

## Forte croissance du chiffre d'affaires annuel 2023-24 à 45,5 M€ (+32%)

- Chiffre d'affaires annuel au 31.03.2024 en progression de +32% à 45,5 M€
- Carnet de commandes en hausse de +27%
- Création d'une coentreprise avec Eiffage Energie Systèmes pour les projets HTB
- Confirmation des objectifs moyen-terme, à horizon 2025-26

Quimper, le 28 mai 2024 à 17h45 – Entech (FR0014004362 – ALESE), société de technologie spécialisée dans le stockage et le pilotage intelligent des énergies renouvelables, publie un chiffre d'affaires de 45,5 M€ en hausse de 32% au titre de l'exercice 2023-24 clos le 30.03.2024. Le stockage par batterie et la production photovoltaïque, principales activités d'Entech, poursuivent leur trajectoire de forte croissance et leur montée en puissance sur des projets de plus en plus importants. L'ouverture de la réserve secondaire à l'été 2024 constitue un contexte réglementaire propice à l'émergence de nouvelles unités de stockage d'électricité par batteries de taille supérieure, raccordées au réseau haute tension. La création d'une coentreprise avec Eiffage Energie Systèmes en mai 2024 vise à permettre à Entech de se positionner dès cette année sur ce marché avec une offre intégrée et adaptée aux grands projets HTB.

### Chiffre d'affaires annuel en hausse de +32% à 45,5 M€

Les deux principales activités d'Entech représentent chacune la moitié du chiffre d'affaires annuel 2023-24 et connaissent une dynamique de croissance comparable.

Données non auditées (k€)	31.03.2023 (12 mois)	% du CA	31.03.2024 (12 mois)	% du CA	Variation
<b>Stockage</b>	16 132	47%	<b>22 591</b>	50%	<b>+ 40%</b>
<b>Production</b>	16 602	48%	<b>22 619</b>	50%	<b>+ 36%</b>
<b>Hydrogène</b>	1 593	5%	<b>258</b>	1%	<b>- 84%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>34 327</b>	<b>100%</b>	<b>45 468</b>	<b>100%</b>	<b>+ 32%</b>

### • Stockage d'énergie

Le stockage d'énergie permet d'accompagner le raccordement des nouvelles sources d'énergie décentralisées aux réseaux interconnectés et aux sites isolés (microgrids). Les systèmes de stockage par batteries, développés et intégrés par Entech, offrent aux clients l'ensemble des services de décalage, filtrage, stockage et rationalisation en vue de leur offrir une valorisation maximale d'usage de leur mix énergétique.

Au cours de l'exercice 2023-24, cette activité a progressé de +40% à 22,6 M€. Elle a été marquée par une montée en puissance sur des contrats de plus en plus ambitieux à l'instar du contrat cadre remporté en mai 2023 pour le compte de GEG (Gaz Electricité de Grenoble)<sup>1</sup>. D'une capacité de stockage pouvant dépasser 50 MWh, ce contrat porte sur la fourniture de systèmes de stockage par batteries pour 6 sites, chacun offrant des services de régulation de fréquence aux réseaux électriques français et européen et permettant de remplacer des actifs de régulation de fréquence existants tels que des centrales thermiques. Au cours de l'exercice, cinq projets ont commencé à être déployés, avec une mise en service prévue au cours de l'été 2024.

<sup>1</sup> Cf communiqué du 30.06.2023 : <https://entech-se.com/investisseurs/communiqués-de-presse/>

- Production d'énergie photovoltaïque

L'activité de production d'énergie photovoltaïque a progressé de +36% à 22,6 M€, portée principalement par la construction et l'opération de centrales au sol pour le compte de producteurs d'électricité de premier rang.

En parallèle, la construction de toitures solaires se développe fortement dans le secteur agricole et, de plus en plus, pour le compte de centres commerciaux et d'industriels. Autant d'acteurs désireux de réduire leur empreinte carbone et leur facture énergétique grâce à l'autoconsommation (avec ou sans stockage) et la revente le cas échéant d'une partie de l'énergie produite.

- Le stockage par hydrogène, une technologie d'avenir et un futur relais de croissance

L'activité Hydrogène fait partie des technologies d'avenir développées par les équipes R&D d'Entech. L'entreprise souhaite ainsi participer à la mutation des réseaux électriques par l'intégration de nouveaux modes de production et de stockage d'énergie.

Au cours de l'exercice, Entech a livré à Genvia deux solutions containérisées de conversion et de distribution électrique, comme le prévoyait l'accord signé en mai 2023<sup>2</sup>. Ces solutions équipent désormais les premiers électrolyseurs mis en service par Genvia dans le cadre d'un projet pilote visant la fabrication à grande échelle d'électrolyseurs haute température pour une production d'hydrogène décarboné à l'échelle mondiale.

