

Assemblée Générale Annuelle des actionnaires

Toulouse, le 8 juin 2026 — L'ensemble des résolutions soumises à l'Assemblée Générale Annuelle ont été approuvées.

L'Assemblée Générale Mixte Annuelle 2026 des actionnaires de Latecoere s'est tenue le 4 juin 2026 au siège social de la Société et l'ensemble des résolutions soumises au vote ont été approuvées. Les résultats détaillés des votes sont disponibles sur le site internet de la Société : Informations réglementées - Latecoere.

A propos de Latecoere

Partenaire de rang 1 de leaders industriels majeurs (Airbus, BAE Systems, Boeing, Bombardier, Dassault Aviation, Embraer, Honda Aircraft, Lockheed Martin, Thales, etc.), Latecoere repousse les frontières de l'excellence industrielle aérospatiale en alliant leadership et innovation pour bâtir un monde durable.

Le Groupe intervient dans l'ensemble des segments de l'industrie aérospatiale (commercial, régional, aviation d'affaires, défense), tout au long du cycle de vie des produits, principalement dans quatre domaines d'activité :

- **Aérostructures** : portes, fuselage, voilure et empennage, bielles ;
- **Systèmes d'interconnexion** : câblage, baies avioniques, systèmes embarqués, bancs de test ;
- **Services & produits spéciaux** : support client, maintenance, réparation, systèmes vidéo ;
- **Espace** : harnais électriques et sous-ensembles pour satellites, lanceurs et véhicules spatiaux.

Le Groupe opère au plus près de ses clients grâce à ses implantations dans 13 pays, organisées autour de deux zones régionales : EMEA & Asie d'une part, et Amériques d'autre part. En 2025, il employait plus de 6 000 salariés et a réalisé un chiffre d'affaires de 756,7 millions d'euros.

Latecoere est cotée sur Euronext Paris – Compartiment B
Codes ISIN : FR001400JY13 – Reuters : AEP.PA – Bloomberg : AT.FP

www.latecoere.aero

Relation Médias

Thierry Mahé, Directeur de la communication
+33 (0)6 60 69 63 85
LatecoereGroupCommunication@latecoere.aero

Relations Investisseurs

mandataires-ag-latecoere@latecoere.aero