



université PARIS-SACLAY

LA RECHERCHE ET L'INNOVATION EN VIDÉO

La recherche innove

La série vidéo qui explore les innovations créées par les chercheurs

Redonner la parole aux vivants et aux morts grâce aux technologies de pointe du Dr Philippe Charlier

Les pré-diagnostic en santé par le Pr Jean Bergounioux grâce à l'IA
Jean Bergounioux est aux manettes de R2P2, une

[VIDEO]
Oligofeed, la start up innovante au service des abeilles
Fondée en mai 2023, Oligofeed commercialise un complément

Volting, le fauteuil électrique à mobilité augmentée
La recherche innove avec Volting, conçu pour donner aux personnes à

Cette prouesse scientifique inédite a été réalisée par Philippe Charlier grâce à une collaboration entre anthropologues, phonéticiens et chirurgiens ORL.

unité de recherche et de soin auprès des enfants fragiles qui propose des solutions innovantes pour dépister certaines pathologies.

alimentaire destiné aux abeilles afin de contrer le déclin actuel de l'espèce. Rencontre avec Sébastien Floquet et Aneta Ozieranska, co-fondateurs.

mobilité réduite une plus grande liberté de mouvements et l'accès à des activités artistiques, sportives et de loisirs.

[Voir toute la série](#)

Au coeur de l'actu

La série vidéo de l'UVSQ consacrée à l'actualité et à la recherche

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.

Climat : Que retenir de la COP30 ? avec Valérie Masson-Delmotte
Valérie Masson-Delmotte livre son analyse suite à la COP30 qui s'est déroulée à Belém au Brésil du 10 au 21 novembre 2025.

Comprendre les nouvelles thérapies pour lutter contre le cancer du sein, avec François-Clément Bidard
En ce mois d'Octobre rose, François-Clément Bidard, oncologue, nous explique les avancées porteuses d'espoir en matière de guérison du cancer du sein.

Au coeur de l'actu, avec Géraldine Giraudeau, spécialiste du Droit international
Comprendre les enjeux du Droit international dans la situation géopolitique au Moyen Orient (septembre 2025).

Questions pour un chercheur

La série vidéo qui met la recherche à la portée de tous

Nina Sahraoui,
lauréate d'un
ERC Starting
Grant 2022

Ce projet en sciences humaines financé dans le cadre d'Horizon Europe propose une approche qualitative au carrefour des études migratoires et des études de genre.

Philippe Ciais,
lauréat en
équipe d'un
ERC Synergy
Grant 2025

Philippe Ciais, lauréat en équipe d'un ERC Synergy Grant 2025, est directeur de recherche au LSCE et travaille sur l'impact du changement climatique sur les tourbières.

Questions pour
un chercheur :
Émilien
Fargues

Émilien Fargues, lauréat d'un ERC Starting Grant 2025, est chercheur postdoctoral au CESDIP à l'UVSQ et travaille sur les questions du droit de la nationalité des immigrants originaires des anciennes colonies au sein des ex-métropoles européennes.

Questions pour
une chercheuse
à Catherine
Rideau-Kikuchi
: Transmettre l'
histoire au
grand public

Comprendre en quoi la transmission de la recherche au grand public revêt des aspects primordiaux au sein de la société actuelle.

Parole de doctorant

La série en trois minutes sur le doctorat, à travers des portraits de doctorants

Parole de
doctorant, avec
Nicolas
Bienville

Nicolas Bienville,
est doctorant au
LSCE.
Spécialiste du
climat et de
l'atmosphère du
passé, il a été
désigné lauréat
de la finale
Université Paris-
Saclay du
concours
national de "Ma
thèse en 180
secondes", en
mars dernier.

Parole de
doctorant :
Juan Carlos
Martinez Rocha

Actuellement en
2e année de
thèse au LISV,
Juan Carlos
Martinez Rocha
travaille sur le
développement
d'un système
d'interactions
homme-machine
pour le projet de
fauteuil roulant
innovant Volting.

Parole de
doctorant :
Alexis
Mariaccia

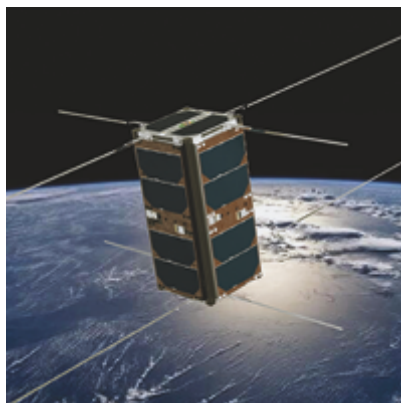
Actuellement en
2e année de
thèse au
laboratoire
LATMOS dans
l'équipe
STRATO, Alexis
Mariaccia étudie
la question du
vortex polaire.

Parole de
chercheuse :
Audrey Chatain

Ayant validé sa
thèse, Audrey
Chatain est
actuellement
post-doctorante
aux Etats-Unis
où elle étudie
Titan, la plus
grande lune de
Saturne.

[Voir toute la série](#)

Les séries vidéos thématiques



Des nanosatellites pour le climat



Paroles de soignants face à la COVID-19



COP21 : les enjeux du changement climatique