

RIBER réaffirme sa feuille de route stratégique lors de son Assemblée Générale du 18 juin 2025

Bezons, le 18 juin 2025 – 17h45 – RIBER, leader mondial des équipements d'épitaxie par jets moléculaires (MBE) pour l'industrie des semi-conducteurs, a réuni ce jour ses actionnaires lors de son Assemblée Générale Mixte annuelle, présidée par Madame Annie Geoffroy, Présidente du Conseil d'administration de la Société.

L'ensemble des résolutions soumises au vote a été approuvé, notamment :

- L'approbation des comptes sociaux et consolidés de l'exercice 2024;
- L'affectation du résultat 2024 et la distribution en numéraire, sous forme de remboursement partiel de la prime d'émission, à hauteur de 0,08 euro par action. Le détachement du coupon interviendra le 23 juin 2025 pour une mise en paiement le 25 juin 2025;
- L'approbation du rapport spécial des Commissaires aux comptes sur les conventions réglementées.
- Les autorisations conférées au Conseil d'administration pour opérer sur les actions de la Société et réduire le capital par annulation d'actions propres détenues par la Société.

Une stratégie claire et résolument tournée vers l'avenir

A l'occasion de l'Assemblée générale, Annie Geoffroy est revenue sur la performance de RIBER et sur la pertinence de la stratégie engagée par l'entreprise. Portée par une culture de l'excellence, une capacité d'innovation continue, une attention soutenue aux attentes des clients et une organisation agile, cette stratégie positionne RIBER au cœur des grandes transformations du secteur des semi-conducteurs, avec l'introduction de la photonique intégrée sur silicium (PICs).

Plusieurs illustrations de cette dynamique ont été présentées, notamment l'avantpremière de ROSIE (Riber Oxide Silicon Epitaxy), une plateforme innovante conçue pour la croissance d'oxydes sur des wafers de 300 mm, compatible avec les standards SEMI.

Véritable rupture technologique, ROSIE ouvre la voie à une production automatisée d'epiwafers répondant aux nouveaux besoins d'intégration des matériaux avancés dans la microélectronique. Elle cible plusieurs marchés à fort potentiel :

- les communications optiques ultra-rapides, en particulier pour les télécommunications Datacom;
- les calculateurs optiques ;
- les technologies quantiques photoniques.

Ce projet structurant entre désormais dans sa phase d'industrialisation, à la suite de la signature du partenariat stratégique avec le Novo Nordisk Foundation Quantum Computing Programme (NQCP). Cet accord prévoit la qualification du process de

dépôt d'oxydes fonctionnels sur silicium ROSIE et la vente du premier exemplaire de la plateforme, dont la livraison est attendue au second semestre 2025.

Cette avancée stratégique illustre l'ambition de RIBER de s'intégrer au cœur des lignes de production des fabs silicium, et confirme la reconnaissance de son savoir-faire par un leader de la recherche quantique.

Une feuille de route confortée et des perspectives renforcées

En conclusion, Annie Geoffroy a souligné la solidité de la trajectoire stratégique de RIBER: «Notre stratégie nous guide avec clarté et pertinence. Dans un secteur des semi-conducteurs à fort potentiel, nous poursuivons notre développement, soutenus par une dynamique commerciale solide sur nos équipements MBE. Parallèlement, nous renforçons notre potentiel de croissance et de diversification avec le lancement de l'industrialisation de ROSIE et l'ouverture de nouvelles perspectives commerciales dans la photonique intégrée sur silicium. »

RIBER remercie l'ensemble des actionnaires ayant participé à cette Assemblée Générale. Les conditions de quorum et les résultats détaillés des votes seront prochainement disponibles sur le site internet de la société : www.riber.com.

À propos de RIBER

Fondée en 1964, RIBER est le leader mondial d'équipement d'épitaxie par jets moléculaires (MBE). L'entreprise conçoit et fabrique des équipements destinés à l'industrie des semi-conducteurs, et offre à ses clients un support scientifique et technique (hardware et software) afin de garantir la maintenance de ses équipements, l'optimisation de leurs performances et de leurs rendements. En accélérant les performances de l'électronique, les équipements RIBER jouent un rôle essentiel dans le développement de dispositifs semi-conducteurs avancés qui sont utilisés dans de nombreuses applications, notamment les technologies de l'information, la photonique (lasers, capteurs...), les réseaux de télécommunications 5G ou la recherche, dont le domaine de l'ordinateur quantique. RIBER est labellisée Entreprise innovante par BPI France et est cotée sur le marché Euronext Growth Paris (ISIN: FR0000075954).

www.riber.com

Contacts

RIBER

Annie Geoffroy | tel: +33 (0) 1 39 96 65 00 | invest@riber.com

ACTUS FINANCE & COMMUNICATION

Cyril Combe | tel: +33 (0)1 53 65 36 36 | ccombe@actus.fr