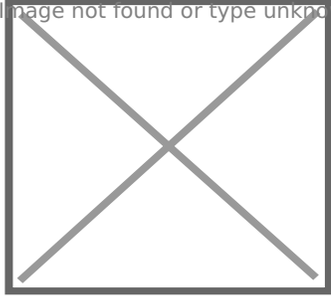


ECODIV - ETUDE ET COMPRÉHENSION DE LA BIODIVERSITÉ - USC INRAE 1499

Image not found or type unknown



Les thématiques de recherche d'ECODIV sont centrées sur l'étude

des relations biologie – fonctionnement à l'interface sol-végétation. Elles relèvent (i) du champ disciplinaire de l'écologie des communautés pour les questionnements relatifs à la composition, à la structuration et à l'organisation des communautés biologiques ; et (ii) du champ disciplinaire de l'écologie fonctionnelle pour les questionnements relatifs aux processus écologiques liés à la dynamique des matières organiques dans les sols.

[Plaquette de présentation d'Ecodiv](#)

[Rapport d'évaluation – Campagne HCERES 2020-2022 \(vague B\)](#)

Direction

Estelle LANGLOIS

Direction adjointe

Estelle FOREY-LEYSSENNE

Infos pratiques

Mont-Saint-Aignan

estelle.langlois@univ-rouen.fr

02 35 14 67 71

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

Tutelles

[Université de Rouen Normandie \(UFR sciences et techniques\) - INRAE](#)

Fédérations

[Sciences Appliquées à L'Environnement \(SCALE, FR3730\)](#)

Ecoles doctorales

[ED497 - Normandie de Biologie Intégrative, santé, environnement \(NBISE\)](#)

En savoir plus sur le CORIA

Production scientifique

► Publications

Portail HAL : <https://hal-normandie-univ.archives-ouvertes.fr/ECODIV>

Services

► Equipements

- [Plateforme de Recherche En Sciences appliquées à l'Environnement de Normandie \(PRESEN\)](#)

Mots-clés / keywords

Agronomie, foresterie

GESTION DES MILIEUX NATURELS, AGRONOMIE, GESTION/RESTAURATION DES SYSTÈMES PRAIRIAUX, INDUSTRIES EXCAVATRICES, INGÉNIEURIE ECOLOGIQUE, SÉQUENCE ERC (ÉVITER RÉDUIRE COMPENSER), GESTION/CONSERVATION DES SOLS, LUTTE CONTRE LES ESPÈCES INVASIVES

Agronomy, forestry

MANAGEMENT OF NATURAL ENVIRONMENTS, AGRONOMY,
MANAGEMENT/RESTORATION OF GRASSLAND SYSTEMS, EXCAVATOR INDUSTRIES,
ECOLOGICAL ENGINEERING, ERC SEQUENCE (AVOID REDUCE COMPENSATE), SOIL
MANAGEMENT/CONSERVATION, CONTROL OF INVASIVE SPECIES

Publié le : 2024-10-25 10:59:46