

COMMUNIQUE DE PRESSE - Le 28 janvier 2026

Stabilité de l'activité en 2025

Préparation d'une nouvelle phase de croissance à partir de 2026

Les-Premiers-Sapins – France, le 28 janvier 2026 – 18h CEST – Odyssée Technologies (code ISIN : FR001400U4P9 – mnémonique : ALODY), acteur industriel français spécialisé dans la mécanique de précision pour les industries de pointe, annonce un chiffre d'affaires stable en 2025 faisant suite à une année 2024 en forte hausse de plus de 11%.

En M€	2025	2024	Variation
Chiffre d'affaires annuel	20,8	20,9	-0,6%

Données non auditées

Des marchés bien orientés et une activité maintenue à un niveau élevé

Odyssée Technologies a réalisé en 2025 un chiffre d'affaires stable de 20,8 M€, consolidant la performance de 2024, année qui s'était soldée par un chiffre d'affaires au plus haut niveau historique. Positionné sur des segments de marché porteurs, tels que l'aéronautique, la défense, le spatial et la fourniture de composants pour des équipements industriels, le groupe a maintenu en 2025 une activité soutenue malgré l'allongement constaté dans la prise de décisions de plusieurs donneurs d'ordres.

En 2025, l'activité du groupe a été particulièrement forte dans l'aéronautique pour la fourniture de composants pour les systèmes hydrauliques et pour les moteurs. L'activité d'usinage de pièces prototypes pour des projets d'avions nouveaux a également été très dynamique. Après une baisse en 2024, la fabrication de pièces pour l'industrie pharmaceutique a nettement repris.

Comme précédemment indiqué, la croissance du groupe en 2025 a été impactée à hauteur de plus de 0,5 M€ par la diminution de la demande aux USA pour des pièces de rechange pour un avion de transport militaire.

Odyssée Technologies a également pâti d'une baisse ponctuelle d'activité dans le segment des fournitures pour des matériels terrestres de la défense en raison de cycles de décision et de fabrication longs dans cette industrie. En revanche, la prise de commande a fortement progressé grâce notamment à l'homologation de nouvelles pièces permettant au groupe de gagner des parts de marché dans la défense et de disposer de perspectives très positives pour 2026 et les années suivantes.

La croissance du groupe a été également ralentie par des difficultés de recrutement de personnel qualifié pour les ateliers de production. Pour accompagner son développement, le groupe a renforcé ses programmes de formation dans ses trois usines.

Des fondamentaux déjà solides pour préparer l'avenir

L'année 2025 a été marquée par des succès commerciaux avec des donneurs d'ordres de premier plan dans les domaines stratégiques pour l'entreprise : la défense, l'aéronautique et le spatial. Ces nouvelles commandes ont déjà généré un chiffre d'affaires de l'ordre de 0,2 M€ en 2025, qui devrait augmenter dans les années qui viennent et contribuer à l'atteinte des objectifs de croissance à moyen terme.

En parallèle, Odyssee Technologies a poursuivi ses investissements avec en particulier un centre d'usinage 5 axes de haute précision mis en service sur le site de Tarbes fin 2025. Cet équipement est destiné à permettre le développement d'affaires nouvelles avec des pièces de haute technicité pour l'aéronautique et le spatial. Début 2026, le groupe anticipe la livraison de nouveaux équipements de production pour absorber l'augmentation des cadences, en particulier pour des pièces de moteurs d'avion. Une étude en vue de l'extension du site du Doubs a également été lancée avec pour objectif une mise en chantier vers la fin de l'année 2026.

Enfin, Odyssee Technologies va continuer le déploiement de sa stratégie RSE. Avec le soutien d'experts du CETIM, le groupe s'est engagé à la réalisation d'un bilan carbone et prépare sa certification EcoVadis.

Perspectives favorables sur des marchés porteurs

En 2026, Odyssee Technologies va s'appuyer sur une prise de commandes 2025 en croissance de 16% par rapport à 2024. Ces commandes, avec pour l'essentiel des délais de livraison en 2026 et 2027, permettent de viser une augmentation du chiffre d'affaires de l'ordre de 10% en 2026. Pour y parvenir, le groupe ajustera son niveau d'investissements à cet objectif et des efforts supplémentaires seront réalisés pour renforcer les effectifs productifs.

Grâce à son positionnement stratégique sur le marché des industries de pointe en forte croissance et à un savoir-faire reconnu dans ses métiers, Odyssee Technologies confirme ses objectifs de croissance à moyen terme.

Christian Mary, Président Directeur Général d'Odyssee Technologies, déclare :



« L'année 2025 consolide la bonne orientation stratégique du groupe avec une hausse du carnet de commandes et l'élargissement de son portefeuille de clients à de nouveaux donneurs d'ordres qui contribueront à la croissance future du groupe. Au cours de l'exercice écoulé, nous avons réalisé des investissements structurants visant à accroître nos capacités de production et à renforcer notre savoir-faire afin de répondre à la demande de nos clients. Nous affichons une grande confiance pour l'année 2026 qui devrait marquer une nette progression de notre chiffre d'affaires ».

A propos d'Odyssee Technologies

Odyssee Technologies est un acteur industriel français spécialisé dans la mécanique de précision. Fort de ses savoir-faire d'excellence au travers de ses 175 salariés répartis sur trois unités de production basées en France, la société propose des solutions complètes pour la réalisation de pièces complexes pour des industriels de pointe et/ou stratégique à l'instar de l'aéronautique, de la défense, du spatial et de l'énergie.

Odyssee Technologies a réalisé en 2025 un chiffre d'affaires consolidé de 20,8 M€.

Odyssee Technologies est éligible aux FCPI et au PEA PME.

ALODY
EURONEXT
GROWTH

Contacts



Christian MARY
Président Directeur Général
investisseurs@odyssee-technologies.com
03 81 60 04 27

Siham FERAUD
Conseil du Dirigeant
s.feraud@odyssee-technologies.com



Listing Sponsor
capitalmarkets@swisslifebanque.fr
01 53 29 15 62 / 01 53 29 15 64



Gilles BROQUELET / Dina MORIN
Communication Financière
info@capvalue.fr
01 80 81 50 00