

### GRAND DOSSIER : INNOVATION



#### L'UVSQ présente à VivaTech 2026

17 juin 2026 - 20 juin 2026

L'événement start-up et tech numéro 1 en Europe, Viva Technology, revient cette année du 17 au 20 juin à Paris Expo, Porte de Versailles. Venez nombreux découvrir nos projets et start-up !



#### Les matériaux au coeur des grandes découvertes scientifiques !

28 octobre 2025

À la SATT Paris-Saclay, cette actualité résonne particulièrement avec le projet EVAC, porté par Clémence Sicard, chercheuse à l'Institut Lavoisier de Versailles et accompagné en maturation par leurs équipes.



#### Comprendre les nouvelles thérapies pour lutter contre le cancer du sein, avec François-Clément Bidard

27 octobre 2025

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.



## Préserver les colonies d'abeilles grâce à la nutrition de précision : la mission d'Oligofeed

18 septembre 2025

Son cofondateur, le chimiste Sébastien Floquet, revient sur ce parcours, au moment où la startup vient d'obtenir un financement majeur du Conseil européen de l'Innovation (EIC).



## Levée de fonds en 2025 pour EG 427 et Oligofeed

11 septembre 2025

Parmi les meilleures start-up françaises issues du monde académique qui ont réalisé une levée de fonds conséquente, deux sont nées à l'UVSQ.



## Oligofeed lauréate de l'EIC Accelerator

1 juillet 2025

Après deux ans d'existence, la startup dédiée à la préservation des abeilles obtient l'EIC Accelerator. Une formidable reconnaissance de cette innovation révolutionnaire dans le domaine de la santé des abeilles !



## Retour sur le salon SPRING avec les nanosatellites de l'UVSQ

20 mai 2025

Le programme de nanosatellites de l'UVSQ était présenté par son responsable, Mustapha Meftah, astrophysicien, lors du salon Paris-Saclay Spring 2025 le 20 mai.



## Colloque Handiversité 2025, l'innovation pour la créativité

3 avril 2025

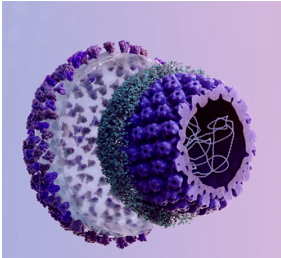
Le colloque Handiversité, ouvert à tous à l'université Paris-Saclay, vise à fédérer et promouvoir les projets innovants autour du handicap, moteurs d'inclusion et d'un modèle d'université inclusive.



## Succès de la mission UVSQ-SAT NG !

17 mars 2025

Le 15 mars 2025 à 7h39, UVSQ-SAT NG a été lancé de la base de Vandenberg à bord d'une fusée Falcon 9 de Space X. Depuis, les chercheurs recueillent les signaux émis par le satellite.



## Avancée majeure pour EG 427

7 mars 2025

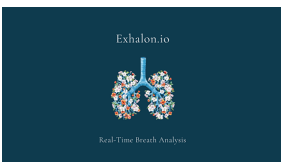
EG 427 annonce son premier patient traité par EG110A, la première thérapie génique à base d'un vecteur herpétique non répliquatif pour le traitement de la vessie neurogène.



## Tournée Art et Sciences pour Volting

3 août 2024

Enrichi de son séjour au Japon, Volting s'apprête à s'envoler au Québec, puis en Afrique du Sud, avant de revenir sur ses terres d'origine dans le cadre des Jeux Olympiques et Paralympiques.



## Exhalon, la start up du souffle

7 mai 2024

En cours de création, la start up née au Laboratoire Infection et Inflammation (2I) propose un diagnostic instantané des pathologies liées au souffle.



## Parole de doctorant : Juan Carlos Martinez Rocha

8 mars 2024

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.



## [VIDEO] Oligofeed, la start up innovante au service des abeilles

8 décembre 2023

Fondée en mai 2023, Oligofeed commercialise un complément alimentaire destiné aux abeilles afin de contrer le déclin actuel de l'espèce. Rencontre avec Sébastien Floquet et Aneta Ozieranska, co-fondateurs.



## **Volting au Symposium international de Neuro-orthopédie de Versailles, un succès**

13 juillet 2023

Présidée par le Professeur Francois Genêt et organisé par Cytisco les 7 et 8 juillet 2023, la 4e édition du SNOV\* s'articulait autour des Jeux Paralympiques et Olympiques de Paris 2024 avec une démonstration de Volting lors de la soirée de gala.



## **Oligofeed, lauréate du concours i-Lab de BPI France**

7 juillet 2023

Oligofeed, la start up au service des abeilles, créée par Sébastien Floquet et Aneta Ozieranska, se distingue au concours d'innovation i-Lab 2023.



## **Des nanosatellites pour étudier les variables essentielles du changement climatique**

4 juillet 2023

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 universitaire au service de l'étude du climat.



## **VOLTING, une innovation présentée au salon Viva Technology 2023**

9 juin 2023

L'Université Paris-Saclay sera présente au salon Viva Technology, le grand rendez-vous européen de l'innovation, des technologies et des start-up qui se tiendra du 14 au 17 juin prochain, à Paris Expo. L'occasion pour l'UVSQ de présenter VOLTING, fauteuil innovant créé par le LISV.

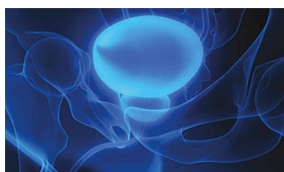


## **L'UVSQ à l'honneur au Salon international des inventions de Genève**

2 mai 2023

Au Salon international des inventions de Genève, Sébastien Floquet, enseignant-chercheur à l'ILV, Aneta Ozieranska, son associée, et leurs collaborateurs de l'Université d'Etat de Moldavie ont remporté une médaille d'or, le prix de l'INPI-France et le prestigieux Grand Prix pour leur invention protégeant les abeilles.

---



## **EG 427, la biotechnologie au service de la médecine de précision**

24 mars 2022

Créée en mai 2019, la start-up EG 427 spécialisée en biotechnologie devient incontournable dans la médecine d'avenir.

---

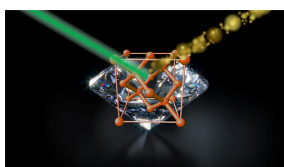


## **Embryolive, pour un meilleur suivi des embryons**

22 mars 2022

Parmi les 15% de personnes touchées par l'infertilité, bon nombre ont recours à la fécondation in vitro. C'est pour répondre à leur besoin qu'une nouvelle technologie d'observation de l'embryon est née.

---



## **Un projet Equipex sur le diamant pour les applications quantiques**

31 mai 2021

À l'UVSQ, le laboratoire GEMaC apporte au projet e-Diamant son expertise sur la croissance et la caractérisation du diamant par cathodoluminescence.

---