



REPRÉSENTATION PERMANENTE  
DE LA FRANCE AUPRÈS DE  
L'OFFICE DES NATIONS UNIES  
ET DES ORGANISATIONS  
INTERNATIONALES  
À VIENNE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## **Comité des utilisations pacifiques de l'Espace Extra- Atmosphérique des Nations unies**

68<sup>ème</sup> session  
(Vienne, 25 juin -2 juillet 2025)

### **Point 11 – Espace et changement climatique**

#### **Déclaration de la délégation française**

*= Seul le prononcé fait foi =*

**Monsieur le Président,**

**Mesdames et Messieurs les délégués,**

Les systèmes conçus par le CNES et ses activités de coopération internationale permettent de progresser dans la mise en œuvre des ODD liés à la résilience de nos sociétés et à l'action climatique.

Le satellite franco-chinois d'océanographie CFOsat contribue ainsi depuis 2018 à la connaissance des vents et des vagues à la surface des océans notamment pour l'exploitation d'éoliennes et d'hydroliennes.

La mission franco-américaine SWOT avec la collaboration des agences spatiales canadienne et britannique, lancée fin 2022 depuis les Etats-Unis, révolutionne les domaines de l'hydrologie et de l'océanographie.

Le programme Copernicus de l'Union Européenne auquel contribue la France, suit de près le changement climatique et soutient les mesures d'atténuation et d'adaptation au changement climatique.

Dans les années à venir, la mission Trishna développée avec l'agence spatiale de l'Inde, permettra de mieux connaître les évolutions thermiques, notamment dans les zones urbaines. La mission MicroCarb, menée en collaboration avec le Royaume-Uni et Eumetsat, aura pour objectif de recenser et de cartographier les sources et puits de CO<sub>2</sub> à l'échelle planétaire, tandis que la mission franco-allemande MERLIN sera dédiée à la surveillance du méthane atmosphérique (CH<sub>4</sub>), second gaz à effet de serre anthropogénique après le CO<sub>2</sub> mais au pouvoir réchauffant plus élevé.

Le CNES est également moteur mondial dans le domaine des ballons stratosphériques, une technologie unique qui permet des mesures de variables climatologiques et météorologiques dans la haute atmosphère, inaccessibles par tout autre moyen. Le CNES organise régulièrement des campagnes de vols stratosphériques de longue durée, dans le cadre du programme Stratéole-2 qui a pour ambition l'étude des mouvements et de la chimie de la basse stratosphère équatoriale. La troisième et dernière campagne de 22 vols supplémentaires est prévue à l'hiver 2026-2027. Cette mission scientifique survolera 95 Etats qui pourront avoir accès aux données scientifiques ouvertes de la campagne.

Je souhaite également mentionner le Space for Climate Observatory (SCO) qui poursuit sa montée en puissance avec l'entrée en vigueur depuis le 1er septembre 2022 de la Charte internationale, qui compte actuellement 53 signataires dont 28 pays. A ce jour, le portefeuille du SCO comprend 123 applications opérationnelles dans cinquante pays. Je souhaite également souligner le rôle actif du Bureau des affaires spatiales des Nations Unies au sein du SCO.

**Monsieur le Président,**

Je vous remercie. /.