

Fiche mise à jour le 25/10/2023   ■

196617508H : CERMAV CENTRE DE RECHERCHES SUR LES MACROMOLECULES VEGETALES - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Laurent HEUX à partir du 01/01/2021

[laurent.heux@cermav.cnrs.fr](mailto:laurent.heux@cermav.cnrs.fr)

---

**Adresse** : CNRS, Domaine universitaire, 601 RUE DE LA CHIMIE, BP 53 38041 GRENOBLE CEDEX 9

**Site** : <http://www.cermav.cnrs.fr>

**Descriptif** : Aucun

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

- INGÉNIERIE - MATÉRIAUX, MÉCANIQUE, ENVIRONNEMENT, ÉNERGÉTIQUE, PROCÉDÉS, PRODUCTION (I-MEP2)
- CHIMIE ET SCIENCES DU VIVANT (CSV)
- INGÉNIERIE POUR LA SANTÉ, LA COGNITION, L'ENVIRONNEMENT

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

**Liens avec d'autres structures** :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 200310671R - INSTITUT DE CHIMIE MOLECULAIRE DE GRENOBLE](#) (lien non exclusif)

**Contact**: [direction@cermav.cnrs.fr](mailto:direction@cermav.cnrs.fr)

**Année de création** :1966

**Site ESR** : Aucun

**Classement scientifique ERC** :

- PE3 : Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
- PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- 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
- 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

- LS1 : Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 1966
- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2021
- 4 : Chimie 1966

**Etablissements**

|      |  |  |
|------|--|--|
| test | <p>CNRS -<br/>Centre<br/>national de la<br/>recherche<br/>scientifique<br/>(UPR 5301)<br/>(établissement<br/>tutelle à partir<br/>de 1966)</p> | <p><b>Etablissement<br/>référent</b></p> |
| test | <p>GRENOBLE<br/>ALPES -<br/>Université<br/>Grenoble<br/>Alpes (UPR<br/>5301)<br/>(établissement<br/>participant à<br/>partir de<br/>2020)</p>  |  |

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 18/09/2015 : C.E.R.M.A.V
  - 18/09/2015 : Centre de Recherches sur les Macromolécules Végétales
  - 26/09/2011 : CERMAV
- Responsable
  - 01/01/2016 - 01/01/2016 : William HELBERT (DIR-ADJ)
  - 01/01/2016 - 01/01/2016 : Laurent HEUX (DIR-ADJ)
  - 01/01/2016 - 01/01/2016 : Anne IMBERTY (DIR)
  - 01/01/2007 - 31/12/2015 : Redouane BORSALI (DIR)
  - 01/01/2000 - 31/12/2006 : Serge PEREZ (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 04/03/2020 : **UPR 5301**  
GRENOBLE ALPES - Université Grenoble Alpes (UPR 5301)
  - 27/07/2011 : **UPR 5301**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UPR 5301)
- Domaines scientifiques
  - 2015 - 2015 : 8- Sciences pour l'ingénieur
- Etablissements
  - 2016 - 2019 : GRENOBLE ALPES- Université Grenoble Alpes
  - 2000 - 2015 : GRENOBLE 1- Université Joseph Fourier Grenoble 1
  - 2003 - 2006 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie