimisée des solutions de stockage et de production hydrogène à haut rendement.

- Solutions hybrides on-grid et off-grid
- Alimentation et l'intégration de pile à combustible hydrogène
- Production d'hydrogène vert

# Quelques références

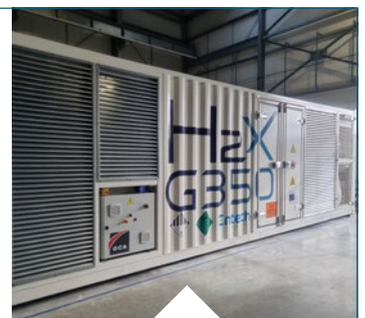
### MANA GUYANE FRANÇAISE

11,3 MWh / 10 MW  
Réserve rapide  
Arbitrage



### CLÉCY NORMANDIE

5 MWc  
6 GWh/an  
Production pour le  
réseau électrique



### CHEVIRÉ PAYS-DE-LA-LOIRE

2,44 MWc  
Production pour le  
réseau électrique



### H2X G350

350 KW / 450 KWh  
Groupe électrohydrogène  
Soutien de réseau  
Mode off-grid

# Implantations Entech



## Quimper

**SIÈGE SOCIAL**  
ZA Menez Prat  
11 allée Jean-François  
de la Pérouse  
29000 Quimper



## Vannes

**HAUTE ET MOYENNE TENSION**  
Pépinière d'entreprises Le Prisme  
4 Place Albert Einstein  
Parc Innovation Bretagne Sud  
56000 Vannes



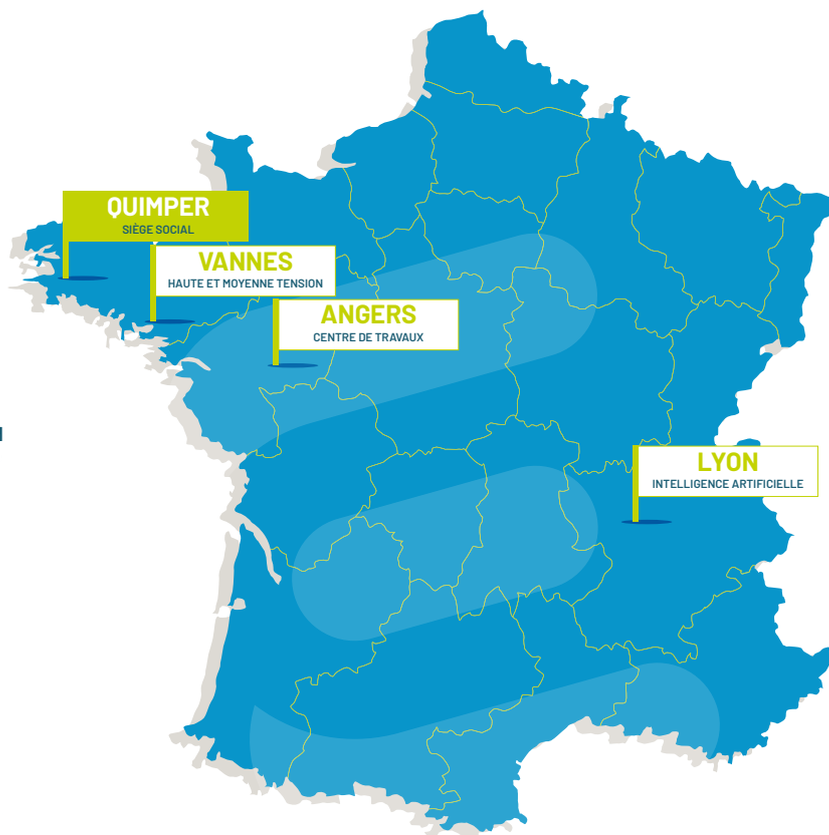
## Angers

**CENTRE DE TRAVAUX**  
Technocampus électronique & IoT  
7 Rue du Bon Puits  
49480 Verrières-en-Anjou



## Lyon

**INTELLIGENCE ARTIFICIELLE**  
Immeuble Le Danica B - 2e étage  
21 avenue Georges Pompidou  
69003 Lyon 3ième



# Entech

smart energies

[www.entech-se.com](http://www.entech-se.com)

11 allée Jean-François de la Pérouse  
ZA Menez Prat • 29000 Quimper • France



+33 (0)2 98 94 44 48  
[contact@entech-se.com](mailto:contact@entech-se.com)