

16 juin 2025

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CP022-2025

L'Allemagne, invitée d'honneur du CNES au Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace 2025

Lundi 16 juin 2025, en ce jour de lancement du 55^{ème} Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace (SIAE) du Bourget, l'agence spatiale allemande du DLR (Deutsches Zentrum für Luft-und Raumfahrt) et le CNES ont mis en lumière le caractère privilégié de la relation bilatérale de l'Allemagne et de la France dans le domaine du spatial. Plusieurs moments forts ont réuni Walther Pelzer, Directeur général du DLR, et François Jacq, Président directeur général du CNES.

La France et l'Allemagne sont les deux premiers partenaires européens dans le domaine de l'espace. Cela se traduit par un financement conjoint d'environ 40 % du budget de l'ESA et une participation importante aux programmes de l'Union européenne, dont Galileo, Copernicus et GovSatCom. Les deux pays sont également à l'origine des programmes essentiels pour l'autonomie spatiale européenne dont les lanceurs avec Ariane.

Sur le stand du CNES, la coopération entre l'Allemagne et la France est à l'honneur avec trois missions d'envergure présentées sur lesquelles les deux agences spatiales sont investies. Une mission d'exploration japonaise qui décollera pour les lunes de Mars en 2026 et sur laquelle le DLR et le CNES produisent le petit rover Idefix qui jouera le rôle d'éclaireur sur la lune Phobos. Une mission d'observation de la Terre, Merlin, qui s'intéressera à la concentration en méthane atmosphérique et dont le lancement est prévu en 2028. Enfin, un démonstrateur de lanceur réutilisable, le projet Callisto dont le premier vol d'essai est prévu à l'horizon 2026 depuis le Centre spatial Guyanais.

A l'issue d'une conférence réunissant le DLR, le CNES, le GIFAS et le BDLI, les deux agences ont signé une déclaration d'intention jetant les bases d'un nouveau chapitre dans les relations entre le CNES et le DLR, qui sera structuré autour de projets communs dans le champ des technologies critiques et des technologies de rupture, l'ensemble étant au service de la souveraineté spatiale européenne.

Enfin, le DLR a profité de cette journée pour devenir membre de l'alliance mondiale de préservation des océans. La Space4Ocean (S4O) Alliance a été officiellement lancée lors de la troisième Conférence des Nations-Unies sur l'Océan (UNOC). La S4O Alliance est une coalition internationale avec une forte dimension opérationnelle, qui mobilise à la fois le potentiel des technologies spatiales et des acteurs du domaine maritime pour répondre aux crises liées au dérèglement des cycles des océans. En créant des synergies entre agences spatiales, scientifiques et acteurs maritimes, S4O propose des solutions concrètes pour préserver la biodiversité, les zones côtières et soutenir les Objectifs de Développement Durable (ODD), notamment l'ODD 14, ainsi que l'Agenda 2030 de l'UNESCO et la Convention sur la biodiversité.

En marge du SIAE, François Jacq, Président directeur général du CNES, a déclaré : « Je suis honoré d'accueillir nos homologues du DLR sur cette première journée du Salon du Bourget, l'événement international le plus important dans le domaine spatial. L'Allemagne et la France ont mené à bien des projets d'envergure dans le domaine spatial et les années à venir s'annoncent très riches. »

CONTACTS

Nathalie Blain

Tél. 01 44 76 75 21

nathalie.blain@cnes.fr

Pascale Bresson

Tél. 01 44 76 75 39

pascale.bresson@cnes.fr

Raphaël Sart

Tél. 01 44 76 74 51

raphael.sart@cnes.fr