

Chiffre d'affaires semestriel 2025 : 27,5 M€

Un semestre en ligne avec les objectifs annuels

- Des succès commerciaux structurants
- Un niveau record d'entrées en commandes (+100 M€) qui contribuera à l'accélération de la croissance au second semestre
- Confirmation de l'objectif 2025 : 80 M€ de CA associé à un EBITDA positif

Quimper, le 09 septembre 2025 à 17h45 – Entech (FR0014004362 – ALESE), société de technologie spécialisée dans le stockage et le pilotage intelligent des énergies renouvelables, publie son chiffre d'affaires semestriel.

Chiffre d'affaires semestriel 2025

Conformément à la décision de l'Assemblée générale du 10/09/2024 de clôturer l'exercice comptable d'Entech au 31 décembre (et non plus au 31 mars), l'exercice 2024 a connu une durée exceptionnelle de 9 mois (01/04 au 31/12). En conséquence, le chiffre d'affaires semestriel 2025 (01/01 au 30/06) est ici comparé au chiffre d'affaires 2024 de la période allant du 01/04 au 30/09/2024 :

Données non auditées (k€)	30/06/2025 (6 mois)	% du CA	30/09/2024 (6 mois)	% du CA
Entech Construction	19 454	70,6%	19 179	76,0%
Entech Solutions	7 780	28,2%	5 969	23,6%
Entech Energy & Services	318	1,2%	99	0,4%
TOTAL	27 553	100%	25 246	100%

Au titre du 1^{er} semestre 2025, **Entech publie un chiffre d'affaires de 27,5 M€**, en progression de 9% par rapport au 1^{er} semestre de l'exercice précédent ; un chiffre en ligne avec les objectifs annuels du Groupe (80 M€ de CA associé à un EBITDA positif).

L'activité a été particulièrement dynamique avec **plus de 100 M€ de prises de commandes depuis le début de l'exercice**. Toutefois, ce niveau record d'entrées en commandes ne se reflète pas encore dans la progression de l'activité compte tenu de la méthode de comptabilisation du chiffre d'affaires à « l'avancement », c'est-à-dire au fur et à mesure des travaux (heures de main d'œuvre et réceptions des composants / matériels).

L'évolution du mix activité sur le semestre n'est donc pas significative des succès commerciaux enregistrés par chaque activité :

- **Entech Construction** enregistre un chiffre d'affaires de 19,4 M€ (+1%), représentant 71% de l'activité (vs 76% au 30/09/24). Les contrats majeurs remportés au cours du 1^{er} semestre contribueront progressivement à la hausse du chiffre d'affaires au cours du second semestre et de l'exercice 2026. Le contrat de 30 M€ signé avec un opérateur français du secteur de l'énergie¹ pour la fourniture de systèmes de stockage d'énergie par batterie (BESS), ainsi que le contrat EPC signé avec Axian² pour la construction d'un système de stockage par batterie (BESS) de 90 MWh couplé à l'une des plus importantes centrales photovoltaïques de l'Afrique de l'Ouest constituent les deux faits marquants du semestre.

¹ 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)

² Communiqué du 17/05/2025 : ENTECH signe un contrat avec AXIAN Energy pour la construction d'une centrale photovoltaïque couplée à un système de stockage de 90 MWh au Sénégal

- **Entech Solutions** enregistre un chiffre d'affaires de 7,8 M€ (+30%), représentant 28% de l'activité totale du groupe (vs 24% au 30/09/2024). L'activité a connu une croissance dynamique, conforme aux attentes, couplée à une hausse continue de la taille moyenne des projets réalisés. Parmi les faits marquants du semestre, mentionnons la signature d'un contrat avec la société Sunrock³ pour l'installation d'une centrale photovoltaïque en toiture de 3,8 MWc et d'une centrale en autoconsommation de 500 kWc, qui positionne Entech comme l'un des partenaires de référence de Sunrock pour le marché français.
- **Enfin, Entech Energy & Services** a commencé à constituer un portefeuille de projets de centrales photovoltaïques et de systèmes de stockage détenus en propre et/ou avec des partenaires (cf. événements post-clôture ci-après), parallèlement au développement d'une offre clé en main incluant un financement ou un co-financement de la part d'Entech pour des projets photovoltaïques et de stockage à destination d'acteurs économiques tels que des entreprises du secteur tertiaire, commerces, agriculteurs, industriels, etc.

Evènements post-clôture : montée en puissance de l'activité Energy et Services

Le 17 juillet 2025, Entech a annoncé l'acquisition d'un portefeuille de projets de centrales photovoltaïques en cours de développement auprès d'un acteur de renommée mondiale du secteur de l'énergie, pour un montant d'environ 1,4 M€. Cette opération constitue un **premier investissement destiné à accélérer le développement de l'activité Energy & Services** à la suite de la levée de fonds de 15 M€ réalisée fin juin auprès d'Eiffel Investment Group et Vatel Capital, deux fonds d'investissement spécialisés⁴.

Le 7 août 2025, Entech a signé un contrat de construction d'un nouveau système de stockage d'énergie par batterie (BESS) d'un montant de plus de 5 M€ pour le compte d'un acteur majeur de l'énergie⁵.

Perspectives : accélération de la croissance au 2nd semestre

Compte tenu des entrées en commande significatives au cours du 1^{er} semestre, Entech possédait au 30/06/2025 un Backlog (chiffre d'affaires signé restant à réaliser) supérieur à 100 M€, dont une grande partie relatif à l'activité d'**Entech Construction**, qui se traduira par une accélération de la croissance au 2nd semestre.

Ce niveau élevé de commandes associé à la poursuite d'une dynamique commerciale robuste permet au groupe de confirmer son objectif 2025, soit un **chiffre d'affaires de 80 M€** associé à une **progression de la rentabilité**, ainsi que sa feuille de route à horizon 2029 correspondant à un chiffre d'affaires supérieur à 300 M€ associé à une marge d'Ebitda de 20 à 25%, incluant la détention en propre d'un parc de plus de 350 MW d'actifs en exploitation ou en construction.

Prochains rendez-vous (publication après bourse) :

- **23 septembre 2025** : Résultats semestriels 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, ainsi que le prototypage et le développement de projets hydrogène pour le compte d'industriels et/ou d'utilisateurs finaux. **Entech Energy & Services** est l'entité qui exploite pour son propre compte des actifs photovoltaïques ou des systèmes de stockage et qui 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 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**.

³ Cf communiqué du 13/01/2025 : Sunrock choisit Entech pour l'une de ses premières centrales photovoltaïques en France

⁴ Cf communiqué du 25/06/2025 : Levée de fonds par émission d'obligations convertibles pour un montant total de 15 M€

⁵ Cf communiqué du 07/08/2025 : Signature d'un contrat pour un système de stockage d'énergie par batterie (BESS), assorti d'un engagement de maintenance sur 20 ans



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

Contacts

ENTECH

DRH, RSE, communication

Gaël LE GOC

gael.legoc@entech-se.com

02 98 94 44 48



SEITOSEI.ACTIFIN

Relations investisseurs

Jean-Yves BARBARA

jean-yves.barbara@seitosei-actifin.com

01 56 88 11 13

SEITOSEI.ACTIFIN

Relations presse

Isabelle DRAY

Isabelle.dray@seitosei-actifin.com

06 85 36 85 11