

## Entech signe un contrat avec TotalEnergies pour la construction d'un système de stockage hybride éolien de 8MW/8MWh en Guadeloupe

Quimper, le 02 février 2026 à 7h - Entech (FR0014004362 - ALESE), société spécialisée dans le stockage et le pilotage intelligent des énergies renouvelables, annonce la signature d'un contrat d'environ 5 M€ avec TotalEnergies pour la construction en Guadeloupe d'un système de stockage de 8 MW/8 MWh raccordé à un parc éolien composé de 10 éoliennes. La mise en service de ce projet est prévue au cours du 1<sup>er</sup> semestre 2027.

### Un système de stockage hybride intelligent pour renforcer la résilience des réseaux insulaires

Dans le cadre de ce contrat, Entech assurera la fourniture des batteries, des systèmes de conversion d'énergie ainsi que deux points de livraison. L'entreprise prendra également en charge l'ensemble du génie électrique, ainsi que la mise en service complète des installations, incluant le raccordement des points de livraison en coordination avec le gestionnaire de réseau de distribution (GRD).

Par sa nature hybride, ce projet contribuera directement à la stabilité du réseau électrique de l'île et permettra une meilleure intégration des énergies renouvelables en assurant une production d'électricité plus étroitement corrélée à la demande. Le stockage par batteries constitue ainsi un levier essentiel pour renforcer la résilience des réseaux insulaires et accompagner la transition énergétique des territoires.

« N'étant pas connectées au réseau électrique de la métropole, les îles sont devenues des précurseurs dans la gestion de l'énergie propre et intelligente ces dernières années, » déclare **Christopher Franquet**, PDG et Fondateur d'Entech. « En Guadeloupe, TotalEnergies exploite plusieurs centrales solaires et fermes éoliennes. Ce projet est une occasion pour nos deux groupes de poursuivre leur coopération au-delà du territoire métropolitain. En favorisant une meilleure intégration de l'électricité renouvelable dans le mix énergétique, nos systèmes de stockage hybrides vont contribuer à accroître l'autonomie énergétique de la Guadeloupe. »

\*\*\*

Prochains rendez-vous :

- **24/02/2026** : Chiffre d'affaires annuel 2025
- **24/03/2026** : Résultats annuels 2025

### 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. **Entech Energy & Services** est l'entité qui exploite pour son propre compte des actifs photovoltaïques et des systèmes de stockage d'électricité.

Créée à Quimper en 2016, **Entech a déjà réalisé plus de 400 projets dans le monde et emploie aujourd'hui plus de 200 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**.



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.drays@seitosei-actifin.com](mailto:isabelle.drays@seitosei-actifin.com)  
01 56 88 11 29