

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](mailto: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)	<b>Etablissement référent</b>
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