



université PARIS-SACLAY

LES PROJETS INTERNATIONAUX RECHERCHE

Les laboratoires de l'UVSQ participent à plus de 25 projets de recherche internationaux, financés notamment par le programme-cadre de recherche et d'innovation européen Horizon 2020.

> Base de données des projets financés

[La KIC Climat](#)

L'UVSQ est membre fondateur de la Climate KIC (Knowledge and Innovation Community). La Climate KIC est une communauté de la connaissance et de l'innovation, soutenue par l'Institut Européen de l'Innovation, qui regroupe des acteurs académiques et industriels de toute l'Europe et vise à accélérer la transition vers une économie décarbonnée. La Climate KIC soutient des projets d'innovation et des programmes de formation initiale et continue autour du climat.

[Plusieurs projets en cours](#)

CONTACT

» [Le pôle Projets internationaux de recherche et de formation](#)

Projets de recherche internationaux

Karine Manceau-Philippot

Chargée des projets de recherche

karine.manceau-philippot@uvsq.fr

IMBALANCE-P

Responsable scientifique UVSQ : Philippe Ciais

Laboratoire : LSCE

Programme : ERC Synergy Grant

Coordinateur : Ecological and forestry applications research centre, Espagne

Domaine scientifique : sciences du climat

<http://imbalancep-erc.creaf.cat/>

PRIMCHEM

Responsable scientifique UVSQ : Nathalie Carrasco

Laboratoire : LATMOS

Programme : ERC Starting Grant

Domaine scientifique : sciences de l'univers

<http://primchem.projet.latmos.ipsl.fr/>

NUNATARYUK

Titre : Permafrost thaw and the changing arctic coast: science for socio-economic adaptation

Laboratoire : CEARC

Responsable scientifique UVSQ : Jean Paul Vanderlinden

Programme : bourse individuelle Marie Curie (Horizon 2020)

Coordinateur : Alfred Wegener Institute, Allemagne

Site internet : <https://nunataryuk.org/>

Domaine scientifique : sciences du climat, sciences socio-économiques

RINGO

Titre : Readiness of ICOS for necessities of integrated carbon observations

Laboratoire : LSCE

Responsable scientifique UVSQ : Leonard Rivier

Programme : Infrastructures (Horizon 2020)

Coordinateur : ICOS ERIC, Finlande

Site internet : <https://www.icos-ri.eu/ringo>

Domaine scientifique : sciences du climat

POP2

Titre : Performance optimization and productivity 2

Laboratoire : Li-PaRAD

Responsable scientifique UVSQ : William Jalby

Programme : NMBP (Horizon 2020)

Coordinateur : Barcelona Supercomputing Center, Espagne

Site internet : <https://pop-coe.eu/>

Domaine scientifique : Technologies de l'Information et de la Communication

BIND

Titre : Brain Involvement in Dystrophinopathies

Laboratoire : END-iCAP

Responsable scientifique UVSQ : Aurélie Goyenvalle

Programme : H2020-SC1-BHC

Coordinateur : University College London (UCL)

Site internet : <http://www.montblanc-project.eu/>

Domaine scientifique : Santé

ENVRI FAIR

ENVironmental Research Infrastructures building Fair services Accessible for society,
Innovation and Research

Laboratoire : LSCE

Responsable scientifique : Léonard Rivier

Programme : INFRAEOSC

Coordinateur : Forschungszentrum Jülich, Allemagne

Site internet : <http://envri.eu/envri-fair/>

Domaine scientifique : Sciences du climat, Infrastructures

FRICoRe

Titre : Fundamental Rights In Courts and Regulation

Laboratoire : DANTE

Responsable scientifique UVSQ : Sandrine Clavel

Programme : Justice Programme (DG Justice)

Coordinateur : Université de Trente, Italie

Site internet : -

Domaine scientifique : Droit

MEMO²

Titre : Methane goes mobile – Measurements and modelling

Laboratoire : LSCE

Responsable scientifique UVSQ : Philippe Bousquet

Programme : programme doctoral Marie Curie (ITN – Horizon 2020)

Coordinateur : Université d'Utrecht, Pays-Bas

Site internet : <https://www.uu.nl/en/news/34-million-euros-for-international-project-on-methane-measurements>

Domaine scientifique : sciences du climat

MASTER

Titre : Multiple aspects trajectory management and analysis

Laboratoire : DAVID

Responsable scientifique UVSQ : Karine Zeitouni

Programme : Marie-Curie RISE (Horizon 2020)

Coordinateur : CNR, Italie

Site internet : <http://www.master-project-h2020.eu/>

Domaine scientifique : Informatique, Données, Algorithmes

TraceRadon

Titre : Implementation of radon metrology for the analysis for the atmospheric budget of greenhouse gases and radiation protection in the environment

Laboratoire : LSCE

Responsable scientifique UVSQ : Léonard Rivier

Programme : EMPIR-EURAMET

Coordinateur : PTB, Germany

Domaine scientifique : Métrologie du Radon et sciences du climat