



université PARIS-SACLAY

LES DERNIÈRES ACTUALITÉS DE L'OVSQ

Conférence
"Les impacts de
la guerre au
Moyen Orient
sur la logistique
maritime
mondiale"

Madjid Yacine,
Responsable du
pôle Génie

Conférence de
Sylvie
Retailleau –
Viser plus haut
: l'espace au
cœur du lien
science-société

La Junior Space
Academy, l'école
d'été de

Le module
français DraMS-
GC pour sa
mission
DragonFly vers
Titan livré à la
NASA

Le module
français DraMS-
GC va participer

Journée de
recherche ISG-
Lab Paris –
LIMEEP-PS
(UVSQ-Paris
Saclay)

Le LIMEEP-PS
et l'ISG-Lab
organisent une
journée de

logistique de l'OVVSQ, donnera cette conférence dans le cadre des Vendredis de l'OVVSQ, le 19 juin.

l'Académie Spatiale d'Ile-de-France, ouvrira sa 3e édition avec comme invitée d'exception Sylvie Retailleau, marraine de cette nouvelle promotion.

à l'identification et à l'étude des composés organiques à la surface de Titan, une lune glacée de Saturne.

recherche à l'OVVSQ autour de leurs projets de recherche.

Des traces de radioactivité liées aux essais nucléaires français et de plomb issu d'Afrique du Sud détectées dans un fjord des Îles Kerguelen, dans les Terres Australes et Antarctiques Françaises

Le Glacier Cook* subit une fonte accélérée depuis les années 1960, en réponse au réchauffement climatique.

Julia Garagnon, lauréate du Prix OZCAR 2026

C'est pour son article « Impact of land-use on PAH transfer in sub-surface water as recorded by CaCO₃ concretions in urban underground structures (Paris, France) », que Julia Garagnon a reçu ce Prix.

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

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'OVVSQ" - Sommes-nous en transition énergétique ?

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

[En direct]
Contact depuis
la Station
Spatiale
Internationale
avec l'
astronaute
Sophie Adenot

Le jeudi 9 avril
2026, l'
Académie
Spatiale d'Île-de-
France et l'
OVSQ co-
organisent un
événement 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.

Le LSCE
impliqué dans l'
expédition
internationale
CASCADES

C'est à bord du
brise-glace de
recherche
AMUNDSEN sur
le bord ouest du
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
Spatiales
(LATMOS),
donnera une
conférence le 27
mars 2026 à
12h15.

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
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.

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

"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 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 du 2 au 16 décembre 2025

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

Première détection de 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.

Prix de thèse
pour Thomas
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.

Prix Oslo
Environmental
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
exceptionnels
qui ont participé
au programme
Youth4Regions.

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 »

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

Première reconstruction des impacts de l'expansion agricole dans la Pampa uruguayenne depuis la 2de guerre mondiale

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Actualités de 2023

Actualités de 2022

Actualités de 2021

Actualités de 2020