

## ENTECH : forte progression de l'activité au 1<sup>er</sup> semestre et confirmation des objectifs de CA annuel

Quimper, le 1er décembre 2021 – Entech (FR0014004362 - ALESE), la société de technologie spécialisée dans le stockage et le pilotage intelligent des énergies renouvelables, enregistre au 30 septembre 2021 un chiffre d'affaires semestriel de 8,3 M€, à comparer à 9,4 M€ de CA annuel sur l'exercice précédent. Ce chiffre traduit une forte dynamique industrielle et commerciale sur tous les segments d'activité. Il est en ligne avec les projections, malgré des tensions persistantes sur les approvisionnements, et permet de confirmer l'objectif d'un chiffre d'affaires annuel de 17 M€ communiqué en septembre lors de l'introduction en bourse.

(CA non audité)

CA par segment (k€)	30/09/21 (6 mois)	% du total	31/03/21 (12 mois)	% du total
Hydrogène	105	1%	127	1%
Production	4 233	51%	3 868	41%
Stockage	3 929	48%	5 433	58%
<b>TOTAL</b>	<b>8 267</b>	<b>100%</b>	<b>9 428</b>	<b>100%</b>

Même en l'absence de base de comparaison au 1<sup>er</sup> semestre de l'exercice précédent, la répartition du chiffre d'affaires montre une forte progression sur tous les segments d'activité, avec un chiffre d'affaires semestriel proche du chiffre d'affaires annuel total de l'exercice précédent.

L'accélération plus rapide des activités de **production** (conception et installation de centrales photovoltaïques) – 51% du CA à comparer à 41% sur l'exercice précédent – reflète l'état d'avancement des nombreux projets en portefeuille et la livraison récente de projets significatifs de centrales au sol. Les activités de **stockage** sont légèrement minoritaires ce semestre, du fait d'une croissance moindre sur les projets off-grid à l'international. Elles restent un axe majeur de développement, sur un segment à fort potentiel d'activité sur lequel Entech compte maintenir son avance technologique.

A ce titre, Entech a livré à EDF CIH (Centre d'énergie hydraulique) au cours du semestre écoulé un système de stockage batteries pour un projet d'hybridation sur le barrage Hydraulique de Vogelgrün (Haut Rhin). Ce démonstrateur fait partie d'un projet européen visant à accroître la flexibilité des actifs hydroélectriques avec des systèmes de stockage et de régulation intelligents.

Le chiffre d'affaires du segment **hydrogène** traduit la montée en charge du projet initié au cours de l'exercice précédent.

La bonne performance du semestre a été réalisée dans un contexte de tensions sur les approvisionnements, en particulier les batteries et les panneaux solaires. Entech a mis en place des partenariats stratégiques pour sécuriser ses approvisionnements, mais les hausses de prix – qui sont répercutées sur les énergéticiens – ont pour effet de retarder les projets chez certains clients. Entech prévoit néanmoins la livraison de la majorité des projets positionnés au 2<sup>e</sup> semestre, notamment dans les activités de stockage comme par exemple des équipements de stockage on-grid à Mayotte et en Guyane et un système de stockage off-grid au Mali. Dans ce contexte, Entech maintient son objectif de chiffre d'affaires annuel à 17 M€. Au-delà de l'exercice en cours, la visibilité reste bonne avec des projets signés ou en négociation exclusive d'une dimension de plus en plus importante. Deux projets de stockage on-grid sont ainsi en négociation exclusive, pour des tailles respectives de 8 et 9 MWh.

Grâce aux moyens apportés par l'introduction en bourse en octobre, la société poursuit par ailleurs la mise en place de ses leviers stratégiques avec notamment :

- l'ouverture de 45 postes, commerciaux et ingénieurs, dont 10 ont déjà été pourvus.;
- la signature d'un 2<sup>e</sup> projet de co-développement, pour l'installation d'une centrale photovoltaïque de 4 MW destinée à alimenter en électricité la commune de Javené.

**Prochaine publication** : résultats semestriels au 30.09.21, le 18 janvier 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.

Bâtitteur 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 78 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

Gregory Bosson / Mathieu Calleux

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

01 53 65 37 90 / 37 91