

Fiche mise à jour le 05/01/2026   ■

201521789Y : RECOVER Risques, écosystèmes, vulnérabilité, environnement, résilience - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Pierre PHILIPPE à partir du 01/11/2025

[pierre.philippe@inrae.fr](mailto:pierre.philippe@inrae.fr)

**Directeur adjoint** - Martin DAUFRESNE à partir du 01/01/2024

[martin.daufresne@inrae.fr](mailto:martin.daufresne@inrae.fr)

---

**Adresse** : 3275 route de Cézanne - CS 40061 13182 AIX EN PROVENCE CEDEX 5

**Site** : <https://recover.paca.hub.inrae.fr/>

**Descriptif** : L'UMR risques, écosystèmes, vulnérabilité, environnement, résilience (RECOVER) est centrée sur le fonctionnement des écosystèmes et les risques naturels. Ses objectifs sont : d'une part de développer la connaissance régionale pour les risques liés aux incendies, à l'hydrologie, au bon fonctionnement des ouvrages hydrauliques, ainsi que l'aide à la décision dans ce domaine et d'autre part d'étudier la dynamique des écosystèmes aquatiques et forestiers sous la contrainte du changement global, la problématique de la restauration des écosystèmes et de développer des outils et méthodes pour l'évaluation de l'état des écosystèmes. Le changement global, la gestion multi-(aléas ou risques) à l'échelle des territoires et la compatibilité avec la protection des écosystèmes constituent des axes transversaux pour l'UMR.

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

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

- Systèmes écologiques terrestres: dynamiques, vulnérabilités et ingénierie
- Risques liés aux phénomènes gravitaires rapides, sûreté des ouvrages.hydr. +vulnérabilité des enjeux
- Qualité des systèmes aquatiques et restauration écologique
- Aléas et risques liés au cycle de l'eau

**Liens avec d'autres structures** :

Aucun

**Contact**:

**Année de création** :2015

**Site ESR** :

- Aix-Marseille-Provence-Méditerranée, depuis le 01/01/2018

**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

test AIX-  
MARSEILLE -  
Université Aix-  
Marseille  
Image not found or type unknown (UMR 1467)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2018)

test INRAE -  
Institut national  
de recherche  
pour  
l'agriculture,  
l'alimentation et  
l'environnement  
Image not found or type unknown **Etablissement  
réfèrent**  
(UMR 1467)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

### Historique

- Filiation
  - Structure(s) mère(s) :
    - OUVRAGES HYDRAULIQUES ET HYDROLOGIE
    - ECOSYSTEMES MEDITERRANEENS ET RISQUES
    - HYDROBIOLOGIE
- Libelle(s) de structure
  - 29/09/2021 : RECOVER
  - 29/09/2021 : Risques, Ecosystèmes, Vulnérabilité, Environnement, Résilience
  - 13/10/2015 : RECOVER RISQUES ECOSYSTEMES VULNERABILITE ENVIRONNEMENT RESILIENCE
- Responsable
  - 01/01/2024 - 31/10/2025 : Pierre PHILIPPE (Directeur adjoint)
  - 01/01/2024 - 31/10/2025 : Marielle JAPPIOT (Directrice)
  - 01/01/2023 - 31/12/2023 : Martin DAUFRESNE (Directeur adjoint)
  - 01/01/2023 - 31/12/2023 : Marielle JAPPIOT (Directrice)
  - 01/01/2023 - 31/12/2023 : Pierre PHILIPPE (Directeur adjoint)
  - 01/01/2020 - 31/12/2022 : Martin DAUFRESNE (Directeur Adjoint)
  - 01/01/2020 - 31/12/2022 : Pierre PHILIPPE (Directeur Adjoint)
  - 01/10/2020 - 31/12/2022 : Marielle JAPPIOT (Directeur)
- Label et Numéro d'établissement
  - 28/04/2022 : **UMR 1467**  
AIX-MARSEILLE - Université Aix-Marseille (UMR 1467)
  - 03/02/2021 : **UMR 1467**  
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 1467)
  - 14/10/2020 : **UR 1467**  
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 1467)
- Etablissements
  - 2015 - 2019 : IRSTEA- Institut nat recherche en sciences et technologie pour l'environnement et l'agriculture