Au cours de l'exercice 2023-24, Entech a également démarré la production d'un nouveau container pour H2X ECOSYSTEMS dans le cadre du projet C3POe<sup>3</sup>, dont l'objectif est de constituer une gamme de produits Plug & Play pour fournir aux îles et sites côtiers isolés une alimentation durable en électricité et en eau sur la base de technologies hydrogène (micro-réseaux intégrant des unités de dessalement, d'électrolyse et de batteries).

## Fait marquant post-clôture de l'exercice : création d'une coentreprise avec Eiffage Energie Systèmes pour les projets HTB

Entech et Eiffage Energie Systèmes ont annoncé le 16 mai 2024 la création d'une coentreprise dédiée aux grands projets de stockage d'énergie raccordés au réseau haute tension<sup>4</sup>. En associant la robustesse et l'expérience d'un grand groupe international, à l'agilité et la flexibilité d'une PME innovante, l'alliance entre Eiffage Energie Systèmes et Entech est porteuse de nombreuses synergies.

Le marché du stockage d'énergie est mature et n'a pas besoin de subventions pour soutenir son développement. Les économies d'échelle, les progrès technologiques et l'augmentation de la demande contribuent à rendre le stockage d'énergie de plus en plus attractif.

De surcroît, l'ouverture de l'appel d'offres des capacités de réserve secondaire sur le réseau HTB en France, prévue cette année, va accélérer le développement des projets à venir. Alors que la puissance installée de stockage HTB raccordée au Réseau Public de Transport (RPT) ne représente que 265 MW (source RTE), 5,8 GW sont en cours de raccordement, avec une puissance installée moyenne par projet de 100 MW. Parmi ces 5,8 GW, Entech et Eiffage Energie Systèmes évaluent leur marché cible potentiel à moyen terme à environ 1 Md€.

La contribution de cette coentreprise au chiffre d'affaires de la Société devrait être minime sur l'exercice 2024-25, la véritable montée en puissance de l'activité devant s'opérer à compter de l'exercice 2025-26.

Entech précisera l'impact sur sa feuille de route à moyen-terme dès les premiers succès commerciaux remportés par la coentreprise.

---

<sup>2</sup> Cf communiqué du 16.10.2023 : <https://entech-se.com/investisseurs/communiqués-de-presse/>

<sup>3</sup> Cf communiqué du 28.02.2023 : <https://entech-se.com/investisseurs/communiqués-de-presse/>

<sup>4</sup> Cf communiqué du 16.05.2024 : <https://entech-se.com/investisseurs/communiqués-de-presse/>

## Perspectives : EBITDA à l'équilibre au 2<sup>nd</sup> semestre de l'exercice et confirmation des objectifs à moyen terme

Compte tenu de la très bonne performance opérationnelle réalisée sur la seconde partie de **l'exercice 2023-24**, Entech anticipe au second semestre un EBITDA proche de l'équilibre, en forte progression par rapport à celui du premier semestre (-1,3 M€).

Concernant **l'exercice 2024-25**, Entech bénéficie d'une solide visibilité pour l'ensemble de ses activités. Le carnet de commandes au 31.03.2024 s'élevait à 41 M€.

Au vu de ces éléments, la Société réaffirme son ambition à **horizon 2025-26** (exercice clos le 31 mars 2026) caractérisée par un objectif de chiffre d'affaires d'environ 130 M€ associé à une marge d'EBITDA de l'ordre de 20%.

### Prochain rendez-vous :

- 25 juin 2024 après bourse : résultats annuels de l'exercice 2023/2024 clos au 31.03.2024

### À propos d'Entech Smart Energies

Face aux défis technologiques posés par la forte croissance des énergies nouvelles dans le mix énergétique, Entech rend possibles l'intégration massive des énergies renouvelables et l'accès à l'énergie grâce à des solutions de stockage et de conversion électrique pilotées par des systèmes logiciels intelligents.

Bâtisseur des énergies nouvelles, Entech développe, construit et opère des centrales de production et des systèmes de stockage - batteries ou hydrogène - connectés aux réseaux ou « off-grid ». Créée à Quimper en 2016, Entech a déjà réalisé plus de 300 projets dans le monde et emploie aujourd'hui 175 collaborateurs.

Sélectionnée en 2021 par la French Tech dans son programme Green20 et reconnue par de nombreux prix pour sa capacité d'innovation au service de la transition énergétique, Entech s'engage à agir au quotidien en tant qu'entreprise responsable, d'un point de vue non seulement environnemental mais aussi social et sociétal.

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

### Contacts

**ENTECH**  
**Responsable RSE et 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

