



université PARIS-SACLAY

LES DERNIÈRES ACTUALITÉS DE L'OVSQ

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

Conférence "Vendredi de l'OVSQ" - Sommes-nous en transition énergétique ?
Inga Labuhn, enseignante-chercheuse au LSCE, et Valéry

[En direct] Contact depuis la Station Spatiale Internationale avec l'astronaute Sophie Adenot
Le jeudi 9 avril 2026, l'

Le LSCE impliqué dans l'expédition internationale CASCADES
C'est à bord du brise-glace de recherche AMUNDSEN sur le bord ouest du

Mustapha MEFTAH, chercheur au Laboratoire Atmosphères et Observations Spatiales (LATMOS), donnera une conférence le 17 avril 2026 à 12h15.

Laramée de Tannenberg, professeur attaché à l'université de Paris-Saclay, ont fait le point lors d'une conférence donnée le 10 avril 2026.

Académie Spatiale d'Île-de-France et l'OVSQ co-organisent un évènement dont le point d'orgue sera la retransmission en direct du contact radio établi par l'Université Paris-Saclay avec Sophie Adenot, astronaute française actuellement à bord de la Station Spatiale Internationale.

Groenland que Bruno Lansard participera à l'expédition CASCADES, été 2026.

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

Dans le cadre des Vendredis de l'OVSQ, Dimitra Koutroumpa, Chercheuse au Laboratoire Atmosphères et Observations

ClimarisQ : que peut-on apprendre d'un jeu pour l'éducation au climat ?

Un article publié dans Geoscience Communication présente ClimarisQ, un jeu sérieux développé à l'IPSL pour explorer les décisions face

En Sibérie, le dégel du pergélisol transfère d'importantes quantités de carbone vers les lacs

Des scientifiques du projet international PRISMARCTYC, réunissant des équipes du CNRS ont mené des campagnes de terrain en

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

Dans le cadre des Vendredis de l'OVSQ, Christophe Assens, Docteur en sciences de gestion, donnera une conférence intitulée L'Europe : une

Spatiales (LATMOS), donnera une conférence le 27 mars 2026 à 12h15.

au changement climatique. L'étude analyse comment l'expérience de jeu aide les participants à réfléchir aux compromis, à l'incertitude et aux dynamiques du système climatique.

Yakoutie Centrale. Ils ont analysé les concentrations et l'origine du carbone organique dissous et particulaire dans les lacs thermokarstiques

puissance normative incapable d'innover, le 13 février 2026 à 12h30.

Pourquoi la quantité de méthane a-t-elle augmenté fortement depuis 2019 ?

Les résultats d'une étude publiée dans la revue Science montrent que la combinaison de la crise sanitaire mondiale et de phénomènes climatiques extrêmes a profondément modifié l'équilibre de l'atmosphère.

Au coeur de l'actu, avec Dalila Messaoudi, spécialiste de géographie économique et industrielle

Comprendre les impacts de la Fast fashion sur l'environnement et la société.

Mission des laboratoires LATMOS et IRAM en Islande

Quatre membres du LATMOS et de l'IRAM sont allés en Islande du 12 au 16 janvier 2026 afin d'installer une antenne pour UVSQ-Sat NG et assister à un séminaire de coopération franco-islandaise.

CLIMACT Le serious game qui vous plonge dans la gestion d'une crise climatique - Edition 2026

Quand le jeu devient un outil d'apprentissage. 43 étudiants vont être confrontés à la réalité depuis leur salle de cours. Communication, outils, logistique, population... Comment gérer une crise climatique ? Quelles priorités établir ? Comment alerter ?

Les petites perturbations des forêts tropicales pèsent lourd dans le climat

Une étude publiée dans Nature révèle que les petites zones de déforestation, souvent inférieures à 2 hectares, dans les forêts tropicales humides sont responsables de plus de la moitié des pertes de carbone au cours des 30 dernières années.

