

LIMEEP

Laboratoire Inté
les Mutations des Espac
et Politiqu

ÉVÉNEMENTS

[On parle du LIMEEP-PS](#)

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

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

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

Colloque «
Éthique et
soutenabilité
des industries à
l'échelle des
territoires »

Ce colloque se
tiendra les 25 et
26 septembre
2025 à l'IUT de

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

Conférence dans
le cadre des
"Vendredis de
l'OVSQ" animée
par Olivier
Jossoud,

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

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

Mantes en Yvelines, en partenariat avec plusieurs institutions académiques et de nombreux acteurs économiques et institutionnels locaux.

Thomas Lauwers et Felipe Toledo, Ingénieurs d'instruments et systèmes pour les stations AWACA.

Derrière les étoiles ou différentes façons de voir un soleil

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"

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

Jean Malaurie : 70 ans de recherches circumpolaires arctiques

Conférence organisée dans le cadre des "Vendredis de l'OVSQ" animée par Jan Borm, Professeur des Universités en littérature britannique et Directeur de l'Institut de recherches arctiques Jean Malaurie

Géopolitique de l'espace extra-atmosphérique

L'Espace Politique, revue académique consacrée à la géographie politique et à la géopolitique, dédie un numéro à la géopolitique de l'espace extra-atmosphérique, coordonné par Isabella Damiani (LIMEEP-PS) et Philippe Keckhut (LATMOS).

Changement climatique et énergie: là où l'océan fait la part du géant

Conférence organisée dans le cadre des "Vendredis de l'OVSQ" animée par Sabrina Speich, professeure d'océanographie et de sciences du climat l'école Normale Supérieure.

Nouvelles Routes de la Soie et Migration

La saison Asie du Palais de la Porte Dorée lancée en octobre 2023 invite la revue à (re)découvrir l'histoire des présences asiatiques en France, à la fois ancienne et complexe.

Les territoires de l'alimentation : entre vulnérabilités et innovations dans un monde incertain

Conférence organisée dans le cadre des "Vendredis de l'OVSQ" animée par Frédéric Wallet, Docteur en économie, chercheur à INRAE Occitanie-Toulouse.

Projet touristique Master 2 ITTE

Découvertes et rencontres des acteurs du tourisme locale pour la promotion 2023 /2024 du Master 2 ITTE, afin de répondre aux objectifs pédagogiques de la mention.

Le (vrai) bilan de la COP 28

Conférence dans le cadre des "Vendredis de l'OVSQ" animée par Valéry Laramée de

Le risque inondation est-il un risque urbain ?

Conférence dans le cadre des "Vendredis de l'OVSQ" animée

Journée d'étude - Géopolitique des nouvelles technologies

A l'aune de la guerre en Ukraine et au Proche-Orient, le

Les imaginaires socio-discursifs du changement climatique dans la fiction et les médias

Conférence dans le cadre des

Tannenberg -
journaliste,
rédacteur en
chef de L'Usine
à Ges.

par Bruno
Barroca,
professeur à
l'Université
Gustave Eiffel,
Lab'Urba

retour de la
conflictualité
génère un
besoin de
comprendre les
dynamiques qui
animent le
monde.

"Vendredis de
l'OVSQ" animée
par Ferenc
FODOR docteur
HDR en
sciences du
langage.

JUICE :
Destination
Jupiter et ses
mondes glacés
Conférence dans
le cadre des
"Vendredis de
l'OVSQ" animée
par Ronan
Modolo,
enseignant-
chercheur au
LATMOS à l'
UVSQ, co-
responsable du
groupe de travail
«Plasma
/Magnétosphère»

Le tourisme est-
il bon pour la
planète ?
Conférence dans
le cadre des
vendredis de
l'OVSQ animée
par Cécile
Leonhardt,
chargée de
mission
développement
durable chez
CCI France.

Visite de la
Refractory @
Flins - IRETRA
- Avril 2023
Le 7 avril
dernier, deux
membres du
Limeep-ps
accompagnés
par des
membres du
projet de
recherche Iretra,
ainsi que des
représentants du
Conseil
Départemental
des Yvelines se
sont rendus à la
Re-Factory
Renault de Flins
(78).

Centre Paris-
Saclay des
Sciences
Spatiales
(CPS3)
L'objet
interdisciplinaire
Centre Paris-
Saclay des
Sciences
Spatiales a pour
objectif de
promouvoir des
actions
pluridisciplinaires
autour de la
recherche
spatiale et plus
précisément l'
étude des
atmosphères et
des milieux,
réalisée à partir
d'instruments
embarqués à
bord de
satellites,
plateformes

spatiales,
ballons, avions,
ou drones.

" Géopolitique
de l'espace et
espace(s) de la
géopolitique"
Appel à
contributions
pour la revue
L'espace
politique "
Géopolitique de l'
espace et espace
(s) de la
géopolitique"
coordination de
Isabella Damiani
(LIMEEP-PS) et
Philippe Keckhut
(LATMOS)

APHG - Vidéo
Géopolitique
des frontières
en Asie
centrale
Géopolitique des
frontières en
Asie centrale par
Isabella Damiani
(LIMEEP-PS)

APHG - Vidéo
Les nouvelles
Routes de la
soie
Les nouvelles
Routes de la
soie par Isabella
Damiani
(LIMEEP-PS)

Visite de la Re-
Factory Renault
de Flins dans
les Yvelines
Le 7 avril
prochain, 2
membres du
Limeep-ps
accompagnés
par des
membres du
projet ainsi que
des
représentants du
Conseil
Départemental
des Yvelines se
rendront à la Re-
Factory Renault
de Flins.

