



Directrice de l'unité

Martine MAÏBECHÉ, PU S-U

Directeurs/trice adjoint(e)s

Pierre FEDERICI, IE CNRS

Thibaud MONNIN, DR CNRS

Philippe MORA, PU UPEC

Emma ROCHELLE-NEWALL, DR IRD

Secrétaire générale

Paola PARADISI, IR CNRS

Assistante de direction

Catherine MUNÉGHINA, T IRD

## DEPARTEMENTS DE RECHERCHE EQUIPES

### DIVERSITE DES COMMUNAUTES ET FONCTIONNEMENT DES ECOSYSTEMES

*DCFE*

Campus P&M Curie (75), Grignon (78), Bondy (93) et Créteil (94)

Lise DUPONT, MC UPEC et  
Jean-Christophe LATA, MC S-U

### BIOGÉOGRAPHIE ET DIVERSITÉ DES INTERACTIONS DU SOL

*BIODIS*

Naoise NUNAN, CR CNRS

### COMMUNAUTÉS MICROBIENNES DANS LES ÉCOSYSTÈMES CONTINENTAUX

*CoMIC*

Marie-Anne BARNY, DR INRA

### ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION DES RÉSEAUX D'INTERACTIONS

*EERI*

Elisa THEBAULT, CR CNRS

### ÉCOLOGIE INTÉGRATIVE : DES MÉCANISMES AUX SERVICES ÉOSYSTÉMIQUES

*EMS*

Jacques GIGNOUX, DR CNRS

Service commun site P&M Curie

### ÉCOLOGIE ÉVOLUTIVE

*ECOEVO*

Campus P&M Curie (75),  
Bondy (93) et Créteil (94)

Clémentine VIGNAL, PU S-U

### ÉCOPHYSIOLOGIE ÉVOLUTIVE

*EPE*

Sandrine MEYLAN, PU S-U

### ESPÈCES SOCIALES DANS LEURS ENVIRONNEMENTS : ADAPTATION ET ÉVOLUTION

*ESEAE*

Mathieu MOLET, MC S-U

### VARIATION PHÉNOTYPIQUE ET ADAPTATION

*VPA*

Tom VAN DOOREN, CR CNRS

Service commun site P&M Curie

### ÉCOLOGIE SENSORIELLE

*ECOSENS*

Campus P&M Curie (75)  
et Versailles (78)

Emmanuelle JACQUIN-JOLY  
DR INRAE

### CHIMIO-RÉCEPTION ET ADAPTATION

*CREA*

David SIAUSSAT, MC S-U

### NEURO-ÉTHOLOGIE DE L'OLFACTION

*NEO*

Philippe LUCAS, DR INRAE

Services communs

### INTERACTIONS PLANTES-ENVIRONNEMENT

*IPE*

Campus P&M Curie (75)  
et Créteil (94)

Anne REPELLIN, PU UPEC

### ADAPTATION DES PLANTES AUX CONTRAINTES ENVIRONNEMENTALES

*APCE*

Arnould SAVOURE, PU S-U

### ÉCOPHYSIOLOGIE MOLÉCULAIRE DE LA PLANTE SOUS STRESS

*ECOPHYS*

Juliette LEYMARIE, PU UPEC

Service commun site P&M Curie

### SOLS DANS LA ZONE CRITIQUE

*Sols\_ZC*

Campus P&M Curie (75), Grignon (78), Bondy (93) et Créteil (94)

Henri ROBAIN, CR IRD

### FORÇAGE ET FLUX DANS LA ZONE CRITIQUE

*F2ZC*

Sylvain HUON, MC S-U

### FONCTIONNEMENT ÉCOLOGIQUE DES SOLS TROPICAUX ET TEMPÉRÉS

*FEST*

Pascal JOUQUET, DR IRD

## ADMINISTRATION

### COMMUNICATION

Isabelle ANDRE, IE CNRS

Julie LEGOUPI, AI CNRS

### GESTION FINANCIÈRE ET SECRETARIATS DE SITE

Paola PARADISI, IR CNRS

#### GESTION FINANCIÈRE

Johana AZZI, T CNRS  
Nicolas BOITTE, T INRAE  
Michèle BOUCHEZ, T IRD  
Carole BOUSQUET, AJT S-U  
Véronique MARCIAT, T S-U  
Nadia ZINDY, AJT UPEC

#### SECRETARIATS DES SITES

Tour 44-45, P&M Curie (75)

Johana AZZI, T CNRS  
Carole BOUSQUET, AJT S-U  
Véronique MARCIAT, T S-U

Versailles et Grignon (78)

Yaména BOUDIA, AJT INRAE

Bondy (93)

Michèle BOUCHEZ, T IRD

Créteil (94)

Effrossyni GREKIS, T UPEC

Nadia ZINDY, AJT UPEC

## PREVENTION & SECURITE

P&M Curie (75)

Françoise BOZZOLAN, IE S-U

David CARMIGNAC, AI CNRS

Emilie CRILAT, T S-U

Mathieu LEROUX-COYAU, AI CNRS

Annick MARIA, AI S-U

Véronique VAURY, IE S-U

Versailles et Grignon (78)

Christelle MONSEMPES, AI INRAE

Bondy (93)

Hanane AROUI BOUKBIDA, IE IRD

Créteil (94)

Christophe ESPINASSE, AI UPEC

Sophie FRECHAULT, IE UPEC

### FORMATION PAR TUTELLE

Paola PARADISI, IR CNRS

Philippe COUZI, T INRAE

Jean-Louis JANEAU, IR IRD

### INFORMATIQUE

Versailles (78)

Jérémy GEVAR, IE INRAE

Philippe LUCAS, DR INRAE

Camille MESLIN, CR INRAE

## PROGRAMMES TRANSVERSAUX

### CONVERGENCE DES SCIENCES ÉCOLOGIQUES POUR UNE AGRICULTURE PLUS DURABLE AU NORD ET AU SUD

Sébastien BAROT, DR IRD

### ÉCOLOGIE URBAINE

Juliette LEYMARIE, PU UPEC

Adrien FRANTZ, MC S-U

### FRONTIÈRES MOLÉCULAIRES EN ÉCOLOGIE

Jérôme MATHIEU, MC S-U

### INGÉNIERIE ÉCOLOGIQUE

Cornelia RUMPEL, DR CNRS

### RISQUES ENVIRONNEMENTAUX ET ÉCOLOGIQUES AU SUD

Oumarou MALAM ISSA, DR IRD

## PLATEAUX TECHNIQUES

Pierre FEDERICI, IE CNRS

### ANALYSES ISOTOPIQUES

Véronique VAURY, IE S-U (50%)

### ÉCOLOGIE MOLÉCULAIRE

Mathieu LEROUX-COYAU,  
AI CNRS (50%)

### ÉCOGÉOCHIMIE

Yoan MARCANGELI, T S-U (50%)

### PHYSIQUE DU SOL

Hanane AROUI BOUKBIDA,  
IE IRD

### PHYTOTRON CRÉTEIL

Christophe ESPINASSE, AI UPEC

### OPEN SCIENCE

Jérôme MATHIEU, MC S-U

### URBAN CLIMATE CHANGE RESEARCH NETWORK

Chantal PACTEAU, DR Emérite CNRS

### DIRECTION DES ÉTUDES

Isabelle DAJOZ, PU PARIS 7