Mission du CEARC au Groenland

Jean-Paul Vanderlinden et Jean-Michel Huctin, chercheurs du CEARC, ont participé à la Greenland Science Week du 7 au 14 novembre 2025.

Vente de miel de l'OVSQ le 18 décembre 2025

Vente de miel, produits dérivés et produits de la ruche.

Élections des représentants des étudiants et étudiantes aux conseils de composantes - Scrutin électronique

Participez au Giving Tuesday

Première détection de

Prix de thèse pour Thomas

Prix Oslo Environmental

du 2 au 16
décembre 2025

Participez à
l'appel aux dons
pour aider des
personnes dans
le besoin !

décharges
électriques sur
Mars
Grâce aux
microphones de
Perseverance,
des chercheurs
viennent de
découvrir que les
tourbillons de
poussière
martiens
génèrent de
surprenantes
décharges
électriques – un
indice clé pour
comprendre l'
atmosphère de
la Planète rouge,
ses tempêtes...
et même le
mystère du
méthane.

Chaloux-
Clergue
Thomas Chaloux-
Clergue obtient l'
un des Prix
Solennels de la
Chancellerie des
Universités de
Paris pour sa
thèse de
doctorat sur l'
impact de la
décontamination
à Fukushima.

Award 2025
Green Citizen
of the Year
pour Annam
Chaudhry
Ce prix
norvégien
récompense une
contribution
exceptionnelle à
la lutte contre le
changement
climatique et à la
protection de
l'environnement.

Prix Megalizzi-
Niedzielski pour
Hildegard
Leloué
Décerné dans le
cadre de la
Semaine
européenne des
régions et des
villes, ce prix
récompense
trois jeunes
journalistes

Vente de miel
de l'OVSQ
Vente de miel,
produits dérivés
et produits de la
ruche.

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

Première
reconstruction
des impacts de
l'expansion
agricole dans la
Pampa
uruguayenne
depuis la 2de
guerre
mondiale
Une étude
portée par le

exceptionnels
qui ont participé
au programme
Youth4Regions.

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

LSCE avec ses
partenaires* a
permis de
reconstruire l'
impact de ces
changements
sur la
dégradation des
sols.

SWAN25B, une
brillante
surprise dans le
ciel

Nouveau visiteur
venu du système
solaire externe,
la comète C
/2025 R2
(SWAN), connue
sous le nom de
SWAN25B, a été
découverte le 11
septembre 2025.
Entretien avec
Jean-Loup
Bertaux.

Des traces de
suie préservées
dans un
spéléothème
témoignent du
contrôle du feu
par les
hominidés il y a
270 000 ans,
dans la vallée
du Rhone

L'origine de la
maîtrise du feu
est considérée
comme un
tournant majeur
dans l'évolution
de l'humanité et
reste un sujet
hautement
débattu bien que
central en
archéologie.

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

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.

Atelier dans le
cadre du projet
PREFER

Cet atelier aura
lieu avec le
soutien de, et à, l'
Institut d'Études
Avancées de
Paris. Il faut
noter que l'
atelier aura lieu
intégralement en
langue anglaise.

Le Ballon
Generali de
Paris reprend
son envol...
pour la planète

Après trois mois
d'absence, le
ballon Generali
est de retour
dans le ciel du
XVe
arrondissement
de Paris. Il est
équipé de
nouveaux
instruments
scientifiques de
pointe uniques
au monde
consacrés à l'
étude des
impacts du
réchauffement
climatique sur l'
environnement
et la santé.

Création
littéraire au
jardin partagé

Des étudiants
des parcours de
Master en
Recherche
Création et
ECMAH ont eu
le bonheur, ce
mardi 8 avril, de
visiter le jardin
partagé de l'
OVSQ avec
Fabienne,
présidente de l'
association
« Sème qui
peut ».

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Actualités de 2023

Actualités de 2022

Actualités de 2021

Actualités de 2020