



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.



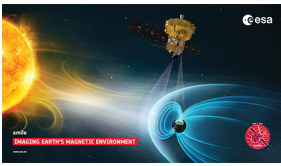
"Vendredi de l'OVSQ" - Vers une observation de la Terre en temps quasi réel : la révolution des constellations de satellites
17 avril 2026

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.



Avant-première - "Les Adaptés"

7 février 2025

Projection - rencontre organisée dans le cadre des "Vendredis de l'OVSQ" en présence de François Launay, co-réalisateur.
