

Paris, le 17 février 2022



GROUPE DE TRAVAIL  
SUR L'ESPACE

**NOTE DU GROUPE DE TRAVAIL SUR L'ESPACE**

**PROGRAMME DE L'ATELIER DE TRAVAIL PAR VISIOCONFÉRENCE  
DU JEUDI 17 MARS 2022**

**CONFÉRENCE EUROPÉENNE INTERPARLEMENTAIRE SUR L'ESPACE**

• **Ouverture de la session (10h – 10h30)**

10h – 10h05 : discours d'accueil de Mme Sophie Primas, présidente de la commission des affaires économiques et du groupe de travail sur l'espace.

10h05 – 10h10 : discours d'accueil de M. Claude Raynal, président de la commission des finances.

10h10 – 10h20 : discours d'introduction de M. Philippe Baptiste, président du Centre national d'études spatiales (CNES).

• **Session I : le développement des lanceurs et micro-lanceurs réutilisables pour garantir un accès durable à l'espace (10h30 – 12h30)**

10h20 – 10h30 : discours d'introduction par M. Guillaume de la Brosse, chef de l'unité chargée de l'innovation spatiale et des start-ups à la Commission européenne.

10h30 – 11h30 : table-ronde modérée par Mme Sophie Primas et M. Claude Raynal avec les interventions de :

- Mme Morena Bernardini, vice-présidente chargée de la stratégie chez Ariane Group – Entreprise responsable du développement du projet de micro-lanceur français réutilisable « Maïa Space » ;
- M. Stanislas Maximin, fondateur de *Venture Orbital Systems* – Startup française spécialisée dans le développement de micro-lanceurs non réutilisables ;
- M. Alexandre Mangeot, fondateur de *Hybrid Propulsion for Space* – Startup française spécialisée dans le développement de moteurs réutilisables ;
- M. Antoine Fourcade, co-fondateur et président de *Sirius Space Services* – Startup française spécialisée dans le développement des micro-lanceurs réutilisables.

11h30 – 12h30 : série de questions-réponses et prises de parole des délégations parlementaires membres de l'EISC<sup>1</sup>.



- **Pause déjeuner (12h30-14h30)**
- **Session II : la gestion du trafic spatial et la lutte contre la pollution orbitale terrestre pour garantir des usages plus durables de l'espace (14h30 – 16h30)**

14h30 – 14h35 : discours d'introduction du débat par M. Jean-François Rapin, président de la commission des affaires européennes.

14h35 – 14h40 : discours d'introduction du débat par Mme Joëlle Garriaud-Maylam, secrétaire de la commission des affaires étrangères, de la défense et des forces armées.

14h40 – 15h40 : table-ronde modérée par M. Jean-François Rapin et Mme Joëlle Garriaud-Maylam avec les interventions de :

- Mme Eva Berneke, PDG d'Eutelsat – Opérateur français de satellites doté d'un programme de réduction des débris spatiaux.
- M. Pierre Omaly – Expert débris spatiaux du CNES et responsable de l'initiative Tech 4 Space Care.
- M. Julien Cantegreil, fondateur de *SpaceAble* – Startup française spécialisée dans la surveillance des risques liés aux opérations spatiales.
- M. Romain Lucken, co-fondateur de *Share my space* – Startup française spécialisée dans la récolte des données de surveillance des débris spatiaux.

15h40 – 16h40 : série de questions-réponses et prises de parole des délégations parlementaires membres de l'EISC<sup>2</sup>.

- **Conclusion de la session (16h30 – 17h00)**

16h40 – 16h50 : discours de conclusion de M. Kai-Uwe Schrogl, conseiller spécial pour les affaires politiques auprès du directeur général de l'Agence spatiale européenne.

16h50 – 17h00 : discours de clôture de Mme Sophie Primas, présidente de la commission des affaires économiques et du groupe de travail sur l'espace.

---

<sup>1</sup> Pays membres de l'EISC : Allemagne, Autriche, Belgique, Espagne, Estonie, France, Italie, Luxembourg, Norvège, Pologne, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Russie.

<sup>2</sup> *Ibid.*