

Chiffre d'affaires du 1^{er} trimestre 2024 : 64,0 M€

- Amélioration séquentielle de l'activité, en hausse de 16% portée par la croissance externe réalisée en 2023
- Les restructurations initiées en 2023 respectent le plan d'action prédéterminé

AUREA (Code ISIN : FR0000039232, Code Mnémo : AURE), l'un des premiers acteurs industriels européens dans la régénération des déchets, annonce ce jour son chiffre d'affaires du 1^{er} trimestre 2024.

En millions d'euros	T1 2024	T1 2023	VAR 2024 / 2023
Métaux & Alliages	39,5	32,5	+22%
Produits dérivés du Pétrole	12,5	15,2	-17%
Caoutchouc & Développements	3,1	3,7	-16%
Chimie Pharma	8,9	3,8	+132%
TOTAL	64,0	55,2	+16%

¹ AUREA a acquis le 14 avril 2023 les sociétés REAL ALLOY UK (désormais dénommée SWAN ALLOY UK et rattachée au pôle Métaux & Alliages) et RVA (RECUPERATION VALORISATION ALUMINIUM rattachée au pôle Chimie Pharma). Ces deux nouvelles filiales sont consolidées dans les comptes du groupe AUREA depuis le 15 avril 2023.

AUREA affiche au 1^{er} trimestre 2024 un chiffre d'affaires de 55,2 M€ en hausse de +16% par rapport au 1^{er} trimestre de l'exercice 2023. A périmètre constant, le Groupe enregistre un niveau d'activité en retrait de -16%, cependant moins marqué que sur l'ensemble de l'année 2023 (-25%). Dans un contexte général de demande peu soutenue des marchés industriels européens, la reconversion du site de REGEAL continue notamment de peser temporairement, sur l'évolution à périmètre constant de l'activité.

Pôle Métaux et Alliages (+22% et -16% à périmètre constant)

La croissance du chiffre d'affaires du 1^{er} trimestre 2024 est directement liée à la contribution de SWAN ALLOY UK positionnée sur des marchés bien orientés et diversifiés. Les activités dans les poudres et profilés de cuivre manquent toujours de visibilité sur leurs carnets de commandes, mais résistent grâce à leur ouverture sur les marchés export ou à leur maîtrise de la production de spécialités très techniques. L'activité de REGEAL reste en repli de 28% sur le trimestre, le temps d'adapter son portefeuille clients au repositionnement stratégique de l'offre du Groupe.

Pôle Produits dérivés du Pétrole (-17%)

ECO HUILE affiche sur le 1^{er} trimestre 2024 une bonne performance, tirée par le niveau élevé des cours du pétrole et par une bonne orientation de son activité de collecte. EPR a maintenu sa dynamique de croissance dans le traitement des déchets pétroliers et le traitement des eaux polluées.

En revanche, le pôle est pénalisé par la diminution du chiffre d'affaires directement attribuable à la décision de cesser les livraisons de Gasoil Non Routier (GNR) au secteur agricole. Cette mesure vise à réduire les besoins en fonds de roulement (BFR) de l'entreprise.

Par ailleurs, les activités dans le PVC subissent toujours le ralentissement de la demande du secteur du Bâtiment et des Travaux Publics.

Pôle Caoutchouc et Développements (-16%)

L'activité de ROLL GOM, qui constitue la principale contribution de ce pôle, est en recul par rapport au 1^{er} trimestre 2023, sous l'effet du ralentissement de l'activité d'un client. Toutefois, les actions commerciales mises en place devraient avoir un impact positif sur le carnet de commandes jusqu'à la fin de l'exercice.

La réorganisation complète de l'activité de TDA VALORISATION continue également de peser sur l'évolution du pôle. Le Groupe AUREA étudie les synergies potentielles avec l'activité de collecte d'huiles moteur usagées.

Dans la continuité des trimestres précédents, META GENERATION, spécialisée dans le traitement des déchets mercuriels en France, continue, à contrario, d'enregistrer une croissance soutenue sur ce trimestre.

Chimie Pharma (+132% et +21% à périmètre constant)

La nouvelle filiale RVA a bénéficié au 1^{er} trimestre 2024 de la mise en service de son nouveau réacteur ainsi que des synergies mises en place avec les autres entités du Groupe AUREA.

Au sein de ce pôle, les deux activités historiques enregistrent des évolutions contraires. FLAUREA CHEMICALS renoue avec la croissance grâce au développement de son outil de production sur la fabrication de poudre de cadmium dont la demande est très forte. En revanche, SARGON enregistre une légère baisse d'activité principalement due à la décision de ne pas poursuivre avec un client non rentable.

Perspectives de l'exercice 2024

Pour accompagner les restructurations en cours au sein du Groupe, une intensification des efforts commerciaux a été mise en œuvre, visant à conquérir de nouveaux marchés et à consolider les relations avec les clients existants.

Les investissements et décisions stratégiques prises en 2023 commencent à porter leurs fruits. Les signaux encourageants du 1^{er} trimestre 2024 confirment la pertinence de la stratégie de restructuration engagée pour assurer sur le long terme une croissance rentable.

Prochain rendez-vous :

- › Réunion SFAF le 14 mai 2024
- › Chiffre d'affaires du 1^{er} semestre 2024, le 25 juillet 2024 après bourse

À propos d'AUREA

Parmi les premiers acteurs industriels en Europe spécialistes de la régénération des déchets, AUREA s'inscrit au cœur de l'économie circulaire. Depuis près de 20 ans, le Groupe régénère des déchets de tous types afin qu'ils soient réutilisés comme des matières premières renouvelées. N°1 français de la fabrication d'alliages d'aluminium, leader mondial du traitement de cadmium, top 3 mondial du traitement du cuivre par atomisation, top 3 français dans les alliages cuivreux, n°1 européen pour la fabrication de roues à bandages à partir de pneus usagés, leader européen de la régénération des huiles noires moteur, AUREA se distingue par ses positions de premier plan en France et en Europe. Le Groupe est coté sur le marché d'Euronext Paris compartiment C (FR0000039232, AURE). Pour toute information complémentaire : www.aurea-france.com.

Contacts

AUREA	ACTUS finance & communication	TSAF – GROUPE VIEL
01 53 83 85 45 contact@aurea-france.com	Corinne Puissant 01 53 67 36 77 cpuissant@actus.fr Manon Clairet Relations Presse 01 53 67 36 73 mclairret@actus.fr	Camille Trémeau 01 40 74 15 45 camille.tremeau@tsaf-paris.com