

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](mailto:Verena.Trenkel@inrae.fr)

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

[Etienne.Rivot@agrocampus-ouest.fr](mailto:Etienne.Rivot@agrocampus-ouest.fr)

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

[guillaume.evanno@inrae.fr](mailto:guillaume.evanno@inrae.fr)

---

**Adresse :** 65 rue de Saint Brieuc 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))

**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  
Image not found or type unknown  
de la Mer  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2022)

INRAE -  
Institut national  
de recherche  
pour

test l'agriculture,  
l'alimentation et **Etablissement**  
Image not found or type unknown  
l'environnement **référent**  
(UMR 0985)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2022)

Institut Agro -  
Institut national  
d'enseignement  
supérieur pour  
test l'agriculture,  
l'alimentation et  
Image not found or type unknown l'environnement  
(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 : Vérona 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)