

Fiche mise à jour le 30/03/2022 ■

199213409P : ECODIV ETUDE ET COMPREHENSION DE LA BIODIVERSITE - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Estelle LANGLOIS-SALIOU à partir du 01/01/2022

estelle.langlois@univ-rouen.fr

Adresse : Université de Rouen Place Emile Blondel 76821 MT-ST-AIGNAN CEDEX

Site : <https://ecodiv.univ-rouen.fr>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ÉCOLE DOCTORALE NORMANDE DE BIOLOGIE INTÉGRATIVE, SANTÉ, ENVIRONNEMENT
- NORMANDE CHIMIE-BIOLOGIE (EDNCB)

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

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 200810763U - Sciences Appliquées à l'Environnement](#) (lien non exclusif)

Contact:

Année de création :1992

Site ESR :

- Normandie Université, depuis le 01/01/2000

Classement scientifique ERC :

- 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 :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 1992

Etablissements

test	ROUEN - Université Rouen (EA 1293) (établissement tutelle à partir de 2000)	Etablissement référent
test	INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (USC 1499) (établissement tutelle à partir de 2022)	

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 12/12/2008 : LABORATOIRE D'ECOLOGIE
 - 12/12/2008 : ECODIV
- Responsable
 - 01/01/2012 - 31/12/2021 : Estelle LANGLOIS-SALIOU (DIR)
 - 01/01/2004 - 31/12/2011 : Thibaud DECAENS (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2003 : Fabrice BUREAU (DIR)
- Label et Numéro d'établissement

- 17/03/2022 : **USC 1499**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (USC 1499)
- 12/12/2008 : **EA 1293**
ROUEN - Université Rouen (EA 1293)
- Classement scientifique ERC
 - 2004 - 2011 : LS9- Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards