

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Toulouse, 12 janvier 2026

Corinne Mailles est nommée Présidente-Directrice Générale de Telespazio France

Telespazio France, leader européen des opérations et services spatiaux satellitaires à valeur ajoutée, fort de près de 500 collaborateurs, annonce la nomination de Corinne Mailles au poste de Présidente-directrice générale, à compter du 1er janvier 2026. Jusqu'à présent Directrice générale adjointe de Telespazio France, elle succède à Jean-Marc Gardin, qui occupait cette fonction depuis 2010.

Diplômée de l'ESCE (Paris) et du programme Management Général de l'ESSEC (Paris), Corinne Mailles a réalisé l'intégralité de sa carrière dans le secteur spatial. Elle débute chez Alcatel, avant de rejoindre Thales Alenia Space France, où elle occupe successivement des fonctions commerciales (Directeur commercial, Télécommunications) et de Business Development, (Direction des Avant-Projets, Direction des Affaires Gouvernementales).

Elle intègre Telespazio France en 2011 en tant que Directrice générale adjointe et pilote la stratégie, le plan de croissance et le plan de transformation de l'entreprise. Sous sa direction, l'activité de Telespazio France est multipliée par cinq en 10 ans.

À propos de Telespazio France :

Basée à Toulouse, Bordeaux, Paris et Kourou, Telespazio France est la filiale française du groupe Telespazio, joint-venture regroupant Leonardo (67%) et Thales (33%). Forte de plus de 20 années d'expérience et comptant près de 500 employés, Telespazio France couvre tous les domaines essentiels du spatial : télécommunications, observation de la Terre et navigation. Opérateur de confiance des institutions françaises et européennes, l'entreprise accompagne le CNES (à Toulouse comme à Kourou), la Défense Française mais aussi l'EUSPA dans l'exploitation de leurs infrastructures spatiales. Telespazio France agit par ailleurs comme métaproducteur pour les acteurs publics et privés, dans les domaines des télécommunications par satellite et de l'observation de la Terre, afin de leur permettre d'accéder de manière simple et sécurisée à un catalogue complet de services à valeur ajoutée. Enfin, l'entreprise construit les services et applications satellitaires de demain dans les domaines émergents du spatial que sont les microlanceurs, les services en orbite, la surveillance de l'espace ou les services d'alerte aux populations.