

Fiche mise à jour le 01/03/2024 ▣

200518614R : PROSE PRocédés biOtechnologiques au Service de l'Environnement - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Théodore BOUCHEZ à partir du 01/01/2020

[theodore.bouchez@inrae.fr](mailto:theodore.bouchez@inrae.fr)

**Directeur adjoint** - Laurent MAZEAS à partir du 01/01/2020

[laurent.mazeas@inrae.fr](mailto:laurent.mazeas@inrae.fr)

---

**Adresse** : 1 RUE PIERRE GILLES DE GENNES. CS 10030 92761 ANTONY

**Site** : <https://www6.jouy.inrae.fr/prose/>

**Descriptif** : Anciennement HBAN (Hydrosystèmes et bioprocédés) jusqu'au 05/2019

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

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

- Ecotechnologies

**Liens avec d'autres structures** :

Aucun

**Contact**:

**Année de création** :2005

**Site ESR** : Aucun

**Classement scientifique ERC** : non renseigné.

**Domaine scientifique** :

- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 2005

**Etablissements** ▣

test  
Image not found of type: unknown  
INRAE -  
Institut national  
de recherche  
pour  
l'agriculture,  
l'alimentation et  
l'environnement  
**Etablissement  
réfèrent**  
(UR 1461)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

test  
Image not found of type: unknown  
U PARIS-  
SACLAY -  
Université  
Paris-Saclay  
(établissement  
participant à  
partir de 2020)

## Historique

- Filiation  
Structure(s) fille(s) :
  - Hydrosystèmes Continentaux Anthropisés : Ressources, Risques, Restauration
- Libelle(s) de structure
  - 13/05/2019 : PROSE
  - 13/05/2019 : Procédés biotechnologiques au service de l'environnement
  - 30/09/2009 : HYDROSYSTEMES ET BIOPROCEDES
  - 30/09/2009 : HBAN
- Responsable
- Label et Numéro d'établissement
  - 05/10/2020 : **UR 1461**  
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UR 1461)
- Thème(s) de recherche

- 2009 - 2017 : Qualité des systèmes aquatiques et restauration écologique
- 2009 - 2017 : Réponses biologiques et écologiques aux contaminations du milieu aquatique:écotoxico.et bioindicatio
- 2009 - 2017 : Technologies et procédés pour l'eau et les déchets
- 2009 - 2017 : Aléas et risques liés au cycle de l'eau
- Etablissements
  - 2005 - 2019 : IRSTEA- Institut nat recherche en sciences et technologie pour l'environnement et l'agriculture