

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 MUNEGHINA, 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

Julien GASPARINI, PU 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, AJA 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, AJA 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