Le projet ANR
IRETRA
L'objectif est d'
analyser les

En Asie
centrale,

Projet de
Réindustrialisation
Le 20 janvier
prochain, le

Au coeur de
l'actu, avec
Isabella
Damiani,

enjeux, les chances, les modalités et les formes possibles de la réindustrialisation

l'indissoluble "flou frontalier" soviétique

En Asie centrale, la chute de l'URSS a laissé des frontières tortueuses et contestées. Le Tadjikistan et le Kirghizistan n'ont jamais réussi à s'accorder sur le tracé entre les deux pays, où émergent régulièrement des affrontements de plus en plus violents.

MARION FONTAINE
Publié le 01/12 /2022 à 16h10 -
Mis à jour le 02 /12/2022

Limeep-ps accueillera 16 membres du projet de recherche ANR « Innovation, réindustrialisation

spécialiste de la géopolitique de l'Asie centrale post-soviétique

Comprendre l'impact de la guerre en Ukraine sur les pays voisins, en particulier ceux d'Europe Centrale.

Plug in Labs Paris-Saclay

Réunissant géographes, économistes, urbanistes, et représentants d'autres disciplines relevant des SHS (histoire,

Le LIMEEP-PS parle de l'Ukraine

La géopolitique permet d'éclairer les dynamiques des rivalités de pouvoir comme celles de l'actuel conflit en

Nouveau laboratoire : Le LIMEEP-PS, à la croisée de la société et de l'environnement

Créé en septembre 2020, le LIMEEP-PS (UR 20204) est

droit, info-com, sciences de gestion), le LIMEEP-PS privilégie les approches multidisciplinaires

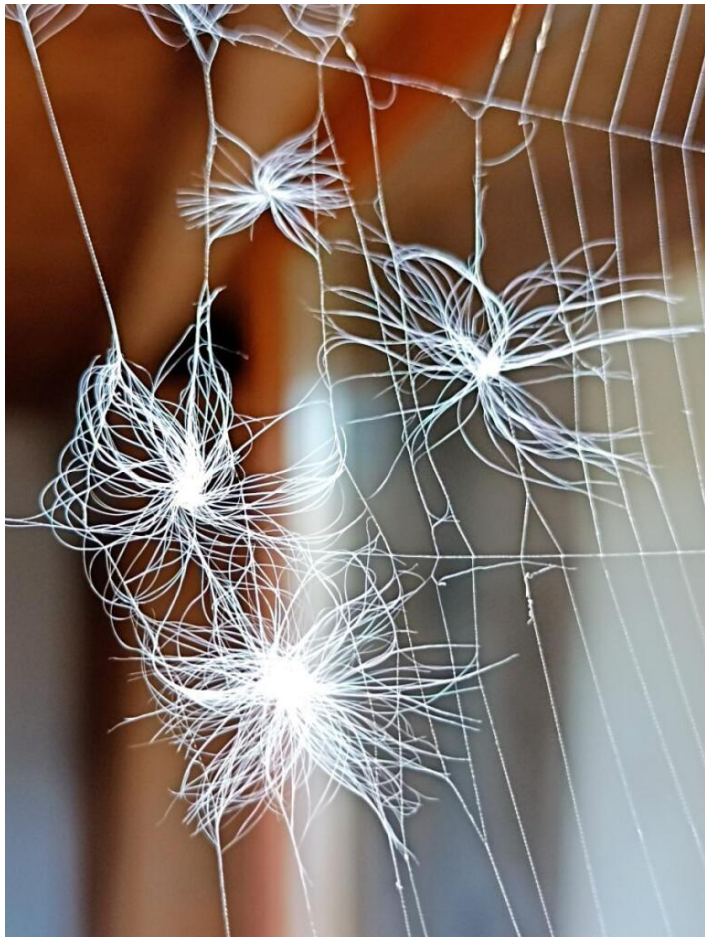
Ukraine. Le laboratoire LIMEEP-PS de l'OVSQ, dans le cadre de son axe de recherche « Espaces politiques et enjeux de pouvoir », propose un décryptage de ce conflit à travers une interview croisée avec trois spécialistes de l'espace post-soviétique.

rattaché à l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ).

Voyage d'étude - M2 ITTE (2021/2022)

Les étudiant.es/apprenti.es du Master Ingénierie de la transition touristique et écologique (ITTE) se rendront dans le Vercors, du 2 au 5 novembre, pour un voyage d'étude dont l'objectif est de sensibiliser les étudiant.es/apprenti.es à la question du surtourisme dans un espace sensible. Le Vercors, aux spécificités géographiques et historiques uniques, constitue un « cas d'école » au regard des objectifs de la formation ITTE. En effet, ce territoire, à cheval sur les départements de l'Isère (38) et de la Drôme (26), offre l'exemple d'une trajectoire de développement touristique caractéristique des enjeux contemporains de cette activité ; l'attractivité du territoire est devenue si forte que la préoccupation est désormais non plus la promotion du Vercors comme destination touristique, mais la protection des milieux naturels et du cadre de vie des habitants. Qui plus est, le changement climatique invite à repenser l'offre touristique territoriale, à l'instar des stations de ski, dans cette moyenne montagne directement confrontée au changement du régime de précipitations. Ce voyage est soutenu par le CFA-Union et

I'OVSQ.



copyright : Frédéric LERICHE