



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

66^{ème} session
(Vienne, 31 mai – 9 juin 2023)

Point 14 – Exploration de l'espace et innovation

Déclaration de la délégation française

= Seul le prononcé fait foi =

Monsieur le président,

Mesdames et Messieurs les délégués,

Depuis les années 1970, la France participe activement aux efforts internationaux pour l'exploration spatiale robotique puis habitée.

La France et l'Europe, avec leurs partenaires internationaux, continuent de s'investir dans des missions d'exploration d'avant-garde à l'image de la mission Philae, de la mission Persévérance sur Mars ou de la Mission Hayabusa-2. Plusieurs centres de recherche français ont ainsi contribué à la mission Persévérance, conduite par les Etats-Unis.

Dans le domaine du vol habité, la France a salué avec enthousiasme les vols successifs de plus de 6 mois des astronautes européens Thomas PESQUET, Matthias MAURER et Samantha CRISTOFORETTI. Celui de Thomas PESQUET intervenait presque 40 ans après le premier vol habité de Jean-Loup CHRETIEN. Ces missions suscitent un intérêt massif des citoyens français et européens pour l'exploration pacifique de l'espace. Le dernier appel de l'Agence Spatiale Européenne pour le recrutement de nouveaux astronautes témoigne de ce succès, avec plus de 22 000 candidatures dont près de 25% de femmes. La France se réjouit de la sélection de Sophie ADENOT dans le corps des astronautes de l'ESA et de celui d'Arnaud PROST dans le corps de réserve.

Monsieur le président,

Alors que les projets d'exploration se multiplient en direction de la lune et au-delà, la France participe activement au programme Artemis. Celle-ci démontre sa volonté d'être un partenaire et un acteur au service de la réussite de ce programme. La France est aussi un des contributeurs majeurs du programme européen d'exploration Terrae Novae de l'agence Spatiale européenne. L'industrie française, en particulier, joue un rôle de premier plan puisqu'elle a été sélectionnée pour piloter la construction du module ESPRIT et participer à la construction du module d'habitation I-HAB dans le cadre du Lunar Gateway, la future station en orbite lunaire, mais aussi pour construire l'orbiteur de la mission de retour d'échantillons de Mars MSR.

Monsieur le président,

La France veillera à garantir la centralité des négociations menées dans le cadre du CUPEEA. Elle souhaite rappeler son attachement à l'élaboration, dans le cadre de ce comité, de principes devant servir de cadre à l'exploration lointaine et son souhait de promouvoir l'esprit de coopération internationale et pacifique sur la surface de la lune.

Je vous remercie./.