

Fiche mise à jour le 03/04/2026 ■

201521302U : EGCE Évolution, génomes, comportement et écologie - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : 12 route 128 91198 Gif-sur-Yvette Cedex

Site : <https://www.egce.universite-paris-saclay.fr/>

Descriptif : Le thème central et fédérateur de l'unité est l'évolution et son corollaire la biodiversité. La démarche est pluridisciplinaire, relevant de la génomique, de la génétique et de l'écologie et est menée à différents niveaux d'intégration, du génome à l'espèce et parfois à la communauté. Différents aspects de l'évolution sont déclinés par les différentes équipes : adaptation, spéciation, interactions génome-environnement ou encore interactions entre espèces au sein d'un écosystème. Les études concernent également, à un niveau individuel, le comportement ou la plasticité des génomes. Ces mots clefs sont retrouvés comme axes transversaux dans les activités des différents pôles du laboratoire, qui sont au nombre de trois : (1) Evolution et Génomes, (2) Evolution et Comportement, (3) Evolution et Ecologie.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- AGRICULTURE, ALIMENTATION, BIOLOGIE, ENVIRONNEMENT, SANTÉ (ABIES)
- STRUCTURE ET DYNAMIQUE DES SYSTÈMES VIVANTS
- SCIENCES DU VÉGÉTAL : DU GÈNE À L'ÉCOSYSTÈME
- Sciences de la nature et de l'homme : évolution et écologie

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201019863B - Institut Diversité, Ecologie et Evolution du Vivant](#) (lien non exclusif)

Contact: direction-egce@universite-paris-saclay.fr

Année de création : 2015

Site ESR : Aucun


Classement scientifique ERC :

- LS2 : Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine

- LS8 : Environmental Biology, Ecology and Evolution : Ecology, biodiversity, environmental change, evolutionary biology, behavioural ecology, microbial ecology, marine biology, ecophysiology, theoretical developments and modelling

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2015

Etablissements 

test

Image not found or type unknown

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 9191)
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

test

Image not found or type unknown

IRD - Institut
de recherche
pour le
developpement
(UMR 9191)
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

test

Image not found or not known

U PARIS-
SACLAY -

Université

Paris-Saclay

(établissement

tutelle à partir

de 2020)

Etablissement

réfèrent

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - Evolution, génomes et spéciation
- Libelle(s) de structure
 - 26/03/2015 : Evolution, Génomes, Comportement et Ecologie
 - 26/03/2015 : EGCE
- Responsable
 - 01/01/2020 - 31/12/2025 : Jean-Christophe SANDOZ (DIR-ADJ)
 - 01/01/2020 - 31/12/2025 : Laure KAISER-ARNAULD (DIR)
 - 01/01/2015 - 31/12/2019 : Catherine MONTCHAMP-MOREAU (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 04/03/2020 : **UMR 9191**
U PARIS-SACLAY - Université Paris-Saclay
 - 22/10/2015 : **UMR 9191**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 9191)
 - 22/10/2015 : **UMR 9191**
IRD - Institut de recherche pour le développement (UMR 9191)
- Etablissements
 - 2020 - 2020 : U PARIS Cité- Université Paris Cité
 - 2015 - 2019 : PARIS 11- Université Paris Sud Paris 11
 - 2015 - 2019 : PARIS 7- Université Paris Diderot Paris 7