



ASSEMBLÉE  
NATIONALE

GROUPE D'ETUDES  
AERONAUTIQUE ET  
ESPACE



# COLLOQUE ESPACE ET ENVIRONNEMENT



**MARDI 14 MAI - 18H00**



**SALLE VICTOR HUGO  
101 RUE DE L'UNIVERSITE  
ASSEMBLEE NATIONALE**

17h00 – 18h00 : Accueil du public

### 18h00 : Lancement du colloque par Monsieur Xavier PASCO, Directeur de la Fondation pour la Recherche Stratégique

- Discours de Madame la députée Cécile RILHAC, co-présidente du groupe d'études Aéronautique & Espace
- Discours de Madame la députée Christine ARRIGHI, co-présidente du groupe d'études Aéronautique & Espace

*Animateur des tables-rondes : Monsieur Xavier PASCO, Directeur de la Fondation pour la recherche Stratégique*

### 18h25 : Première table ronde : L'Espace au service de l'environnement

Cette table-ronde mettra en lumière le rôle central que jouent les technologies spatiales dans la préservation et la gestion de notre environnement. En scrutant la Terre depuis l'espace, nous avons accès à une mine d'informations précieuses pour comprendre les dynamiques environnementales, surveiller le changement climatique, prévenir les catastrophes naturelles et planifier des actions de conservation.

- **CNES** : Madame Pascale ULTRE-GUERARD, Directrice adjointe des programmes de la Direction de la stratégie
- **Space for Climate Observatory** : Monsieur Frédéric BRETAR, Responsable du projet Space Climate Observatory pour le CNES
- **ESA** : Madame Simonetta CHELI, Directrice Programmes d'observation de la Terre
- **Prométhée Earth Intelligence** : Monsieur Olivier PIEPSZ, Président Directeur général

19h10 : Temps de questions / réponses avec la salle

### 19h40 Seconde table ronde : Préserver notre Espace : adopter une utilisation durable

Cette table-ronde se concentrera sur les défis et les solutions pour assurer une exploitation responsable et durable de l'espace extra-atmosphérique. Alors que l'exploration spatiale et l'exploitation commerciale se multiplient, il est crucial de veiller à ce que nos activités dans l'espace ne compromettent pas son intégrité et ses ressources. Cette table ronde abordera les meilleures pratiques en matière de gestion des débris spatiaux, de préservation des zones d'observation astronomique et de régulation des activités spatiales pour garantir un accès durable à l'espace.

- **CNES** : Monsieur Jean-Youri MARTY, Sous-Directeur Sécurité & Défense
- **Direction Générale des Entreprises**, Monsieur Emmanuel BOURDONCLE, Chef de projets régulation et durabilité des activités spatiales
- **Lookup Space** : Monsieur le Général Michel FRIEDLING, Président Directeur général et ancien Commandant de l'espace
- **Airbus Defence & Space** : Madame Florence DUFRESNES, Directrice R&D programmes futurs

20h25 : Temps de questions / réponses avec la salle

21h00 : Fin du colloque