

## Chiffre d'affaires annuel 2024 : 35,2 M€

- Exercice exceptionnel de 9 mois
- Progression d'Entech Solutions dans le mix activité
- Signature d'un contrat record par Entech Construction début 2025
- Une capacité démontrée à se positionner sur des projets d'envergure

**Quimper, le 25 février 2025 à 20h – Entech (FR0014004362 – ALESE), société de technologie spécialisée dans le stockage et le pilotage intelligent des EnR, publie son chiffre d'affaires annuel 2024 (exercice de 9 mois clos le 31/12/2024).**

### Chiffre d'affaires annuel 2024: 35,2 M€

Conformément au vote de l'Assemblée générale du 10/09/2024, la durée de l'exercice 2024 a été exceptionnellement de 9 mois afin de fixer la date de clôture de l'exercice comptable d'Entech au 31 décembre.

Données non auditées (k€)	31/12/2024 (9 mois)	% du CA	31/03/2024 (12 mois)	% du CA
<b>Entech Construction</b>	<b>25 491</b>	<b>72,4%</b>	<b>37 487</b>	<b>82,4%</b>
<b>Entech Solutions</b>	<b>9 595</b>	<b>27,2%</b>	<b>7 728</b>	<b>17,0%</b>
<b>Entech Energy &amp; Services</b>	<b>146</b>	<b>0,4%</b>	<b>253</b>	<b>0,6%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>35 232</b>	<b>100%</b>	<b>45 468</b>	<b>100%</b>

Au cours de cette période, Entech a poursuivi sa croissance tout en réorganisant ses activités afin de répondre au mieux aux besoins du marché :

- **Entech Construction** enregistre un chiffre d'affaires de 25,5 M€, représentant 72% de l'activité. Entech Construction regroupe la conception, le développement et l'installation de centrales photovoltaïques au sol et de centrales de stockage pour le compte de développeurs.
- **Entech Solutions** enregistre un chiffre d'affaires de 9,6 M€, représentant 27% de l'activité. Ce chiffre d'affaires réalisé en 9 mois représente un volume d'activité supérieur à celui de l'exercice précédent réalisé en 12 mois (7,7 M€). 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. L'activité continue de bénéficier d'une demande toujours forte de centrales photovoltaïques en toiture et ombrières, et d'une hausse de la taille moyenne des projets.
- **Enfin, Entech Energy & Services** a débuté son activité en fin d'exercice et ses revenus proviennent uniquement des services apportés au réseau par les propres installations E-Factory du groupe. 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 à destination d'acteurs économiques tels que des entreprises du secteur tertiaire, commerces, agriculteurs, industriels, etc.

### Evènements post-clôture

Le 13 janvier 2025, Entech a signé un contrat avec la société Sunrock pour l'installation d'une centrale photovoltaïque en toiture de 3,8 MWC et d'une centrale en autoconsommation de 500 kWc. Acteur incontournable à l'échelle européenne, Sunrock possède de fortes ambitions de développement en France. Ce contrat positionne Entech comme l'un de ses partenaires de référence pour le marché français.

Le 29 janvier, AEG Power Solutions, leader mondial des solutions de conversion et de stockage d'énergie, a attribué deux contrats à Entech, intégrateur de systèmes dédiés aux marchés des énergies renouvelables, portant sur des systèmes de conversion d'énergie conteneurisés destinés à des fabricants d'électrolyseurs situés en Pologne et en Allemagne.

Le 24 février 2025<sup>1</sup>, Entech a signé un contrat de plus de 30 M€ avec un opérateur français du secteur de l'énergie pour la construction de systèmes de stockage par batterie destinés à équiper plusieurs sites répartis sur l'ensemble de l'hexagone. Ce contrat record dans l'histoire du groupe démontre la capacité d'Entech à se positionner sur des projets majeurs de raccordement au réseau. Il devrait représenter au moins 15 M€ de chiffre d'affaires en 2025. Il est précisé que ce projet était intégré aux 98 M€ de chiffre d'affaires sécurisé communiqué lors du Capital Markets Day du 20/11/2024.

En ce début d'exercice, Entech a également procédé à une revue de son pipeline commercial au regard du projet de modification du tarif S21 par le ministère de l'Industrie et de l'Énergie<sup>2</sup>. L'impact potentiel sur l'activité d'Entech s'avère marginal dans la mesure où le groupe n'opère quasiment aucune centrale en toiture et en ombrières de moins de 500 kWc.

### Perspectives : poursuite de la trajectoire de profitabilité engagée dans le cadre du plan 2029

La publication des résultats 2024 devrait s'inscrire dans la trajectoire de profitabilité initiée au début de l'exercice.

En 2025, Entech poursuivra sa stratégie basée sur la montée en puissance d'**Entech Solutions**, le positionnement d'**Entech Construction** sur des projets d'envergure, et le déploiement progressif d'**Entech Energy et Services** ; une stratégie de croissance rentable qui devrait permettre au groupe d'atteindre ses objectifs pour l'exercice en cours, tout en visant un CA supérieur à 300 M€, associé à une marge d'Ebitda de 20 à 25%, à horizon 2029.

\*\*\*

**Prochain rendez-vous le 25 mars 2025** : résultats annuels 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**.



**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



<sup>1</sup> Cf communiqué du 24/02/2025 : Signature d'un contrat de plus de 30 M€ pour la fourniture de systèmes de stockage d'énergie par batterie (BESS)

<sup>2</sup> Projet d'arrêté modifiant le soutien au développement du photovoltaïque sur bâtiment, hangars et ombrières : <https://presse.economie.gouv.fr/mise-en-consultation-aujourdhui-dun-projet-darrete-modifiant-le-soutien-au-developpement-du-photovoltaïque-sur-batiment-hangars-et-ombrieres/>