

Résultats annuels 2024

Entech poursuit sa croissance rentable, conforme à ses objectifs

- Ebitda positif sur toute la période
- Capacité démontrée à se positionner sur des projets d'envergure
- Confirmation des objectifs 2025 dans le cadre du plan 2029

Quimper, le 25 mars 2025 à 17h45 – Entech (FR0014004362 – ALESE), société de technologie spécialisée dans le stockage et le pilotage intelligent des énergies renouvelables, publie ses résultats annuels 2024 (exercice de 9 mois clos le 31/12/2024).

Résultats 2024: coup d'envoi d'une trajectoire de rentabilité pérenne

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.

Au cours de cette période, Entech a réalisé un **chiffre d'affaires de 35,2 M€** 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.

Répartition du chiffre d'affaires par activité :

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

Après avoir atteint le point d'équilibre au cours du 1^{er} semestre 2024, Entech publie des résultats annuels en progression avec un Ebitda positif de 849 K€. La société est désormais engagée dans une dynamique de croissance rentable après une phase d'investissements destinée à accompagner la forte traction de l'activité.

Compte de résultat simplifié :

Résultats annuels (k€)	31/12/2024 (9 mois)	31.03.2024 (12 mois)
Chiffre d'affaires	35 2329	45 468
Produits d'exploitation	36 998	49 106
Marge brute	12 715	12 085
En % du CA	36,1%	26,6%
EBITDA	849	-1 196
En % du CA	2,4%	-2,6%
Résultat courant	-970	-3 359
En % du CA	-2,8%	-7,4%
Résultat net	-602	-2 922
En % du CA	-1,7%	-6,4%

Les comptes annuels audités ont été arrêtés par le Conseil d'administration le 25 mars 2025.
Le rapport des Commissaires aux comptes est en cours d'émission.

La marge brute atteint 12,7 M€, bénéficiant d'un volume de vente d'études sur des projets d'envergure en cours de finalisation au moment de la clôture. Ce montant correspond à un taux de marge brute de 36,1%.

L'EBITDA ressort à 0,8 M€ sur 9 mois après avoir franchi le point mort au premier semestre.

Les charges externes ainsi que les charges de personnel (hors sous-traitance intégrée dans la Marge Brute) affichent une hausse maîtrisée, représentant respectivement 9,6% du chiffre d'affaires contre 7,8% en 2023-24 (ex. de 12 mois clos le 31/03/2024), et 23,8% du chiffre d'affaires, contre 21,2% en 2023-24. L'effectif moyen est de 164 personnes sur la période contre 137 personnes en 2023-24. Entech est désormais structurée pour accompagner la montée en puissance attendue de l'activité.

Le résultat net affiche une perte de 0,6 M€, en nette amélioration par rapport à l'exercice précédent (-2,9 M€).

Bilan simplifié :

Bilan (k€)	au 31.12.2024	au 31.03.2024
Actif immobilisé	8 339	7 498
Actif courant	43 616	52 428
<i>Dont trésorerie et équivalent</i>	12 804	9 720
Total ACTIF	51 955	59 926
Capitaux propres	25 619	26 200
Autres fonds propres	324	330
Provisions	663	241
Dettes financières	14 317	17 020
Dettes d'exploitation	11 032	16 135
Total PASSIF	51 955	59 926

L'actif immobilisé progresse de 0,8 M€ à la suite de l'immobilisation de projets R&D à hauteur de 1,7 M€ compensée par les dotations aux amortissements qui s'élèvent à 1,1 M€. L'actif courant diminue de 8,8 M€ sous l'effet notamment de la réduction des créances clients (-8,8 M€) et des stocks (-1,3 M€) liée aux fins de contrat en cours au 31/12/2024. La trésorerie disponible progresse de 3,1 M€ à 12,8 M€ (vs 9,7 M€ au 31/03/24).

Au 31 décembre 2024, Entech dispose toujours d'un bilan solide avec des fonds propres de 25,6 M€. La société a poursuivi son désendettement et affiche un niveau de dettes financières de 14,3 M€ (vs 17,0 M€ au 31/03/24). A la suite du remboursement d'emprunts bancaires, dont la diminution du crédit revolving de 1,3 M€, le ratio d'endettement passe de 0,65 au 31 mars 2024 à 0,56 au 31 décembre 2024.

Le Besoin en Fonds de Roulement d'exploitation s'établit à 14,4 M€, soit 111 jours de CA HT, contre 146 jours de CA HT au 31 mars 2024. Ce niveau de BFR au 31 décembre 2024 est conjoncturel.

Evènements post-clôture : déploiement de l'offre avec la signature de plusieurs contrats majeurs

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 pour l'intégration de systèmes de conversion d'énergie conteneurisés destinés à des fabricants d'électrolyseurs situés en Pologne et en Allemagne. Grâce aux progrès de l'électrolyse, l'hydrogène peut être produit de façon décarbonée et économique. En tant que vecteur énergétique, il représente une solution d'avenir pour le stockage de l'électricité qui est au cœur des défis à relever pour accélérer l'intégration d'énergies renouvelables dans le mix énergétique.

Le 24 février 2025¹, 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 21/11/2024.

Enfin, le 19 mars 2025, Entech a signé un contrat de plus de 10 M€ pour le compte d'un acteur spécialisé dans le développement, la construction et l'exploitation de projets photovoltaïques, portant sur la construction de 4 centrales agrivoltaïques.

Au cours du 1^{er} trimestre, 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'Énergie². L'impact potentiel sur l'activité d'Entech s'avère marginal dans la mesure où le groupe déploie principalement des centrales en autoconsommation pour ce segment des toitures et ombrières de moins de 500 kWc. De plus, ces modifications tarifaires ouvrent la voie à une demande accrue de solutions hybrides photovoltaïque avec stockage d'énergie.

Perspectives : un début d'exercice en ligne avec les objectifs 2025

Au vu des succès commerciaux remportés en ce début d'année qui traduisent une montée en puissance progressive d'**Entech Solutions** et le positionnement d'**Entech Construction** sur des projets d'envergure, le groupe confirme son objectif 2025 d'un chiffre d'affaires de 80 M€ associé à une progression de la rentabilité.

Le déploiement progressif d'**Entech Energy et Services** constitue le 3^e pilier sur lequel Entech s'appuiera en 2025 et au-delà, pour poursuivre sa stratégie de croissance rentable dans le cadre de sa feuille de route à horizon 2029 : un CA supérieur à 300 M€, associé à une marge d'Ebitda de 20 à 25%.

¹ 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)

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

Prochains rendez-vous (publication après bourse) :

- **23 avril 2025** : Publication du rapport annuel de l'exercice clos le 31/12/24
- **17 juin 2025** : Assemblée générale
- **09 septembre 2025** : Chiffre d'affaires semestriel 2025
- **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** 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
 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
 01 56 88 11 29

