



université PARIS-SACLAY

6 ERC GRANTS À L'UVSQ

L'UVSQ compte 6 lauréats d'ERC Grants dans ses laboratoires.

- 1 lauréat d'un ERC Synergy Grant

» Philippe Ciais en 2025 pour le projet CLIMPEAT

Coporté par Philippe Ciais, chercheur au Laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement (LSCE-CEA/CNRS/UVSQ), Gustaf Hugelius de Stockholm University, Pierre Friedlingstein de University of Exeter et Laboratoire de Météorologie Dynamique du CNRS, et Christina Biasi de University of Innsbruck, **le projet CLIMPEAT** pour "Northern Peatlands in the face of climate warming and abrupt changes" remporte un financement ERC Synergy Grants 2025.

> Le projet CLIMPEAT lauréat d'un ERC Synergy Grants 2025

- 3 lauréats d'un ERC Starting Grant

» Emilien Fargues en 2025 pour le projet POSTCOLCIT

Émilien Fargues, lauréat d'un ERC Starting Grant 2025, est chercheur postdoctoral au Centre de recherches sociologiques sur le Droit et les Institutions pénales (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.

» **Elsa Abs en 2024 pour le projet GAMEchange**

C'est pour son projet GAMEchange concernant l'impact de l'évolution des microbes du sol sur les futurs stocks de carbone terrestre qu'Elsa Abs, membre du Laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement (LSCE), a obtenu un ERC Starting Grant.

» **Nina Sahraoui en 2022 pour le projet GENDEREDCLIMATEMIG**

Lancé par Nina Sahraoui, chargée de recherche au laboratoire PRINTEMPS (Professions, Institutions, Temporalités-UVSQ/CNRS), le projet GENDEREDCLIMATEMIG est un ERC Starting Grant, financé dans le cadre du programme cadre Horizon Europe. C'est un projet en sciences sociales qui propose une approche qualitative au carrefour des études migratoires et des études de genre.



- 2 lauréats d'un ERC Advanced Grant

» **Nathalie Carrasco en 2022 pour le projet OxyPlanets** et auparavant lauréate d'un ERC Starting Grant pour son projet PRIMCHEM en 2014
Enseignante-chercheuse au Laboratoire Atmosphères, Observations Spatiales (LATMOS), Nathalie Carrasco est chimiste, professeure d'astrophysique et d'astronomie. Lauréate d'un ERC Advanced Grant pour le projet OxyPlanets, elle étudie Titan, la plus grosse lune de Saturne et les exoplanètes.

» **Jean-Paul Vanderlinden en 2022 pour le projet PREFER**

Enseignant-chercheur en économie écologique et études de l'environnement au CEARC (laboratoire Cultures, Environnements Arctique, Représentations, Climat), Jean-Paul Vanderlinden, lauréat d'un ERC Advanced Grant 2021 pour le projet PREFER, travaille sur l'analyse des risques sociotechniques émergents et leur gouvernance.