



université PARIS-SACLAY

ACTUALITÉS DE 2023

Journées
Thématiques
Internationales :
De la
domination sur
les animaux
Lectures
transdisciplinaires

L'OVSQ a
accueilli le
Hackathon
DefInSpace
2023
60 étudiants et
étudiantes ont
relevé le défi
d'imaginer des
solutions pour la

Le Groenland :
un lieu
stratégique
pour la
réception des
données des
satellites Uvsq-
Sat et Inspire-
Sat 7

Soutenance
HDR - «
Politiques en
faveur de la
mobilité durable
: contribution
par l'analyse de
la demande

défense spatiale de demain en seulement 24 heures !

Deux chercheurs du LATMOS accompagnés d'un professeur de l'UVSQ ont été au Groenland dans le but de renforcer et de nouer de nouvelles collaborations avec des organismes institutionnels et privés.

dans des contextes hétérogènes»

Présenté par : Julie BULTEAU

Des nanosatellites pour étudier les variables essentielles du changement climatique

Deux ans après le lancement d'UVSQ-SAT, INSPIRE-SAT 7, le deuxième nano-satellite du LATMOS*, a été mis en orbite le 15 avril 2023 par une fusée SpaceX. Ils forment désormais la première constellation

L'Ile-de-France face au changement climatique

50°C à Paris l'été, des feux de forêt à Fontainebleau, des sécheresses ou des inondations qui mettent en péril les grandes plaines de la Beauce... voilà le scénario qui se dessine pour les prochaines décennies en région Ile-de-France.

Le Vietnam en proie aux inondations perpétuelles

Si les effets du changement climatique paraissent évidents dans les pôles, les populations des pays d'Asie subissent elles aussi déjà de grands dommages.

Les Inuits, précurseurs de l'adaptation au changement climatique

Avec l'Arctique qui se réchauffe beaucoup plus vite que le reste du monde, les populations du Nord-Groenland font face à l'aggravation du changement climatique qui met à l'épreuve depuis longtemps leurs capacités d'adaptation.

Changement
climatique :
Tuvalu, bientôt
sous les eaux ?

Les populations
des atolls du
Pacifique s'
apprêtent à subir
des
déplacements
forcés qui
pourraient
impliquer de
nouvelles
problématiques
concernant les
droits humains
de ces premiers
« réfugiés
climatiques ».

Séminaire "Les
Imaginaires
Climatiques" 26
mai 2023

La journée du
vendredi 26 mai
sera consacrée
à un séminaire le
matin sur "Les
Imaginaires
Climatiques" et
sera suivi d'un
vendredi de
l'OVSQ "Le
Tourisme est-il
bon pour la
Planète ?".

Le livre "Les
mondes de
Saturne"
récompensé

Le prix Ciel &
Espace du livre
d'astronomie
distingue cette
année Alice Le
Gall,
enseignante-
chercheuse au
LATMOS,
Sandrine
Guerlet,
Sandrine
Vinatier et
Sébastien
Charnoz pour
"Les mondes de
Saturne".

Lancement en
direct du 2e
nano-satellite
INSPIRE-SAT 7
les 11 et 15
avril 2023

Lancement
réussi pour
Inspire-Sat 7 le
samedi 15 avril
2023 à 8h48.

Publication de
la synthèse du
6e rapport du

Rencontre avec
Louis
Dechaseaux,

L'expansion de
l'agriculture a
augmenté la

Le projet ANR
IRETRA

GIEC : nos experts prennent la parole
Jean Jouzel, Valérie Masson-Delmotte et Sophie Szopa sont des spécialistes du climat et du changement climatique. Ils sont membres du GIEC* et ont déjà participé plusieurs fois aux rapports rendus au gouvernement dressant un bilan de l'état actuel du climat.

de l'équipe étudiante d'INSPIRE-SAT 7
La mission spatiale du nanosatellite INSPIRE-SAT 7 réunit toute une équipe du LATMOS, notamment constituée d'étudiants et d'étudiantes.
Louis Dechaseaux est l'un d'entre eux. Il nous explique son rôle dans ce projet.

dégradation des sols de la pampa
Une étude dans laquelle l'UVSQ est impliquée met en évidence les conséquences environnementale

L'objectif est d'analyser les enjeux, les chances, les modalités et les formes possibles de la réindustrialisation

"EXPOSÉE" : théâtre participatif et interactif sur les questions de violences sexistes et sexuelles, du harcèlement dans notre société
Assistez et participez au

Valérie Ciarletti est la nouvelle directrice de l'OVSQ
Valérie Ciarletti a été nommée directrice de l'OVSQ, à compter du 1er janvier 2023, par la Ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche, sur

Rencontre avec Cannelle Clavier, de l'équipe étudiante d'INSPIRE-SAT 7
La mission spatiale du nanosatellite INSPIRE-SAT 7 réunit toute une équipe du LATMOS,

spectacle
proposé par la
compagnie
Synergies
Théâtre autour
du vécu de
Sarah, qui après
avoir questionné
l'affiche sexiste
de la soirée
étudiante du
moment se
retrouve la cible
d'un cyber-
harcèlement qui
aboutit à une
tentative d'
agression
sexuelle.

proposition des
deux tutelles de
l'OVSQ, le
CNRS-INSU et
l'UVSQ.

notamment
constituée
d'étudiants et
d'étudiantes.
Cannelle Clavier
est l'une d'entre
elles. Elle nous
explique son rôle
dans ce projet.