

Fiche mise à jour le 15/01/2026 ■

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

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

charles.perrin@inrae.fr

Adresse : 1 rue Pierre Gilles de Gennes - CS 10030 92761 ANTONY CEDEX

Site : <https://hycar.hub.inrae.fr>

Descriptif : L'unité Hydrosystèmes continentaux anthropisés : ressources, risques, restauration (HYCAR) regroupe un ensemble de compétences en modélisation et en observation autour de trois disciplines clés : l'hydrologie, l'écologie et l'ingénierie écologique. Les travaux de recherche qui y sont menés concernent les ressources en eau (qualité et quantité), les risques liés à l'eau (estimation, anticipation et gestion des risques liés aux aléas hydrologiques : crues & inondations, sécheresses & étiages, gestion des pollutions diffuses), et la restauration des milieux aquatiques soumis à une forte pression humaine.

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	<p>INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UR 1462) (établissement tutelle à partir de 2020)</p>	<p>Etablissement référént</p>
test	<p>U PARIS- SACLAY - Université Paris-Saclay (établissement participant à partir de 2020)</p>	

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 : Hydrosystèmes Continentaux Anthropisées : Ressources, Risques, Restauration
 - 22/01/2018 : HYCAR
- 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