



Pr. Dr. Claude Grison

Directrice du Laboratoire de Chimie bio-inspirée et d'Innovations écologiques
ChimEco UMR 5021 CNRS – Université de Montpellier
Cap Delta, 1682 Rue de la Valsière, 34790 Grabels, France
Tél: 0786854454
E-mail : claud.grison@cnrs.fr
Site internet : <https://chimeco.umontpellier.fr/>

Curriculum vitae

Claude GRISON

Née le 10 août 1960 à Verdun-sur-Meuse

Nationalité : Française

Adresse professionnelle :

ChimEco - Laboratoire de Chimie bio-inspirée et Innovations écologiques

UMR 5021 CNRS-Université de Montpellier - Cap Delta – 1682 rue de la Valsière – 34790 Grabels

Tél. 07 86 85 44 54 - Email : claud.grison@cnrs.fr

Fonction actuelle : Directrice de Recherche CNRS Classe Exceptionnelle Sept. 2019

Stage postdoctoral effectué au Groupement de Recherche de Lacq - ELF Aquitaine ayant conduit au dépôt de 7 brevets et à l'obtention de 13 contrats successifs

1. Bilan succinct des Activités de Recherche

1.1. Production scientifique

- Publications : 194 articles parus ou acceptés dont 41 ouvrages
- Brevets : 47 dont 45 internationaux, 8 brevets licenciés
- Communications orales ou par affiche : 209
- Conférences invitées : 238

1.2. Direction de Recherche

- Direction de 27 thèses soutenues
- Direction de 22 Chercheurs Postdoctoraux
- Direction de 72 DEA ou Masters soutenus

1.3. Directions de laboratoire

- Création et direction du laboratoire commun CNRS : NatChem : ChimEco-BIOINSPIR (2023-2024)
- Directrice du Laboratoire de Chimie bio-inspirée et Innovations écologiques (UMR 5021 CNRS-UM, 2017-2025)
- Directrice du Laboratoire de Chimie bio-inspirée et Innovations écologiques (FRE 3673 CRS-UM2, Stratoz, (2014-2016))
- Directrice-adjointe du Laboratoire de Chimie biomoléculaire (UMR 5032, Montpellier) (2004-05)
- Co-directrice du laboratoire de Chimie organique biomoléculaire (UMR 7565, UHP-Nancy 1) (1994-2003)

1.4. Directions scientifiques d'entreprises

- Directrice scientifique de la société Stratoz 2013-2015
- Directrice scientifique de la société BIOINSPIR 2020- (cofondatrice de la société)
- Directrice scientifique de la société Laboratoires Bioprotection 2021- (cofondatrice de la société)

2. Prix et distinctions

- Membre nommé de l'Académie des Sciences, 2024
- Femmes d'Exception, catégorie pionnière, 2024
- Femmes d'Influence, catégorie Economie, 2023
- Trophée de l'impact : l'inventeur français de l'année 2022
- Inventeur européen 2022 décerné par l'Office Européen des Brevets
- Membre nommé de l'Académie Européenne des Sciences 2021



Pr. Dr. Claude Grison

Directrice du Laboratoire de Chimie bio-inspirée et d'Innovations écologiques
ChimEco UMR 5021 CNRS – Université de Montpellier
Cap Delta, 1682 Rue de la Valsière, 34790 Grabels, France
Tél: 0786854454
E-mail : claudе.grison@cnrs.fr
Site internet : <https://chimeco.umontpellier.fr/>

- Membre correspondant National de l'Académie Nationale de Pharmacie 2018
- Lauréate du programme Suez « Agir sur la ressource en eau » 2018
- Lauréate du Prix de Chimie de l'Académie des Sciences 2016 « Alexandre Joannides »
- Lauréate du Prix « Homme-Nature » de la fondation Sommer 2016
- Chevalier de la Légion d'honneur 2015
- Médaille de l'Innovation du CNRS 2014
- Lauréate du Prix ANR « Innovation » - Ecotechnologies 2014
- Lauréate du Prix InnovEco 2013
- Lauréate du Prix Cosminnov 2013, catégorie « Innovation »
- Lauréate du Prix de la Recherche 2011, catégorie « Environnement »
- Trophée universitaire du prix Eco-Actions 2010 remis à l'Assemblée Nationale le 2 décembre 2010
- Lauréate du Prix Pollutec-ADEME des Techniques Innovantes pour l'Environnement 2009

3. Responsabilités administratives nationales

- **ANR**
 - *Membre nommé du Comité de Pilotage Scientifique de l'ANR (2013-2014)
- **Alliances**
 - *Membre nommé du Comité de Pilotage ASCO Remédiation (CVT Allenvi) (2013-2014)
 - *Membre nommé à l'Alliance Nationale de Recherche pour l'Environnement ALLEnvi - représentante de la Chimie durable et des Ecotechnologies (2012-2014)
- **CNRS**
 - *Ambassadeur d'Innovation CNRS 2024
 - *Membre nommé du Comité National du CNRS : Commission InterDisciplinaire 45 puis 52 (INEE) « Environnement – Société » (2010-2015)
 - *Missions de valorisation du Programme Interdisciplinaire de Recherche CNRS-CEMAGREF Ingecotech « Axe chimie durable » (2012-2015)
- **Conseils Scientifiques**
 - *Membre du Comité Scientifique de «Green and Sustainable Chemistry Conference (Dresden)» (2020- 2023)
 - *Membre du Comité Scientifique pour l'exposition "S'inspirer du vivant" (Cité des Sciences 2018-2023)
 - *Membre du Conseil Scientifique du CEEBIOS (Centre Européen de Biomimétisme) (2017-)
 - *Membre nommé du Conseil Scientifique du Museum National d'Histoire Naturelle (2011-2014)
 - *Membre nommé du Conseil Scientifique International du Labex CEBA (2012-2015)
- **Ministère de la recherche**
 - *Présidence de Comité HECERES (Université de Nouvelle-Calédonie – 2016)
 - *Expert PEDR auprès du MESR (Direction Scientifique Pédagogique et Technologique 4 : Chimie) (2004-05)
 - *CNU : Membre nommé du Comité National des Universités 32ème section (1991-93)