

URBAN CLIMATE CHANGE RESEARCH NETWORK

Chantal PACTEAU, DR Emérite CNRS

Directeur Luc ABBADIE, PU S-U*

Directrice adjointe Martine MAIBECHE, PU S-U*

Directeur adjoint Philippe MORA, PU UPEC

Directeur adjoint Christian VALENTIN, DR IRD

Directeur adjoint Pierre FEDERICI, IE CNRS

Secrétaire générale Paola PARADISI, IR CNRS

Assistante de direction Catherine MUNECHINA, T IRD

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE

Pierre FEDERICI, IE CNRS

PLATEAUX TECHNIQUES

Christophe ESPINASSE, AI UPEC Phytotron Créteil
Mathieu LEROUX-COYAU, T CNRS (50%) Ecologie moléculaire
Yoan MARCANGELI, T S-U* (50%) Ecogéochimie
Véronique VAURY, IE S-U* Analyses isotopiques

**Départements de recherche
Equipes**

DIVERSITE DES COMMUNAUTES ET FONCTIONNEMENT DES ECOSYSTEMES

Jussieu (75), Grignon (78), Bondy (93) et Créteil (94)
Jean-Christophe LATA, MC S-U*

Biogéographie et diversité des interactions du sol
Naoise NUNAN, CR CNRS

Communautés microbiennes dans les écosystèmes continentaux
Marie-Anne BARNY, DR INRA

Ecologie et évolution des réseaux d'interactions
Nicolas LOEUILLÉ, PU S-U*

Ecologie intégrative : des mécanismes aux services écosystémiques
Jacques GIGNOUX, DR CNRS

Service commun sites P&M Curie (Jussieu) et Créteil

ECOLOGIE EVOLUTIVE

Jussieu (75), Bondy (93) et Créteil (94)
Thibaud MONNIN, DR CNRS

Ecophysiologie évolutive
Sandrine MEYLAN, PU ESPE

Espèces sociales dans leurs environnements : adaptation et évolution
Mathieu MOLET, MC S-U*

Variation phénotypique et adaptation
Tom VAN DOOREN, CR CNRS

Service commun sites P&M Curie (Jussieu) et Créteil

ECOLOGIE SENSORIELLE

Jussieu (75) et Versailles (78)
Emmanuelle JACQUIN-JOLY
DR INRA

Chimio-réception et adaptation
David SIAUSSAT, MC S-U*

Neuro-éthologie de l'olfaction
Philippe LUCAS, DR INRA

Services communs : bâtiment & travaux, élevage, laverie, serre

INTERACTIONS PLANTES-ENVIRONNEMENT

Jussieu (75) et Créteil (94)
Anne REPELLIN, PU UPEC

Adaptation des plantes aux contraintes environnementales
Arnould SAVOURE, PU S-U*

Ecophysiologie moléculaire de la plante sous stress
Juliette LEYMARIE, PU UPEC

Service commun sites P&M Curie (Jussieu) et Créteil

Programmes transversaux

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

Sébastien BAROT, DR IRD

ECOLOGIE URBAINE

Juliette LEYMARIE, PU UPEC
Adrien FRANTZ, MC S-U*

FRONTIERES MOLECULAIRES EN ECOLOGIE

Jérôme MATHIEU, MC S-U*

INGENIERIE ECOLOGIQUE

Cornelia RUMPEL, DR CNRS

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX ET ECOLOGIQUES AU SUD

Emma ROCHELLE-NEWALL, DR IRD

Administration

COMMUNICATION

Isabelle ANDRE, IE CNRS

Julie LEGOUPI, AI CNRS

GESTION FINANCIERE ET SECRETARIATS DE SITE

Paola PARADISI, IR CNRS

GESTION FINANCIERE

Johana AZZI, T CNRS
Nicolas BOITTE, T INRA
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 (Jussieu 75)
Johana AZZI, T CNRS
Carole BOUSQUET, AJT S-U*
Clarisse COQUEMONT, AJT S-U*
Véronique MARCIAT, T S-U*

Versailles et Grignon (78)

Yaména BOUDIA, AJT INRA

Bondy (93)

Michèle BOUCHEZ, T IRD

Créteil (94)

Effrossyni GREKIS, T UPEC
Nadia ZINDY, AJT UPEC

DIRECTION DES ETUDES

Isabelle DAJOZ, PU PARIS 7

FORMATION PAR TUTELLE

Paola PARADISI, IR CNRS
Romain PERONNET, T CNRS
Philippe COUZI, T INRA
Jean-Louis JANEAU, IR IRD

INFORMATIQUE

P&M Curie (Jussieu 75)
Jacques GIGNOUX, DR CNRS, CSSI
Versailles (78)
Pascal CARROUE, AJT INRA PRI

PREVENTION & SECURITE

P&M Curie (Jussieu 75)
Françoise BOZZOLAN, IE S-U*
David CARMIGNAC, T S-U*
Emilie CRILAT, T S-U*
Mathieu LEROUX-COYAU, T CNRS
Annick MARIA, T S-U*
Véronique VAURY, IE S-U*
Versailles et Grignon (78)
Christelle MONSEMPES, AI INRA
Patricia RICHARD, AI CNRS
Bondy (93)
Anne PANDO, IR IRD
Créteil (94)
Christophe ESPINASSE, AI UPEC
Sophie FRECHAULT, IE UPEC
Stéphanie GIUSTI-MILLER, AI UPEC