



Organigramme structurel de l'UMR 7619 METIS (SU/CNRS/EPHE-PSL)
Milieux environnementaux, transferts et interactions dans les hydrosystèmes et les sols
Décembre 2025

Direction

A. Ducharne, DR CNRS, DU
F. Rejiba, PR SU, DUA
M. Rouelle, MCF SU, DUA
V. Girard, IE CNRS, RA

Services généraux

Gestion & administration
V. Girard, IE CNRS, RA + 2 PAR SU
Direction opérationnelle PIREN-Seine
A. Yari, IR SU
Systèmes informatiques
O. Michno (0.5 AI SU*)

Missions transversales

AP : E. Aubry AI SU & A. Martinez, IE SU
PCR : B. Mercier, AI SU
BGES : A. Baro, IE CNRS
Véhicules : J. Benmamar, AI SU
Science ouverte : M. Silvestre, IR CNRS
Egalité, QVT : A. Martinez, IE SU & V. Girard, IE CNRS

PSSI : J. Thiesson, MCF SU
Formation : M. Rouelle, MCF SU
DD-Climactions : V. Plagnes, PU SU
Séminaires : N. Escoffier, MCF SU
Comm : A. Goutte, MCF EPHE

Conseil de la laboratoire

6 élus + 2
nommées

Conseil scientifique

5 resp. équipes

Comité de pilotage

M. Rouelle, DUA
10 resp. plateaux

5 équipes de recherche

Hydrosystèmes

L. Oudin, PR SU

Géophysique

L. Bodet, MCF SU

SOiLS

D. Jougnot, DR CNRS

DYNAMO

A. Huguet, DR CNRS

Traces

E. Guigon, MCF EPHE

5 plateaux techniques

GIMIC Géophysique & capteurs

S. Pasquet & J. Thiesson
IR CNRS* MCF SU

MICHOCO (Microbio, chimie orga, contams)

C. Anquetil & T. Thiébault
IE CNRS MCF EPHE

Chimie inorganique

B. Mercier & N. Escoffier
AI SU MCF SU

M&M Modélisation Méthodes numériques

A. Renaud & A. Jost
IR CNRS MCF SU

Hydrologie & Hydrogéologie

R. Nespoulet & D. Valdes
AI SU* MCF SU

Effectif au 01/12/2025 : 101 personnes (47 chercheur.es et enseignant-chercheur.es; 25 PAR; 24 docs; 5 émérites) dont 17 HDR

DU : directrice d'unité, DUA : directeur adjoint, RA : responsable administrative, PAR : personnel d'appui à la recherche ; les responsabilités apparaissent en gras

* Personnels de l'OSU Ecce Terra ou de l'UFR TEB travaillant à METIS