

Fiche mise à jour le 12/05/2026 ■

201119591B : BioEEnViS Biodiversité, Eau, Environnement, Ville, Santé - Structure collaborative

Responsables

Directeur - Hervé PIEGAY à partir du 01/01/2024

Directrice adjointe - Cécile MIEGE à partir du 04/11/2024

Directeur adjoint - Laurent SIMON à partir du 04/11/2024

Adresse : UNIVERSITE CLAUDE BERNARD, 6 rue Raphaël Dubois, Bâtiment Darwin C 69622 VILLEURBANNE CEDEX

Site : <https://bioeenvi.universite-lyon.fr/>

Descriptif : La FR BioEEnviS est une Fédération de Recherche regroupant plusieurs unités de recherche de la communauté scientifique lyonnaise, opérant dans le champ de la Biologie de l'environnement et de ses implications dans le domaine de la Santé globale (aussi bien humaine qu'animale ou végétale). Elle regroupe notamment les préoccupations agronomiques, vétérinaires ou de santé des environnements non anthropisés des unités membres. Elle est issue de l'IFR41 du CNRS, s'est appelée FR41 pendant un temps et son intitulé complet est Fédération de Recherche Bio-Environnement et Santé (FR BioEEnviS). A l'occasion du contrat quinquennal 2016-2020, la Fédération BioEEnviS prend le numéro codique FR3728 et adapte son logo. Elle opère actuellement au sein de l'Université de Lyon. Ses objectifs principaux sont de gérer des plateformes techniques et centres de ressources d'intérêt commun aux unités constituantes, et d'animer la transversalité des activités de recherche des unités constituantes.

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

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

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité mixte 199911718W - LABORATOIRE D'ECOLOGIE DES HYDROSYSTEMES NATURELS ANTHROPISES](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 200317640R - Biologie Fonctionnelle, Insectes et Interactions](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 200711907S - MICROBIOLOGIE, ADAPTATION ET PATHOGENIE](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 200717460C - INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE DE LYON](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 201119400U - Laboratoire de géologie de Lyon : Terre, planètes et environnement](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 199411998X - LABORATOIRE DE BIOMETRIE ET BIOLOGIE EVOLUTIVE](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 199511997S - Ecologie microbienne](#) (lien non exclusif)

Contact:

Année de création :2016

Site ESR :

- Université de Lyon, depuis le 01/01/2011

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2011

Etablissements

VETAGRO

SUP - VetAgro

test

Sup (FR 3728)

Image not found or type unknown

(établissement
tutelle à partir
de 2011)

CNRS - Centre

national de la

recherche

test

scientifique

Image not found or type unknown

(FR 3728)

(établissement
tutelle à partir
de 2011)

test INRIA - Institut
national de la
recherche en
informatique et
automatique

Image not found or type unknown

(FED 41)
(établissement
tutelle à partir
de 2011)

ENTPE LYON
- Ecole

test Nationale des
Travaux
Publics de

Image not found or type unknown

l'Etat Lyon
(FED 41)
(établissement
tutelle à partir
de 2011)

INSA LYON -
Institut
National des
Sciences
Appliquées

test

Image not found or type unknown

Lyon (FED
3728)
(établissement
tutelle à partir
de 2011)

LYON 1 -
Université
Claude Bernard

test

Lyon 1 (FR **Etablissement**
3728) **référent**

Image not found or type unknown

(établissement
tutelle à partir
de 2011)

INRAE -
Institut national
de recherche
pour

test

l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement

Image not found or type unknown

(FED 41)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

ENS LYON -
Ecole Normale
Supérieure de
Lyon

test

(établissement
tutelle à partir
de 2021)

Image not found or type unknown

LYON 3 -
Université Jean
Moulin Lyon 3

test

(établissement
tutelle à partir
de 2021)

Image not found or type unknown

test LYON 2 -
Université
Lumière Lyon
2 (FR 3728)

Image not found of type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2022)

test UJM -
Université Jean
Monnet EPE

Image not found of type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2023)

test ENSM ST-
ETIENNE -
Ecole Nationale
Supérieure des
Mines de Saint-

Image not found of type unknown
Etienne (Mines
Saint-Etienne)
(établissement
tutelle à partir
de 2023)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - CENTRE DE RESSOURCE POUR LES SCIENCES DE L'EVOLUTION
- Libelle(s) de structure
 - 21/03/2022 : BioEEnViS
 - 03/03/2021 : (BioEnviS)
 - 03/03/2021 : Biodiversité, Eau et Ville

- 22/02/2021 : FR 3728 Biodiversité, Eau et Ville
- 22/02/2021 : BioEnviS
- 12/03/2019 : FR 3728 BIO-ENVIRONNEMENT ET SANTE
- 11/03/2019 : FR3738 BIO-ENVIRONNEMENT ET SANTE
- 11/03/2019 : FR 3738 BIO-ENVIRONNEMENT ET SANTE
- 22/03/2017 : BIO-ENVIRONNEMENT ET SANTE
- Responsable
 - 01/01/2021 - 31/12/2023 : Hervé PIEGAY (Directeur adjoint)
 - 01/01/2021 - 31/12/2023 : Xavier LE ROUX (Directeur)
 - 01/01/2011 - 31/12/2015 : Pierre JOLY (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 12/05/2026 : **FR 3728**
LYON 2 - Université Lumière Lyon 2 (FR 3728)
 - 12/05/2026 : **FR 3728**
VETAGRO SUP - VetAgro Sup (FR 3728)
 - 12/05/2026 : **FED 3728**
INSA LYON - Institut National des Sciences Appliquées Lyon (FED 3728)
 - 07/01/2020 : **FED 41**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (FED 41)
 - 05/02/2018 : **FR 3728**
LYON 1 - Université Claude Bernard Lyon 1 (FR 3728)
 - 26/04/2017 : **FR 3728**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (FR 3728)
 - 27/07/2011 : **FED 41**
LYON 1 - Université Claude Bernard Lyon 1 (FR 3728)
 - 27/07/2011 : **FED 41**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (FR 3728)
 - 27/07/2011 : **FED 41**
INRIA - Institut national de la recherche en informatique et automatique (FED 41)
 - 27/07/2011 : **FED 41**
ENTPE LYON - Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat Lyon (FED 41)
 - 27/07/2011 : **FED 41**
INSA LYON - Institut National des Sciences Appliquées Lyon (FED 3728)
 - 27/07/2011 : **FED 41**
VETAGRO SUP - VetAgro Sup (FR 3728)
- Etablissements

○ 2011 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie