

Toulouse, le 20 juin 2023

## Latecoere remporte de nouveaux contrats pour la fourniture de systèmes de câblage pour les programmes 737 et 767 de Boeing

**Latecoere, partenaire aéronautique et spatial de rang 1, annonce avoir remporté des contrats auprès de Boeing pour la fourniture de systèmes de câblage pour les versions militaires et civiles des programmes 737 et 767. La production débutera au troisième trimestre 2023.**

La division Systèmes d'interconnexion de Latecoere fournira des harnais électriques et des boîtiers de raccordement pour le programme Boeing 737, ainsi que des meubles avioniques pour le Boeing 767, une première dans l'histoire du partenariat avec l'avionneur américain.

Les contrats signés en janvier 2023 concernent les versions aussi bien militaires que civiles pour le Boeing 737 (737 MAX et l'avion de patrouille maritime P-8 Poseidon) et pour le Boeing 767 (version cargo 767-300F). Les systèmes de câblage du 737 MAX nécessitent un haut niveau de variabilité afin de répondre aux besoins spécifiques des compagnies aériennes. L'expertise de Latecoere permettra de mener l'industrialisation réussie de ces références complexes.

La production sera réalisée sur le site d'Hermosillo de Latecoere au Mexique à partir du troisième trimestre 2023. Le Groupe tire parti de son empreinte industrielle en Amérique du Nord pour répondre aux besoins du marché local avec la plus haute efficacité. Le site d'Hermosillo de Latecoere est un choix logique pour les entreprises aéronautiques et de défense basées aux États-Unis à la recherche de solutions near-shore d'envergure mondiale.

Greg Huttner, Directeur Général Délégué du Groupe et Directeur de la division Systèmes d'interconnexion a déclaré : « *En tirant profit de notre présence croissante en Amérique du Nord et s'appuyant sur notre première coopération EWIS (Electrical Wiring Interconnection Systems) pour le 777X, la division Systèmes d'interconnexion de Latecoere renforce sa relation commerciale avec Boeing ainsi que sa position de partenaire EWIS stratégique pour l'avenir.* »

Plus d'informations sur les systèmes de câblage :

- Les harnais électriques sont conçus pour l'alimentation électrique et la transmission de données vers divers systèmes de l'avion. Il s'agit de composants essentiels, devant répondre à des normes strictes en matière de sécurité et de fiabilité, afin de garantir des opérations sûres et performantes.
- Les boîtiers de raccordement sont utilisés pour la connexion de plusieurs câbles ensemble, pour des raccordements électriques sûrs et fiables.
- Les meubles avioniques sont utilisés pour le stockage et l'organisation des équipements électroniques et d'autres composants de l'avion.

---

### A propos de Latecoere

Partenaire de rang 1 des grands donneurs d'ordre industriels (Airbus, BAE Systems, Boeing, Bombardier, Dassault Aviation, Embraer, Lockheed Martin, Raytheon Technologies, Thales), Latecoere sert le secteur aérospatial avec des solutions innovantes pour un monde durable. Le Groupe intervient dans tous les segments de l'industrie aérospatiale (commercial, régional, d'affaires, défense, spatial), dans deux domaines d'activités :

- *Aérostructures (55 % du CA) : portes, fuselage, voilure et empennage, bielles et service client ;*
- *Systèmes d'interconnexion (45 % du CA) : câblage, meubles avioniques, équipements embarqués, produits électroniques et service client.*

*Le Groupe employait au 31 décembre 2022, 5918 personnes dans 14 pays. Latecoere est cotée sur Euronext Paris - Compartiment B, Codes ISIN : FR0000032278 - Reuters : AEP.PA - Bloomberg : AT.FP*

**Contact**

Thierry Mahé / Relation Médias

+33 (0)6 60 69 63 85

LatecoereGroupCommunication@latecoere.aero