



université PARIS-SACLAY

## LES VENDREDIS DE L'OVSQ

Les Vendredis de l'OVSQ visent à favoriser la vulgarisation et la valorisation de la recherche effectuée par les laboratoires de notre université, et la recherche en général.



### Conférence Le Soleil et l'éclipse solaire du 12 août 2026

10 juillet 2026

Dans le cadre des Vendredis de l'OVSQ, Mustapha Meftah, chercheur au Laboratoire Atmosphères et Observations Spatiales (LATMOS), donnera une conférence le 10 juillet 2026 à 12h15. Accès gratuit, sur inscription.



### "Vendredi de l'OVSQ" - Vers une observation de la Terre en temps quasi réel : la révolution des constellations de satellites

17 avril 2026

Mustapha MEFTAH, chercheur au Laboratoire Atmosphères et Observations Spatiales (LATMOS), a donné une conférence et échangé avec le public présent, le 17 avril 2026.

---

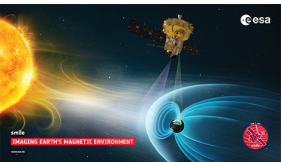


### **Conférence "Vendredi de l'OVSQ" - Sommes-nous en transition énergétique ?**

10 avril 2026

Inga Labuhn, enseignante-chercheuse au LSCE, et Valéry Laramée de Tannenber, professeur attaché à l'université de Paris-Saclay, ont fait le point lors d'une conférence donnée le 10 avril 2026.

---



### **"Vendredi de l'OVSQ" - SMILE : Voir l'invisible - la magnétosphère de la Terre révélée en rayons X**

27 mars 2026

Dans le cadre des Vendredis de l'OVSQ, Dimitra Koutroumpa, Chercheuse au Laboratoire Atmosphères et Observations Spatiales (LATMOS), donnera une conférence le 27 mars 2026 à 12h15.

---



### **"Vendredi de l'OVSQ" L'Europe : une puissance normative incapable d'innover**

13 février 2026

Dans le cadre des Vendredis de l'OVSQ, Christophe Assens, Docteur en sciences de gestion, donnera une conférence intitulée L'Europe : une puissance normative incapable d'innover, le 13 février 2026 à 12h30.

---



### **« Intelligence artificielle et risques existentiels : le Code de bonne conduite de l'Union européenne face aux imaginaires cinématographiques »**

10 octobre 2025

Conférence dans le cadre des "Vendredis de l'OVSQ" animée par Jean-Paul Vanderlinden, Professeur en études de l'environnement et économie écologique.

---



## **Une expédition pour décrypter le cycle de l'eau en Antarctique**

16 mai 2025

Conférence dans le cadre des "Vendredis de l'OVSQ" animée par Olivier Jossoud, Thomas Lauwers et Felipe Toledo, Ingénieurs d'instruments et systèmes pour les stations AWACA.

---



## **Derrière les étoiles ou différentes façons de voir un soleil**

28 mars 2025

Conférence art-science dans le cadre des "Vendredis de l'OVSQ". Il y a plein de façons d'être au monde et de résonner avec lui. "Être au cosmos" est le premier axe de résonance exploré par Résonances art-science.

---