



université PARIS-SACLAY

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.

Publié le 6 janvier 2026

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 étudiera comment les tourbières de l'hémisphère nord réagissent au changement climatique et au réchauffement futur. Ces tourbières contiennent d'énormes quantités de carbone et d'azote qui, si elles étaient libérées, pourraient amplifier le réchauffement climatique.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

> Projets lauréats du Synergy Grants 2025

Le Laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement (LSCE-CEA/CNRS/UVSQ) est rattaché à l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ) et à l'Institut Pierre Simon Laplace (IPSL).