

Initiation de couverture d'Alpha MOS par Euroland Corporate : "Une nouvelle dynamique en route"

Toulouse, le 15 février 2022 - Fondée en 1993, Alpha MOS est le leader mondial des analyseurs sensoriels instrumentaux pour l'industrie alimentaire, l'industrie des boissons et l'industrie de l'emballage. Alpha MOS annonce aujourd'hui son engagement dans un important plan de transformation aussi bien opérationnel que financier. La société va se concentrer aujourd'hui sur deux leviers de croissance complémentaires avec :

1. la poursuite du déploiement du modèle historique (CAPEX)
2. l'accélération du déploiement du modèle « services » (OPEX).

Euroland Corporate analyse ainsi la performance d'Alpha MOS :

« Après avoir été impacté par la crise sanitaire en 2020, Alpha MOS voit ses efforts commencer à se concrétiser avec le retour d'une forte croissance au S1 2021 (+110% à 2,9 M€) et une amélioration significative de l'EBITDA (-0,7 M€ vs -1,8 M€). Fort de cette dynamique commerciale retrouvée, Alpha MOS devrait retrouver le chemin d'une croissance durable et améliorer sensiblement ses résultats dans les prochaines années.

Nous initions la couverture avec une opinion à Achat et un objectif de cours à 3,80 €. »

→ [Lien vers l'analyse financière complète d'Alpha MOS](#)

A propos d'Alpha MOS

Alpha MOS (Euronext Paris, ISIN : FR0013421286, code mnémorique : ALNEO), Créée en 1993, Alpha MOS est une société internationale implantée en France, en Chine et aux Etats-Unis. La société, spécialiste en solutions d'analyse sensorielle a développé trois instruments innovants :

1. **Heracles**, un nez électronique permettant l'analyse des odeurs et des molécules odorantes,
2. **Astree**, une langue électronique facilitant l'analyse sensorielle du goût
3. **Iris**, un œil électronique permettant l'analyse des formes et couleurs des produits par imagerie haute résolution.

En parallèle de ces instruments, le Groupe développe un logiciel, AlphaSoft, permettant un pilotage optimal des outils ainsi qu'AroChemBase, une base de données chimiques et sensorielles facilitant l'identification des molécules impliquées dans les propriétés sensorielles.

Alpha MOS développe aussi, via sa filiale BOYDSense des solutions technologiques non invasives et abordables pour mesurer des biomarqueurs critiques dans l'haleine afin d'adresser des enjeux médicaux. Une première application est à l'étude afin d'utiliser les modèles moléculaires de l'air expiré pour calculer le taux de glycémie.

Contacts

*Pierre Sbabo - Directeur Général d'Alpha MOS - www.alpha-mos.com - 05 62 47 53 80
Gildas de la Monneraye - Dentsu Consulting - www.dentsuconsulting.fr - 06 58 18 78 25*

