

## Signature d'un contrat de plus de 30 M€ pour la fourniture de systèmes de stockage d'énergie par batterie (BESS)

Quimper, le 24 février 2025 à 7h45 – Entech (FR0014004362 – ALESE), société de technologie spécialisée dans le stockage et le pilotage intelligent des EnR, annonce la signature d'un contrat de construction multisite d'une puissance totale de plus de 50 MW/100 MWh pour la fourniture de systèmes de stockage d'énergie par batterie (BESS<sup>1</sup>) raccordés au réseau électrique moyenne tension (HTA).

Entech annonce la signature d'un contrat record pour la société portant sur la construction de systèmes de stockage par batterie destinés à équiper plusieurs sites répartis sur l'ensemble de l'hexagone pour le compte d'un opérateur français du secteur de l'énergie.

Sa mise en œuvre sera assurée par **Entech Construction**, l'activité d'Entech qui regroupe la conception, le développement et l'installation de centrales photovoltaïques au sol et de centrales de stockage. entre mars 2025 et novembre 2026. Ce contrat de plus de 30 M€ **devrait représenter au moins 15 M€ de chiffre d'affaires 2025**.

Les systèmes de stockage fournis par Entech permettront de valoriser le patrimoine foncier de son client en offrant des services de régulation de fréquence au réseau de distribution de moyenne puissance (HTA) géré par Enedis.

Rappelons que la France possède 2 types de réseaux électriques : un réseau de transport de l'électricité sur de longues distances, constitué de lignes haute tension (HTB) et très haute tension (HTB2); et un réseau de distribution à l'échelle locale constitué de lignes moyenne tension (HTA) et basse tension (BT).

Le réseau moyenne tension (HTA) assure le transport de l'électricité à l'échelle locale vers les petites industries, les PME et les commerces. La tension de ces lignes doit rester comprise entre 15 kV et 30 kV (source Enedis).

**Pour Christopher Franquet, PDG et Fondateur d'Entech :** « **Ce succès commercial historique matérialise la force de notre modèle et le bien fondé de notre stratégie.** Les investissements engagés au cours des dernières années et la mobilisation de nos équipes ont également été décisifs dans cette réussite qui démontre notre capacité à nous positionner sur des projets d'envergure en préservant les valeurs qui font notre différence : ancrage territorial, innovation et bienveillance au service de la performance et de la réussite de la transition énergétique. Ce nouveau contrat est également un encouragement dans l'exécution de notre feuille de route et l'atteinte de nos ambitions : franchir à l'horizon 2029 le cap des 300 M€ associé à une marge d'EBITDA de 20 à 25%. »

\*\*\*

**Prochain rendez-vous le 25 février 2025 :** chiffre d'affaires annuel 2024 (exercice de 9 mois clos le 31/12/24)

### À propos d'ENTECH

Entech développe des solutions de production solaire, de stockage et de conversion électrique pilotées par des systèmes logiciels intelligents qui favorisent l'intégration croissante et rentable des énergies renouvelables dans le mix énergétique.

**Entech Construction** conçoit, développe et installe des centrales photovoltaïques au sol et des centrales de stockage pour le compte de développeurs. **Entech Solutions** regroupe la conception, le développement et l'installation de centrales photovoltaïques en toiture et ombrières, ainsi que le prototypage et le développement de projets hydrogène pour le compte d'industriels et/ou d'utilisateurs finaux. **Entech Energy & Services** propose une solution clé en main, adossée à une offre de financement ou de co-financement, pour des projets photovoltaïques et stockage nécessitant une expertise établie.

Créée à Quimper en 2016, **Entech a déjà réalisé plus de 400 projets dans le monde et emploie aujourd'hui 180 collaborateurs.** Sélectionnée en 2021 par la French Tech dans son programme Green20, Entech est reconnue pour sa capacité d'innovation. **Le groupe** a intégré le programme ETIncelles destiné à accompagner les PME de croissance dans leur développement et **fait partie d'un écosystème engagé au service de la transition énergétique.**

<sup>1</sup> BESS : Battery Energy Storage System



Plus d'information : <https://www.entech-se.com/> et sur [LinkedIn](#)

## Contacts

**ENTECH**  
**DRH, RSE, communication**  
Gaël LE GOC  
[gael.legoc@entech-se.com](mailto:gael.legoc@entech-se.com)  
02 98 94 44 48

**SEITOSEI.ACTIFIN**  
**Relations investisseurs**  
Jean-Yves BARBARA  
[jean-yves.barbara@seitosei-actifin.com](mailto:jean-yves.barbara@seitosei-actifin.com)  
01 56 88 11 13

**SEITOSEI.ACTIFIN**  
**Relations presse**  
Isabelle DRAY  
[Isabelle.dray@seitosei-actifin.com](mailto:Isabelle.dray@seitosei-actifin.com)  
01 56 88 11 29

