

Fiche mise à jour le 19/11/2025   ■

201822690P : HYCAR Hydrosystèmes continentaux anthropisés : ressources, risques, restauration - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Vazken ANDREASSIAN à partir du 01/01/2025

[vazken.andreassian@inrae.fr](mailto:vazken.andreassian@inrae.fr)

**Directeur adjoint** - CHARLES PERRIN à partir du 01/01/2025

[charles.perrin@inrae.fr](mailto:charles.perrin@inrae.fr)

---

**Adresse** : 1 rue Pierre Gilles de Gennes, CS 10030 92761 Antony Cedex

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

**Descriptif** : 22 ETP.

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

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

**Liens avec d'autres structures** :

Aucun

**Contact**:

**Année de création** :2018

**Site ESR** : Aucun

**Classement scientifique ERC** :

- SH3 : The Social World and Its Interactions : Sociology, social psychology, education sciences, communication studies

**Domaine scientifique** :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2018

**Etablissements**   ■

test	Image not found or type unknown	INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UR 1462) (établissement tutelle à partir de 2020)	<b>Etablissement réfèrent</b>
		U PARIS- SACLAY - Université Paris-Saclay (établissement participant à partir de 2020)	

## Historique

- Filiation  
Structure(s) mère(s) :
  - Procédés biotechnologiques au service de l'environnement
- Libelle(s) de structure
  - 22/01/2018 : Hydrosystèmes Continentaux Anthropisés : Ressources, Risques, Restauration
  - 22/01/2018 : HYCAR
  - 22/01/2018 : Hydrosystèmes Continentaux Anthropisées : Ressources, Risques, Restauration
- Responsable
  - 01/01/2023 - 31/12/2024 : Charles PERRIN (Directeur adjoint)
  - 01/01/2023 - 31/12/2024 : Vazken ANDREASSIAN (Directeur)
  - 01/01/2020 - 31/12/2022 : Charles PERRIN (Directeur Adjoint)
  - 01/01/2020 - 31/12/2022 : VAZKEN ANDREASSIAN (Directeur)
- Etablissements

- 2018 - 2019 : IRSTEA- Institut nat recherche en sciences et technologie pour l'environnement et l'agriculture