

Direction

Equipe de direction

Directrice : **Joan van Baaren**
 Directrice adjointe (stratégies d'observation et d'expérimentation, infrastructures, immobilier, relations avec l'OSUR et le CNRS) : **Anniët Laverman**
 Directeur adjoint (ressources humaines, enseignement, international, relations avec l'école doctorale EGAAL et doctorants) : **Julien Pétillon**
 Responsable administrative et financière : **Sandra Rigaud**

Chargé de mission relations dans le monde socio-économique et partenariats : **Abdelhak El Amrani**
 Chargé de mission relations avec les collectivités locales : **Jean-Marc Paillisson**
 Chargée de mission pour la communication extérieure : **Myriam Bormans**

Comité de direction

Joan van Baaren - PR
 Anniët Laverman - CR
 Julien Pétillon - MC
 Sandra Rigaud - IE
 Abdelhak El Amrani - MC
 Jean-Marc Paillisson - IR
 Myriam Bormans - DR
 Malika Ainouche - PR
 David Renault - MC
 Gabrielle Thiébaud - PR
 Christophe Piscart - CR
 Philippe Vandenkoornhuysse - PR
 Claudia Wiegand - PR

Conseil de laboratoire

Membres de droit :
 J. van Baaren - PR
 Anniët Laverman - CR
 Julien Pétillon - MC

Membres élus :
 F. Cabello-Hurtado - MC
 A. Ernout - MC
 P. Le Gouar - MC
 C. Sulmon - MC
 H. Colinet - CR
 C. Monard - CR
 D. Giraud - doct.
 E. Hellequin - doct.
 R. Georges - IE
 V. Gouesbet - T

Membres nommés :
 M. Ainouche - PR
 C. Piscart - CR
 D. Renault - MC
 G. Thiébaud - PR
 P. Vandenkoornhuysse - PR
 C. Wiegand - PR

Invités permanents :
 J.-P. Caudal - IE
 S. Rigaud - IE

Service Technique Administratif et Financier

Responsable : Sandra Rigaud - IE
Logistique : Isabelle Picouays - T
 Valérie Briand - ADT
 Patricia Daucé - SAENES
 Fabienne Defrance - ADT (disponibilité)
 Bertrand Di Cesare - AI

Cellule Hygiène et sécurité

Assistants de prévention :
 Virginie Daburon - AI
 Valérie Gouesbet - T
 Olivier Jambon - IE
 Frédérique Pallois - T

Cellule Formation

Stéphanie Llopis - ADT

Cellule Animation scientifique

Marine Biget - doctorante
 Alice Meyer-Grandbastien - doctorante
 Simon Chollet - MC
 Cécile Monard - CR

Cellule Communication

Myriam Bormans - DR

Cellule locaux

Anniët Laverman - CR
 Valérie Briand - ADT
 Jean-Pierre Caudal - IE
 Bertrand Di Cesare - AI
 Valérie Gouesbet - T
 Isabelle Picouays - T

Equipes de recherche

Evolution Génome Adaptation

EGA

Responsable :
 Malika Ainouche - PR

Recherche :
 A. Ainouche - collab. ben.
 F. Cabello Hurtado - MC
 A. El Amrani - MC
 M.-A. Esnault - MC
 S. Glémin - DR
 R. Guesne - PRAG
 C. Meunier - PRAG
 M. Ollivier - MC
 A. Salmon - MC

Doctorants :
 D. Giraud

M2 :
 L. Adil
 C. Chevallier
 M. Kerdiles

Soutien recherche :
 O. Lima - IE

Plasticité phénotypique

PHENOME

Responsable :
 David Renault - MC

Recherche :
 M. Bazzichetto
 - Post doc
 M. Charrier - MC
 H. Colinet - CR
 I. Coudeé - PR
 Y. Frenot - DR associé
 G. Gouesbet - IR HDR
 C. Sulmon - MC

Doctorants :
 J. Bjørge
 T. Enríquez
 P.-L. Guillo
 M2 :
 S.-L. Marti
 K. Noort

Soutien recherche :
 M. Lebouvier - IR

Evolution Structure Dynamique et Diversité

ESDD

Responsable :
 Gabrielle Thiébaud - PR

Recherche :
 A. Ansart - MC
 A. Atlan - DR associé
 L. Barbe - ATER
 J.-B. Bouzillé - PREM
 S. Chollet - MC
 C. Gérard - MC
 F. Hennion - CR
 B. Heulin - CR
 V. Jung - MC
 C. Le Lann - MC
 L. Madec - PR
 L. Marion - collab. ben
 A. Prinzing - PR
 M. Tarayre - MC

