



## 8 PÔLES SCIENTIFIQUES À L'UVSQ

L'UVSQ structure et oriente sa recherche autour de 8 pôles scientifiques qui constituent le socle de ses filières de formation :

- » Climat, environnement, développement durable
- » Culture et patrimoine
- » Inflammation, infection, cancer, environnement
- » Santé publique : épidémiologie, vieillissement, cohorte
- » Handicap
- » Institutions, organisations et politiques publiques
- » Matériaux innovants : de leur genèse aux applications
- » Modélisation et simulation des systèmes complexes

### VOIR AUSSI :

- » [Les pôles de compétitivité](#)
- » [Les plateformes technologiques](#)
- » [Les chaires industrielles](#)

## Les actualités de la recherche

---

Symposium MAPS - Management et Psychiatrie : Quelles innovations organisationnelles en santé mentale ?	1ère pose d'endoprothèse aortique réalisée en ambulatoire à l'AP-HP  Les équipes des services de chirurgie vasculaire et d'anesthésie de l'hôpital Ambroise-Paré AP-HP/UVSQ ont réalisé, en décembre 2018, la première pose d'endoprothèse aortique en ambulatoire à l'AP-HP pour le traitement d'un anévrisme de l'aorte abdominale.	3 questions à Nathalie Pottier  Enseignante-cher au CEMOTEV, Nathalie Pottier travaille sur les questions de vulnérabilité et résilience des populations et des territoires face aux risques et catastrophes naturelles liés aux aléas hydrométéorologi
Symposium "MAPS - Management et Psychiatrie : Quelles innovations organisationnelles en santé mentale ?" organisé par le laboratoire Larequoi et le SAMSAH Prépsy, un service d'accompagnement médico-social personnalisé, d'intensité variable, pluridisciplinaire et collaboratif, avec le soutien de la communauté		

d'agglomération  
de  
Saint-Quentin-en-  
(SQY),  
d'AgroParisTech,  
de la MSH  
Paris-Saclay et  
de l'association  
AIRMAP.

Validation des  
mesures de  
vent d'AEOLUS

La validation des  
mesures de vent  
du lidar spatial  
AEOLUS,  
impliquant le  
LATMOS, a  
commencé à  
l'Observatoire de  
Haute-Provence  
(OHP) en janvier  
2019.

La SATT  
Paris-Saclay,  
lauréate du  
fonds French  
Tech Seed

De nombreux  
projets UVSQ  
sont financés par  
la SATT  
Paris-Saclay,  
désignée  
lauréate du fonds  
French Tech  
Seed, le 17  
janvier dernier.

La culture à la  
fac : "L'arbre  
des libertés" -  
Séminaire :  
Droit, libertés et  
littérature //  
Victor Hugo à la  
Une

7ème séance du  
séminaire Droit,  
libertés et  
littérature

L'Arctic Week à  
l'UVSQ, une  
réussite

Réunissant de nombreux acteurs concernés, l'Arctic Week a permis d'enrichir encore les connaissances et d'avancer sur la question de l'impact du changement climatique sur les populations.

Valérie Masson-Delmotte, dans le « TOP 10 » de Nature

Le magazine Nature a distingué Valérie Masson-Delmotte paléoclimatologue au CEA, en la plaçant parmi les 10 scientifiques qui ont le plus marqué le monde en 2018.

Deux technologies UVSQ au CES 2019

Alors que le CES 2019 ferme ses portes, deux startups avec des technologies innovantes issues d'un laboratoire UVSQ y ont été présentées.

3 questions à Karine Zeitouni

Enseignante-cher au DAVID\*, Karine Zeitouni fait partie de l'équipe ADAM - Ambient Data Access and Mining, et est actuellement impliquée principalement dans les projets Polluscope, Master H2020, Astroide, et Dataia.

Arctic Week à l'OVSQ

Interventions scientifiques, tables rondes, 5 expositions photos, films, événements culturels et rencontres avec le public ponctueront ce colloque international et interdisciplinaire, du 10 au 14 décembre 2018.

Cancers du sein : le dosage des cellules tumorales circulantes améliore la prise en charge des patientes

François-Clément Bidard, oncologue médical à l'Institut Curie et professeur de médecine à l'université de Versailles Saint-Quentin-en-présente les résultats très positifs de l'essai

clinique STIC  
CTC : il montre  
que le dosage  
des cellules  
cancéreuses  
circulant dans le  
sang permet  
d'éclairer les  
décisions  
thérapeutiques  
des médecins et  
peut augmenter  
la survie de  
certaines  
patientes  
atteintes de  
cancer du sein  
métastatique.

Atelier  
thématique de  
recherche «  
Ville, Transports  
et Mobilité  
Durable »

Ces journées  
d'étude en  
économie de  
l'environnement,  
des transports et  
de l'énergie ont  
pour ambition de  
réunir des  
contributions  
originales tant  
empiriques que  
théoriques sur  
les questions de  
mobilité durable.

Conférence  
annuelle SMIV  
2018

Cette journée  
sera consacrée  
aux  
présentations  
scientifiques  
dans l'objectif de  
lier des  
partenariats  
stratégiques de  
l'institut  
VEDECOM.

Stéphane Vinit,  
Prix Medisite en  
Neurosciences

Stéphane Vinit,  
enseignant-chercheur  
reçoit le Prix de  
la recherche  
fondamentale en  
Neurosciences  
2018 de la  
Fondation  
Medisite sous la  
Fondation de  
France.

Clément  
Falaise, lauréat  
de l'AAP  
CNRS-Momentum  
2018

Clément Falaise,  
un jeune  
chercheur CNRS  
recruté à l'Institut  
Lavoisier de  
Versailles en  
2017, est l'un  
des 20 lauréats  
de l'appel à  
projets  
CNRS-Momentum  
2018, sur un total  
de 383 projets  
éligibles.