

# LA RECHERCHE ET L'INNOVATION EN VIDÉO

## [La recherche innove](#)

---

La série vidéo qui explore les innovations créées par les chercheurs

Oligofeed, la start up au service des abeilles

Fondée en mai 2023, Oligofeed commercialise un complément alimentaire destiné aux abeilles afin de contrer le déclin actuel de l'espèce.  
Rencontre avec Sébastien

Volting, le fauteuil électrique à mobilité augmentée

La recherche innove avec Volting, conçu pour donner aux personnes à mobilité réduite une plus grande liberté de mouvements et l'accès à des activités

INSPIRE-SAT 7, le nanosatellite au service de la Terre

La recherche innove avec INSPIRE-SAT 7, le deuxième nanosatellite de la constellation de CubeSats dédiée à l'étude du changement climatique conçue à l'UVSQ

Floquet et Aneta Ozieranska, co-fondateurs.

artistiques, sportives et de loisirs.

par le LATMOS avec ses partenaires.

[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 Eric Azabou, spécialiste du cerveau

Comprendre l'importance du sport dans la santé mentale et physique, que ce soit dans le haut niveau ou le sport au quotidien, à l'occasion de la semaine olympique et paralympique.

Au coeur de l'actu avec Steve Hagimont, spécialiste de l'histoire environnementale

Comprendre l'évolution et l'impact du tourisme d'hiver en montagne sur l'environnement et l'avenir des stations de ski françaises.

Au coeur de l'actu, avec Géraldine Giraudeau, spécialiste des enjeux du Pacifique

Comprendre le contexte actuel et les enjeux des "migrations climatiques" à travers l'exemple de Tuvalu et le contenu du traité signé entre Canberra et le petit archipel menacé de submersion.

Au coeur de l'actu, avec Isabella Damiani, 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.

[Voir toute la série](#)

## Questions pour un chercheur

---

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

Questions pour un chercheur : Jean-Paul Vanderlinden

Enseignant-chercheur en économie écologique et études de l'environnement au CEARC (Cultures, Environnements, Arctique, Représentations, Climat), Jean-Paul Vanderlinden travaille sur l'analyse des risques sociotechniques émergents et leur gouvernance.

Questions pour une chercheuse : Nathalie Carrasco

Enseignante-chercheuse au Laboratoire Atmosphères, Observations Spatiales (LATMOS), Nathalie Carrasco est chimiste, professeure d'astrophysique et d'astronomie. Elle étudie Titan, la plus grosse lune de Saturne et les exoplanètes.

Questions pour une chercheuse : Anaïs Fléchet

Enseignante-chercheuse au Centre d'histoire culturelle des sociétés contemporaines, Anaïs Fléchet est historienne et travaille sur l'histoire culturelle et sociale de la musique, l'histoire du Brésil et de l'Amérique latine, et l'histoire des relations culturelles internationales.

L'archive ouverte HAL-UVSQ

Afin d'accompagner le développement du libre accès et de permettre aux chercheurs d'avoir un espace de dépôt pour leur publications et leurs données, l'UVSQ a mis en place un portail HAL. Jean-Charles Geslot, enseignant-chercheur au CHCSC, nous fait part de son expérience.

[Voir toute la série](#)

## Parole de doctorant

---

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

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.

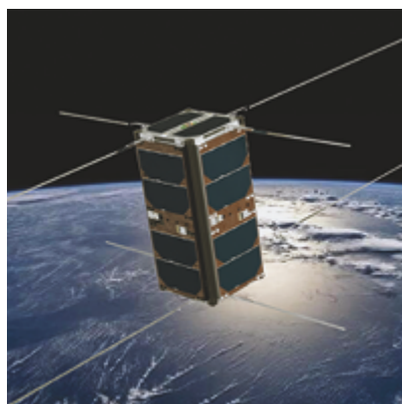
Parole de  
doctorant :  
Tanguy Sandré

Actuellement en  
1e année de  
thèse aux  
laboratoires  
CEARC et  
LSCE, Tanguy  
Sandré étudie la  
question de la  
résilience en  
Arctique dans  
une approche  
interdisciplinaire.

[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