Doctorants :
 A. Alfaro Tapia
 E. Jeavons
 S. Mallick
 L. Marchand
 M. Pihain
 M2 :
 V. Carré

Soutien recherche :
 N. Bélouard - CDD IE
 R. Chambon - CDD IR
 M.-C. Martin - T
 J.-M. Paillisson - IR

Paysage Changement Climatique Biodiversité

PAYSACLIM

Responsable :
 Christophe Piscart - CR

Recherche :
 L. Barbe - ATER
 B. Bergerot - MC
 F. Burel - DR
 A. Butet - CR
 A. Ernout - MC
 P. Le Gouar - MC
 D. Marguerie - DR
 N. Ménard - DR
 C. Mony - MC
 J. Pétillon - MC
 J.-S. Pierre - PR émérite
 E. Schermann - MC
 J. van Baaren - PR
 P. Vernon - DR

Doctorants :
 J. K. Alvarez Baca
 K. Ayati - invitée
 E. Jeavons
 L. Lecoq
 A. Meyer-Grandbastien
 G. Omoniyi
 K. Privet
 C. Ricono
 L. Uroy

M2 :
 E. Couthouis
 T. Daon
 M. Delmotte
 M. Floch
 P.-G. Lemasle
 M. Planes
 J. Royer
 R. Treilhaud

Soutien recherche :
 G. Letournel - CDD AI
 L. Pellan - AI

Réseaux d'Interactions Biotiques et Transferts de Matières Ecosystèmes

RITME

Responsable :
 Claudia Wiegand - PR

Recherche :
 A. Barranger - Post-doc
 F. Binet - DR
 M. Bormans - DR
 D. Cluzeau - MC
 A.-J. Francez - MC
 M. Le Moal - Post doc
 B. Le Rouzic - MC
 C. Monard - CR

Doctorants :
 G. Bojadzija
 E. Hellequin
 M. Hervé
 J. Leroy
 J. Maréchal

M2 :
 A. Galteau
 E. Guerre
 C. Le Guirriec
 L. Le Roux
 B. Martin's
 C. Rehel
 M. Wullschlegler

Soutien recherche :
 L. Brient - IE
 D. Cylly - CDD IE
 S. Guillocheau - CDD IE
 A. Nicolai - CDD IR

Dynamique environnementale et Micro-organismes

DYNAMO

Responsable :
 Philippe Vandenkoornhuysse - PR

Recherche :
 A. Dufresne - CR
 Y. Lagadeuc - PR
 A. Laverman - CR
 N. Ling - Ch. invité
 J. Louis - Post-doc OSUR
 A. Pannard - MC
 A. Quaiser - MC
 C. Wolf - MC

Doctorants :
 L. Bethencourt
 M. Biget
 V. Mataigne
 C. Ricono
 M2 :
 C. Fermin-Binot
 C. Rehel

Soutien recherche :
 J. Hémon - CDD IE
 S. Massé - CDD IE
 C. Roose-Amsaleg - IR

Axes Fédérateurs

Génomique évolutive et environnementale

Armel Salmon - MC

Interactions biotiques en contexte de stress abiotiques

Cécile Le Lann - MC
 Claudia Wiegand - PR

Modélisation en écologie

Cendrine Mony - MC

Invasions biologiques et Biologie de la conservation

Luc Madec - PR

Feedback éco-évolutifs via le phénotype étendu

Andreas Prinzing - PR
 Philippe Vernon - DR

Plateformes techniques / Observatoires Long Term Ecological Research

Plateforme Analytique

PLAY

Resp. S. : H. Colinet - CR
 M. Chorin-Lengronne - IE
 Resp. T. : N. Le Bris - IE
 F. Pallois - T

Ecologie moléculaire

PEM

Resp. S. : P. Le Gouar - MC
 M.-C. Martin - T
 Resp. S. : C. Roose-Amsaleg - IR
 D. Vallet - IE
 Resp. T. : V. Daburon - AI

Ecologie expérimentale

ECOLEX

Resp. S. : C. Sulmon - MC
 T. Fontaine - T
 Resp. T. : J.-P. Caudal - IE
 R. Georges - IE
 H. Amat - T
 V. Gouesbet - T
 R. Bodiguel - T
 O. Jambon - IE
 G. Bouger - AI OSUR
 S. Llopis - ADT

Service Informatique Scientifique Appliquée à l'Ecologie

SISAE

Resp. S. : D. Marguerie - DR
 A. Gareil - AI
 Resp. T. : F. Le Moal - IE
 M. Lebouvier - IR
 Y. Rantier - IE
 O. Troccaz - IR

Zone Atelier Armorique

Cendrine Mony - MC