



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**

## **Sous-Comité Scientifique et Technique**

60<sup>ème</sup> session

(Vienne, 6 – 17 Février 2023)

### **Point 3 – Débat général**

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

*= Seul le prononcé fait foi =*

**Monsieur le président,**

**Mesdames et Messieurs les délégués,**

Au nom de la délégation française, je tiens tout d'abord à saluer votre engagement, Monsieur le Président, pour mener les travaux de ce sous-comité, ainsi que l'investissement du bureau des affaires spatiales pour l'organisation de cette session.

La France, s'associe pleinement à la déclaration de l'Union européenne et de ses Etats-membres et souhaite ajouter les éléments qui suivent à titre national.

Dans un contexte international difficile, la France et l'Europe ont néanmoins continué à faire progresser les technologies spatiales et les découvertes scientifiques.

Du 18 au 22 septembre 2022, la France a notamment accueilli le 73ème congrès astronautique international. Ce congrès de référence a eu une fréquentation record, avec plus de 9000 participants issus de 130 pays. Cet événement a par ailleurs conclu les célébrations du 60ème anniversaire de l'agence spatiale française, le CNES.

Depuis le centre spatial guyanais, port spatial de l'Europe, 4 lancements ont été conduits avec succès pour les lanceurs développés dans le cadre de l'Agence spatiale européenne en 2022, ce qui a confirmé Ariane 5 comme le lanceur le plus fiable au monde avec plus de 95% de réussite au total pour les quatre versions de la fusée.

2022 a aussi été marquée par la publication de magnifiques images émanant du télescope spatial James Webb, dont la France est l'un des partenaires ainsi que par la sélection de Sophie Adenot par l'ESA, elle devient ainsi la onzième astronaute française.

2023 s'annonce tout aussi riche. Après un lancement réussi à la fin de l'année 2022, l'alunissage du rover Rashid avec à son bord les caméras françaises CASPEX est prévu pour avril 2023. Le même mois, la sonde spatiale JUICE s'envolera rejoindre l'orbiteur Juno de la NASA tandis que la mission franco-chinoise SVOM se consacrera à l'étude des plus lointaines explosions d'étoiles, les sursauts gamma.

Cette année devrait aussi être marquée par l'arrivée de la nouvelle génération de lanceur lourd Ariane6. Le lanceur VegaC reviendra sur son pas de tir à Kourou. Ces deux lanceurs constitueront les premiers garants de l'accès autonome à l'espace de l'Europe.

Le Centre spatial guyanais entamera dès le début d'année d'importants travaux de modernisation afin de le maintenir au meilleur niveau mondial tout en réduisant son empreinte environnementale. Le chantier de requalification du pas de tir Diamant permettra quant à lui d'accueillir des mini et micro-lanceurs. A cet égard, un démonstrateur de premier étage de lanceur réutilisable, Callisto, y effectuera ses premiers essais en 2024.

Dans le domaine de l'innovation et du New Space, la France accélèrera la mise en œuvre du plan d'investissement France 2030 destiné à faire émerger de nouvelles technologies spatiales et à leur industrialisation. Grâce à ce plan d'investissement national et à sa

contribution à l'Agence Spatiale Européenne, la France dispose aujourd'hui du premier budget spatial d'Europe.

En matière de climat, les missions SWOT et Microcarb, menées par le CNES respectivement avec les agences spatiales américaines et canadiennes d'une part, et l'agence britannique d'autre part permettront de nouvelles découvertes. La France continuera de soutenir l'initiative d'Observatoire spatial du climat (SCO), qui compte désormais 35 agences spatiales et organismes de coopération internationale. Sous l'égide du SCO, plus de 50 projets de valorisation des données spatiales accompagnent la mise en œuvre de l'Accord de Paris pour faire face au changement climatique. Je souhaite à ce titre saluer les Etats-Unis, et les Philippines qui ont récemment rejoint le SCO.

**Monsieur le Président,**

Aujourd'hui, plus que jamais, la viabilité à long terme des activités spatiales est une préoccupation majeure.

La délégation française salue le travail effectué par le Président du groupe de travail LTS, M. Umamaheswaran, représentant de l'Inde.

La France estime que la priorité doit être donnée à la mise en œuvre des lignes directrices agréées en 2021. Elles constituent le socle solide, concret et incontournable de nos travaux actuels.

Notre délégation a soumis en 2022 deux *Conference Room Paper*. Le premier présente les dispositifs réglementaires et techniques en vigueur pour mettre en œuvre la quasi-totalité des 21 LTS. Le second évoque les défis auxquels la France est confrontée, défis liés notamment aux vastes constellations, à la recherche astronomique, à la multiplication des ports spatiaux ou au soutien à l'innovation et à la compétitivité du secteur spatial.

Monsieur, le Président, Mesdames et messieurs les délégués, soyez assurés du soutien de la France pour garantir les succès de ce 60ème sous-comité.

Je vous remercie./.

