

Fiche mise à jour le 12/06/2024   ■

200012122F : LMGE LABORATOIRE MICROORGANISMES : GÉNOME ET ENVIRONNEMENT - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Didier DEBROAS à partir du 01/01/2021

[didier.debroas@uca.fr](mailto:didier.debroas@uca.fr)

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

---

**Adresse** : Campus des Cézeaux - 1 Impasse Amélie Murat - CS 60026 63178 AUBIERE CEDEX

**Site** : <http://www.lmge.univ-bpclermont.fr/>

**Descriptif** : Aucun

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

- SCIENCES DE LA VIE, SANTÉ, AGRONOMIE, ENVIRONNEMENT

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

- Interactions hôtes-parasites
- Communautés microbiennes : écotoxicologie-santé
- Microbiologie de l'environnement et bioinformatique
- Virus et Métabolismes microbiens en milieu aquatique
- Interactions dans les réseaux trophiques aquatiques

**Liens avec d'autres structures** :

Regroupe :

- [Equipe interne 201723063Z - Interactions hôtes-parasites](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201723064A - Communautés microbiennes : écotoxicologie-santé](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201723065B - Génomique environnementale et bioinformatique](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201723066C - Biodiversité microbienne et adaptations fonctionnelles](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201723067D - Interactions dans les réseaux trophiques aquatiques](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201723068E - Epidémiologie et physiopathologie des infections à enterovirus](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 202124070B - Fédération des Recherches «Systèmes Microbiens»](#) (lien non exclusif)

- [Structures Fédératives de Recherche 200810760R - Fédération des recherches en environnement](#) (lien non exclusif)

**Contact:** didier.debroas@uca.fr

**Année de création :**2000

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :**

- LS2 : Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other ‘omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, ‘omics for personalised medicine
- LS6 : Immunity, Infection and Immunotherapy : The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including therapies
- 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 :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2000

#### Etablissements

U Clermont  
Auvergne -  
Université  
Clermont

test

Auvergne **Etablissement**

Image not found of type unknown (EPE) (UMR **référent**

6023)

(établissement  
tutelle à partir  
de 2017)

test

Image not found or link broken

CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique  
(UMR 6023)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2017)

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 04/01/2016 : Laboratoire Microorganismes : Génome et Environnement
  - 04/01/2016 : Laboratoire Microorganismes : génome et environnement
  - 18/09/2015 : Microorganismes : génome et environnement
  - 26/08/2014 : LABORATOIRE MICROORGANISMES : GÉNOMES ET ENVIRONNEMENT (UMR 6023)
  - 04/04/2012 : LMGE
  - 04/04/2012 : LABORATOIRE MICROORGANISMES : GÉNOMES ET ENVIRONNEMENT
- Responsable
  - 01/01/2012 - 31/12/2020 : Télésphore SIME-NGANDO (DIR)
  - 01/01/2012 - 31/12/2017 : Frédéric DELBAC (DIRECTEUR ADJOINT) (DIR-ADJ)
  - 01/01/2000 - 31/12/2011 : Christian AMBLARD (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 26/01/2022 : **UMR 6023**  
U Clermont Auvergne - Université Clermont Auvergne (EPE) (UMR 6023)
  - 04/04/2012 : **UMR 6023**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 6023)
- Classement scientifique ERC
  - 2000 - 2012 : LS2- Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine
  - 2000 - 2012 : LS6- Immunity, Infection and Immunotherapy : The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including therapies

- 2000 - 2012 : LS8- Environmental Biology, Ecology and Evolution : Ecology, biodiversity, environmental change, evolutionary biology, behavioural ecology, microbial ecology, marine biology, ecophysiology, theoretical developments and modelling
- 2004 - 2011 : 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
  - 2017 - 2021 : CLERMONT AUVERGNE- Université Clermont Auvergne
  - 2012 - 2016 : CLERMONT 1- Université Auvergne Clermont-Ferrand 1
  - 2012 - 2016 : CLERMONT 2- Université Blaise Pascal Clermont-Ferrand 2
  - 2000 - 2011 : CLERMONT 2- Université Blaise Pascal Clermont-Ferrand 2