

Fiche mise à jour le 30/01/2024 ■

201421785Y : EABX Ecosystèmes aquatiques et changements globaux - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Henrique ROQUE NOGUEIRA CABRAL à partir du 01/01/2022

henrique.cabral@inrae.fr

Directrice adjointe - Juliette ROSEBERY à partir du 01/01/2020

juliette.rosebery@inrae.fr

Adresse : 50 AVENUE DE VERDUN- GAZINET 33612 CESTAS

Site : <https://www6.bordeaux-aquitaine.inrae.fr/eabx/EABX>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

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

- Réponses biologiques et écologiques aux contaminations du milieu aquatique : écotoxicologie et bioin
- Qualité des systèmes aquatiques et restauration écologique
- Risques liés aux phénomènes gravitaires rapides, sûreté des ouvrages.hydr. +vulnérabilité des enjeux

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact:

Année de création :2014

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- 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 : non renseigné.

Etablissements

INRAE -
Institut national
de recherche
pour
l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement
(UR 1454)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

**Etablissement
réfèrent**

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - ECOSYSTEMES ESTUARIENS ET POISSONS MIGRATEURS AMPHIHALINS
- Libelle(s) de structure
 - 14/10/2020 : ECOSYSTEMES AQUATIQUES ET CHANGEMENTS GLOBAUX
 - 19/03/2018 : EABX ECOSYSTEMES AQUATIQUES ET CHANGEMENTS GLOBAUX
 - 12/10/2015 : EABX
 - 12/10/2015 : EABX ECOSYSTEMES AQUATIQUES ET CHANGEMENTS GLOBAUX
- Responsable
 - 01/06/2021 - 31/12/2021 : Henrique ROQUE NOGUEIRA CABRAL (Directeur)
 - 01/01/2020 - 31/05/2021 : Eric ROCHARD (Directeur)
- Label et Numéro d'établissement
 - 14/10/2020 : **UR 1454**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UR 1454)
- Etablissements
 - 2014 - 2019 : IRSTEA- Institut nat recherche en sciences et technologie pour l'environnement et l'agriculture