



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**

65<sup>ème</sup> session  
(Vienne, 1-10 juin 2022)

### **Point 15 – Exploration de l'espace et innovation**

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

Mercredi 8 juin 2022

*= Seul le prononcé fait foi =*

**Monsieur le président,**

**Mesdames et Messieurs les délégués,**

Depuis 1975, la France participe activement aux efforts internationaux pour l'exploration spatiale robotique puis habitée.

Le président de la République a pu réaffirmer cet attachement lors de son discours du 16 février 2022 à l'occasion du sommet spatial de Toulouse dans le contexte de l'exercice de la présidence de l'Union Européenne ce semestre.

La France et l'Europe, avec ses partenaires internationaux, continuent de porter des missions d'exploration d'avant-garde à l'image de la mission Philae

vers la comète Tchouri ou de la mission Persévérance sur Mars. Plusieurs centres de recherche français et européens ont ainsi contribué à la mission Persévérance, conduite par les Etats-Unis.

Dans le domaine du vol habité, la France a salué avec enthousiasme le retour de Thomas PESQUET sur terre à l'issue de sa deuxième mission sur l'ISS le 9 novembre 2021. Ce retour intervient presque 40 ans après le premier vol habité de Jean-Loup CHRETIEN. Ce type de mission, porté par le corps des astronautes de l'ESA, suscite un intérêt massif des citoyens français et européens pour l'exploration pacifique de l'espace. Le dernier appel de l'ESA pour le recrutement de nouveaux astronautes témoigne de ce succès, avec plus de 22 000 candidatures et près de 40% de femmes sélectionnées

### **Monsieur le président,**

Alors que les projets d'exploration se multiplient en direction de la lune, la France vient d'officialiser, hier le 7 juin 2022, sa participation au programme Artemis. Celle-ci engagera ses capacités techniques au service de la réussite de cette mission ainsi que son expérience des missions d'exploration les plus complexes. L'industrie française, en particulier, jouera un rôle de premier plan. Celle-ci a déjà été sélectionnée pour la construction du module ESPRIT du Lunar Gateway et du module d'habitation I-HAB de la capsule Orion.

La France est soucieuse de favoriser la coopération internationale dans le domaine de l'exploration, et en particulier dans l'élaboration des principes et du cadre juridique de l'exploration spatiale. Notre pays continuera à favoriser la coordination avec nos partenaires européens au sein de l'Union Européenne et de l'Agence Spatiale Européenne ainsi qu'aux négociations internationales, ici, sous l'égide des Nations Unies.

**Monsieur le président,**

Cette année sera notamment décisive pour l'ambition européenne en matière d'exploration avec la Conférence Ministérielle de l'ESA, qui se tiendra en novembre à Paris. La France et l'Union européenne veilleront à garantir la centralité des négociations menées dans le cadre du CUPEEA pour établir des normes multilatérales à même d'encadrer les activités d'exploration et à encourager la coopération afin de prévenir l'installation d'une logique de blocs dans l'espace.

Je vous remercie./.