

ENTECH : activité en croissance au 1^{er} semestre

- Chiffre d'affaires semestriel au 30.09.23 en hausse de +37% à 17,6 M€
- Des projets d'envergure croissante
- Carnet de commandes en forte progression de +64%
- Confirmation des objectifs moyen-terme

Quimper, le 28 novembre 2023 – **Entech (FR0014004362 - ALESE)**, la société de technologie spécialisée dans le stockage et le pilotage intelligent des énergies renouvelables, enregistre au **30 septembre 2023 un chiffre d'affaires semestriel de 17,6 M€, en croissance de +37% par rapport au 1^{er} semestre de l'exercice précédent. La répartition est équilibrée entre les projets de stockage et de production, avec pour ce dernier segment une très forte croissance de l'activité de centrales photovoltaïques en toiture. Entech poursuit sa montée en gamme sur des projets de plus en plus importants. Des reports de calendrier sur d'autres projets de stockage ont freiné la croissance de cette activité sur le semestre mais le carnet de commandes et l'activité commerciale sont à des niveaux élevés sur tous les segments.**

(données au 30/09/23 non auditées)

CA par segment (k€)	30/09/23 (6 mois)	% du total	30/09/22 (6 mois)	% du total	Variation
Stockage	8 549	49%	6 605	52%	+29%
Production	8 956	51%	5 951	47%	+50%
Hydrogène	51	0%	229	1%	-78%
TOTAL	17 556	100%	12 785	100%	+37%

« Entech adapte son organisation pour être en mesure de livrer des projets de plus en plus importants et de se positionner sur des segments de marché porteurs, comme actuellement la production photovoltaïque en toiture. La croissance est au rendez-vous ce semestre et le carnet de commandes, en hausse de 64%, est extrêmement dynamique sur tous nos segments d'activité » déclare Christopher Franquet, Président directeur général d'Entech.

Une progression en phase avec les tendances de marché

En réunissant à la fois les technologies clés pour le secteur et les capacités de conception et d'intégration des projets, Entech s'adapte rapidement à l'évolution de la demande des nouveaux marchés de l'énergie.

Ainsi, au cours du semestre écoulé, 30% du chiffre d'affaires de **production** a été généré par l'activité de construction clé-en-main de centrales photovoltaïques en toiture pour des clients industriels et tertiaires visant l'autoconsommation. Porté par la nouvelle réglementation (entrée en vigueur en 2023) de la loi Climat et Résilience, ce sous-segment a représenté 3,0 M€ de chiffre d'affaires au 1^{er} semestre, soit une croissance de +155%. Les centrales au sol ont quant à elles généré un chiffre d'affaires de 5,2 M€ (+17%), avec des tailles de projets toujours plus importantes : plusieurs projets lancés au cours du semestre avaient une capacité excédant 5 MWc.

L'activité de **stockage** a bénéficié de la très forte demande sur les projets *on-grid* (connectés au réseau) qui ont représenté 7,2 M€ (+20%) sur le semestre. On peut notamment citer un projet de 12 MW démarré

à Tahiti pour un nouveau client ou le lancement d'une partie des projets liés à l'appel d'offres remporté en mai dernier auprès de GEG¹.

Le segment *off-grid* contribue également au chiffre d'affaires stockage du semestre, à 1,2 M€ (+134%), notamment avec la finalisation d'un grand projet à l'export pour une centrale de stockage en containers combinée à une production photovoltaïque existante en site isolé.

L'activité naissante de l'**hydrogène**, portant sur un nombre de projets encore limité à ce stade, a généré peu de chiffre d'affaires au premier semestre. Entech reste cependant très actif et avec des compétences reconnues dans ce domaine. Pour mémoire, la Société a été sélectionnée par Genvia pour un partenariat stratégique en vue de l'entrée dans la phase industrielle à venir de production d'électrolyseurs haute performance².

Perspectives

La croissance de l'activité stockage au cours du dernier semestre a été freinée par des délais administratifs rallongés subis par les clients sur les raccordements au réseau ou les permis de construire. Ces décalages de projets et donc de chiffre d'affaires impacteront mécaniquement la rentabilité opérationnelle du 1^{er} semestre.

Le carnet de commandes, en hausse de +64%, reste très dynamique sur tous les segments d'activité et s'élève à fin septembre à 42,9 M€ (vs 26,2 M€ au 30.09.22). Il comprend des projets de taille toujours plus importante ; les commandes émanent de clients historiques aussi bien que de nouveaux clients. Entech continue de se structurer pour accompagner sa forte croissance, comme sur l'activité de construction clé-en-main de centrales photovoltaïques en toiture, qui réunit désormais une équipe dédiée de 35 personnes.

La Société réaffirme ses objectifs moyen-terme 2025 (exercice clos le 31 mars 2026) : un chiffre d'affaires d'environ 130 M€ et une marge d'EBITDA de l'ordre de 20%.

Prochains rendez-vous :

- Résultats semestriels au 30.09.23, le 12 décembre 2023 après bourse.

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.

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 plus de 160 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 / Céline Bruggeman

entech@calyptus.net

01 53 65 37 91 / 37 90

¹ Voir communiqué de presse du 30 mai 2023.

² Voir communiqué de presse du 16 octobre 2023