



université PARIS-SACLAY

## CONFÉRENCE DE SYLVIE RETAILLEAU – VISER PLUS HAUT : L'ESPACE AU CŒUR DU LIEN SCIENCE-SOCIÉTÉ

**Sylvie Retailleau, marraine de cette nouvelle promotion, a inauguré la 3e édition de la Junior Space Academy, l'école d'été de l'Académie Spatiale d'Ile-de-France.**

L'UVSQ a eu l'honneur de recevoir Sylvie Retailleau, invitée d'exception dans l'amphi Mégie de l'OVSQ, le 15 juin dernier.

Abordant les grands défis de demain : former les esprits, briser les plafonds de verre et explorer les enjeux du futur, la conférence intitulée « Viser plus haut : l'espace au coeur du lien Science-Société », donnée par Sylvie Retailleau s'est révélée très inspirante.

L'ancienne présidente de l'Université Paris-Saclay a su communiquer aux étudiants et étudiantes sa passion de l'enseignement, parler de son domaine d'expertise, montrer l'intérêt de la formation par la recherche. Elle a également envoyé un message fort pour soutenir les carrières féminines en reprenant les conseils de Sophie Adenot : "Ose et crois en tes rêves".

Elle a néanmoins alerté les jeunes sur l'évolution des métiers et des expertises. L'ancienne ministre a souhaité leur ouvrir les yeux sur les enjeux actuels, notamment au niveau géopolitique et sur la nécessité d'être vigilant sur les choix de société.



## Sylvie Retailleau

Sylvie Retailleau est présidente d'Universcience depuis janvier 2025 et professeure des universités en physique-électronique à l'Université Paris-Saclay, Sylvie Retailleau a été ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche de mai 2022 à septembre 2024, après avoir présidé l'Université Paris-Saclay de mars 2020 à mai 2022, la ComUE « Université Paris-Saclay » en 2019 et l'Université Paris-Sud de juin 2016 à janvier 2019, Doyenne de la faculté des sciences d'Orsay de septembre 2011 à mai 2016.

Elle est investie depuis des années dans le développement des sciences avec et pour la société, en particulier dans la médiation scientifique à destination des jeunes, ainsi que dans des actions dans le cadre du développement soutenable.

Son domaine de recherche porte sur la modélisation physique, la simulation de circuits et le développement d'architectures innovantes pour les générations futures de composants intégrés. Elle a été responsable d'une équipe de recherche « Composants Quantiques Intégrés pour la NanoElectronique », autrice d'environ 140 publications internationales, a dirigé 11 thèses et a participé ou coordonné de nombreux projets européens, industriels et ANR.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > Académie spatiale d'Ile-de-France
- > Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ)
- > La conférence sera retransmise en ligne (lien à venir)

