

Fiche mise à jour le 17/12/2024 ■

202224183V : DECOD Dynamique et durabilité des écosystèmes : de la source à l'océan - Unité de recherche

Responsables

Directrice - Véréna TRENKEL à partir du 01/01/2025

Verena.Trenkel@inrae.fr

Directeur adjoint - Etienne RIVOT à partir du 01/01/2025

Etienne.Rivot@agrocampus-ouest.fr

Directeur adjoint - Guillaume EVANNO à partir du 01/01/2025

guillaume.evanno@inrae.fr

Adresse : 65 rue de Saint Briec 35042 RENNES

Site : <https://www.umr-decod.fr/fr>

Descriptif : DECOD a pour ambition de contribuer aux connaissances requises pour anticiper les changements liés à l'accumulation et aux interactions entre les différentes pressions exercées par l'homme sur la biodiversité aquatique continentale et marine en interrogeant les processus écologiques et évolutifs à l'œuvre dans ces milieux, en évaluant l'état de la biodiversité à tous ses niveaux d'organisation, et en construisant des scénarios de futurs possibles pour les écosystèmes aquatiques et les écosystèmes d'interfaces qui leur sont associés.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES DE LA MER ET DU LITTORAL (SML)
- ÉCOLOGIE, GÉOSCIENCES, AGRONOMIE, ALIMENTATION (EGAAL)

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

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Equipe interne 202224179R - Halieutique Grand Ouest](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Participe à :

- [Unité propre 200417730J - Département écologie et biodiversité des milieux forestiers, prairiaux et aquatiques](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact:

Année de création :2022

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
- 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

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2022

Etablissements

IFREMER -
Institut
Français de
Recherche pour
l'Exploitation
de la Mer
(établissement
tutelle à partir
de 2022)

test

Image not found or type unknown

INRAE -
Institut national
de recherche
pour

test

l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement
(UMR 0985)

**Etablissement
réfèrent**

Image not found or type unknown

(établissement
tutelle à partir
de 2022)

Institut Agro -
Institut national
d'enseignement
supérieur pour

test

l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement

Image not found or type unknown

(établissement
tutelle à partir
de 2022)

Historique



- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - Ecologie et Santé des Ecosystèmes
- Libelle(s) de structure
 - 18/01/2022 : DECOD
- Responsable
 - 01/01/2022 - 31/12/2024 : Olivier LE PAPE (Directeur adjoint)
 - 01/01/2022 - 31/12/2024 : Véréna TRENKEL (Directrice adjointe)
 - 01/01/2022 - 31/12/2024 : Eric PETIT (Directeur)

- Label et Numéro d'établissement

- 18/01/2022 : **UMR 0985**

- INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 0985)