

Fiche mise à jour le 15/01/2026 ■

201421784X : ETTIS Environnement, territoires en transition, infrastructures, sociétés - Unité de recherche

Responsables

Directrice - Clarisse CAZALS à partir du 01/01/2023

clarisse.cazals@inrae.fr

Directeur adjoint - Alain HUSSON à partir du 01/01/2024

alain.husson@inrae.fr

Adresse : 50 avenue de Verdun - Gazinet 33612 CESTAS CEDEX

Site : <https://www.ettis.inrae.fr/>

Descriptif : L'unité Environnement, territoires en transition, infrastructures, sociétés (ETTIS) (Environnement, Territoires en Transition, Infrastructures, Sociétés) mêle des compétences en économie, sociologie, géographie, agronomie, science politique, statistiques, mathématiques et sciences de l'ingénieur pour développer des approches intégrées afin d'étudier les trajectoires de transitions socio-écologiques et d'adaptation des territoires face aux changements globaux et aux inégalités. Le projet scientifique de l'unité s'articule autour de 3 axes de recherche : Axe 1 : interdépendance et inégalités en tensions ; Axe 2 : pratiques et espaces productifs en transition ; Axe 3 : performance et qualité des services à l'épreuve du changement global Les différents domaines d'application sont : "Agriculture et transition agroécologique", "Territoires forestiers : multifonctionnalités et bioéconomie" et "Territoires littoraux et fluviaux-estuariens" et "Infrastructures".

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

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

- Développement territorial et agriculture multifonctionnelle
- Gestion de l'eau, des usages, des services et des infrastructures

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: com-ettis@inrae.fr

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 :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2014

Etablissements

INRAE -
Institut national
de recherche
pour
l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement
(UR 1456)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

test

Image not found or type unknown

**Etablissement
référent**

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - AMENITES ET DYNAMIQUES DES ESPACES RURAUX
- Libelle(s) de structure
 - 20/01/2022 : ETTIS
 - 29/09/2021 : ETBX
 - 12/10/2015 : ETBX ENVIRONNEMENT TERRITOIRES ET INFRASTRUCTURES
 - 12/10/2015 : Environnement, territoires et infrastructures
- Responsable
 - 01/09/2024 - 08/10/2025 : Jeanne BERNARD (Directrice adjointe)

- 01/01/2022 - 31/12/2023 : Valérie DELDREVE (Directrice adjointe)
- 01/01/2023 - 31/12/2023 : Eddy RENAUD (Directeur adjoint)
- 01/01/2018 - 31/12/2022 : Clarisse CAZALS (Directrice)
- 01/01/2020 - 31/12/2022 : Eddy RENAUD (Directeur adjoint)
- 01/01/2020 - 31/12/2020 : DENIS SALLES (Directeur Adjoint)
- 01/06/2014 - 31/12/2019 : Frederic SAUDUBRAY ()
- Label et Numéro d'établissement
 - 14/10/2020 : **UR 1456**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UR 1456)
- Etablissements
 - 2014 - 2019 : IRSTEA- Institut nat recherche en sciences et technologie pour l'environnement et l'agriculture