

Fiche mise à jour le 02/01/2023   ■

199911718W : LEHNA LABORATOIRE D'ÉCOLOGIE DES HYDROSYSTEMES NATURELS ANTHROPISES - Unité de recherche

## Responsables

**Directrice** - Nathalie MONDY à partir du 01/01/2023

**Directeur-adjoint** - Gilles ESCARGUEL à partir du 01/01/2016

[gilles.escarguel@univ-lyon1.fr](mailto:gilles.escarguel@univ-lyon1.fr)

---

**Adresse** : 43 blvd du 11 Novembre 1918 69622 VILLEURBANNE CEDEX

**Site** : <http://umr5023.univ-lyon1.fr/>

**Descriptif** : Aucun

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

- CHIMIE DE LYON (CHIMIE)
- ÉCOLE DOCTORALE INTERDISCIPLINAIRE SCIENCES SANTÉ (EDISS)
- ÉVOLUTION, ECOSYSTÈMES, MICROBIOLOGIE ET MODÉLISATION (E2M2)

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

**Liens avec d'autres structures** :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201119591B - Biodiversité, Eau, Environnement, Ville, Santé](#) (lien non exclusif)

**Contact**:

**Année de création** :1999

**Site ESR** :

- Université de Lyon, depuis le 01/01/2015

**Classement scientifique ERC** :

- LS4 : Physiology in Health, Disease and Ageing : Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, inter-organ and tissue communication, endocrinology, nutrition, metabolism, interaction with the microbiome, non-communicable diseases including cancer (and except disorders of the nervous system and immunity-related diseases))

- PE10 : Earth System Science : Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, cryology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management
- LS8 : Environmental Biology, Ecology and Evolution : Ecology, biodiversity, environmental change, evolutionary biology, behavioural ecology, microbial ecology, marine biology, ecophysiology, theoretical developments and modelling

### Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 1999

### Etablissements

test  
Image not found of type unknown  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5023) (établissement tutelle à partir de 1999)

test  
Image not found of type unknown  
ENTPE LYON - Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat Lyon (UMR 5023) (établissement tutelle à partir de 2015)

LYON 1 -  
Université  
Claude Bernard  
test Lyon 1 (UMR **Etablissement**  
5023) **référent**  
Image not found of type unknown  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2015)  
INRAE -  
Institut national  
de recherche  
pour  
test l'agriculture,  
l'alimentation et  
Image not found of type unknown  
l'environnement  
(USC 1369)  
(établissement  
participant à  
partir de 2020)

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 18/09/2015 : Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels Anthropisés
  - 19/02/2013 : LEHNA
- Responsable
  - 01/01/2016 - 31/12/2022 : Christophe DOUADY (Directeur)
  - 01/01/2016 - 31/12/2020 : Yves PERRODIN (DIR-ADJ)
  - 01/01/2007 - 31/12/2015 : Pierre JOLY (DIR)
  - 01/02/2014 - 31/12/2015 : Christophe DOUADY (DIR-ADJ)
  - 01/01/2011 - 31/01/2014 : Yves PERRODIN (DIR-ADJ)
  - 01/01/2000 - 31/12/2006 : Claude AMOROS (DIR)
- Label et Numéro d'établissement

- 07/01/2020 : **USC 1369**  
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (USC 1369)
- 27/07/2011 : **UMR 5023**  
LYON 1 - Université Claude Bernard Lyon 1 (UMR 5023)
- 27/07/2011 : **UMR 5023**  
ENTPE LYON - Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat Lyon (UMR 5023)
- 27/07/2011 : **UMR 5023**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5023)
- Classement scientifique ERC
  - 2007 - 2010 : 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
- Etablissements
  - 2015 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie
  - 2000 - 2014 : LYON 1- Université Claude Bernard Lyon 1