

## ENTECH : croissance de +65% du chiffre d'affaires annuel

- Forte croissance sur tous les segments d'activité
- Progression de la taille moyenne des projets
- Succès de la campagne de recrutement
- EBITDA du 2<sup>nd</sup> semestre attendu à l'équilibre

Quimper, le 30 mai 2023- **Entech (FR0014004362 - ALESE)**, la société de technologie spécialisée dans le stockage et le pilotage intelligent des énergies renouvelables, enregistre au 31 mars 2023 un chiffre d'affaires annuel de 34,3 M€, en croissance de +65% par rapport à l'exercice précédent (20,8 M€). La croissance reste forte sur chacun des 3 segments d'activité. Dans un contexte de structuration de l'entreprise pour absorber la croissance avec des projets de taille plus importante, l'EBITDA du 2<sup>nd</sup> semestre est attendu à l'équilibre.

(données au 31/03/23 non auditées)

CA par segment (k€)	31/03/23 (12 mois)	% du total	31/03/22 (12 mois)	% du total	Variation
Stockage	16 132	47%	9 348	45%	+73%
Production	16 602	48%	10 935	53%	+52%
Hydrogène	1 593	5%	530	3%	+201%
<b>TOTAL</b>	<b>34 327</b>	<b>100%</b>	<b>20 812</b>	<b>100%</b>	<b>+65%</b>

« Avec 21,5 millions d'euros de chiffre d'affaires au second semestre, un niveau supérieur au chiffre d'affaires annuel au 31/03/2022, Entech poursuit sa trajectoire de forte croissance grâce à l'implication des équipes. Suite au succès des projets réalisés, nos clients nous consultent sur des programmes de plus en plus complets et ambitieux. Nous avons ainsi accéléré notre campagne de recrutements en prévision des projets à venir. » déclare Christopher Franquet, Président Directeur Général d'Entech.

### Entech répond aux enjeux de la transition énergétique

L'activité de **stockage** bénéficie de la très forte demande sur les projets *on-grid* (connectés au réseau) dans un contexte de transition énergétique et d'enjeux géopolitiques importants. L'activité est également portée par une forte dynamique sur des projets multi-technologies ou associant électricité et **hydrogène**. C'est pourquoi Entech maintient ses investissements en R&D comme dans le cadre du programme européen C-3Poe annoncé en février dernier. Stockage et hydrogène représentent sur le dernier exercice 52% des revenus. L'activité de **production** (conception et installation de centrales photovoltaïques) représente 48% du CA. Elle est majoritairement constituée de grandes centrales au sol. Entech répond aussi à une forte demande sur des centrales solaires en autoconsommation grâce à des équipes spécialisées.

### Taille des projets : un nouveau palier franchi

Sur l'exercice clos au 31 mars 2023, la taille des projets ressort à nouveau en croissance, avec une taille moyenne des prises de commandes de 2 500 k€ en 2022 (exercice clos au 31.03.23) à comparer à 1 474 k€ en 2021 pour les projets de stockage et de 2 093 k€ contre 1 340 k€ pour les centrales photovoltaïques.

Par ailleurs, Entech a été retenue dans le cadre d'un appel d'offre public (plusieurs collectivités locales) pour la conception et la mise en service de systèmes de stockage sur 6 sites. Si cette attribution est

totale­ment trans­formée en com­man­des fermes, le projet repré­sen­tera une capa­cité totale de plus de 50 MWh, soit le plus grand projet de stocka­ge rem­por­té par Entech à ce jour.

### Perspectives

Afin de pré­pa­rer les grands projets à venir, Entech a engagé dès le second semestre 2022/23 les investissements nécessaires, principalement dans le renforcement des équipes. La Société est ainsi aujourd'hui structurée pour franchir un nouveau palier significatif en termes de taille de projets.

Ces investissements d'avenir devraient légèrement freiner la rentabilité de l'activité au 2<sup>nd</sup> semestre avec un EBITDA attendu à l'équilibre. Les objectifs moyen-terme 2025 (exercice clos le 31 mars 2026) restent inchangés : un chiffre d'affaires d'environ 130 M€ et une marge d'EBITDA de l'ordre de 20%.

### Prochains rendez-vous :

- Résultats annuels au 31.03.23, le 27 juin 2023 après bourse
- Assemblée générale, le 6 septembre 2023
- Chiffre d'affaires semestriel au 30.09.23, le 28 novembre 2023
- Résultats semestriels au 30.09.23, le 12 décembre 2023

### A propos d'Entech

Face aux défis technologiques posés par la forte croissance des énergies nouvelles dans le mix énergétique, Entech rend possible 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.

Bâ­tes­seur 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 250 projets dans le monde et emploie aujourd'hui 135 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://entech-se.com/>

### Contact presse : Calyptus

Mathieu Calleux

[entech@calyptus.net](mailto:entech@calyptus.net)

01 53 65 37 90 / 37 91