



Conseil scientifique du Parc naturel régional Périgord-Limousin 2024-2026



Guy COSTA

Professeur des universités, Univ. Limoges

DEA Biologie Forestière, 1989

Docteur Biologie et sylviculture, Nancy 1992

Habilitation à Diriger des Recherches, Limoges 2004

Enseignant-Chercheur en physiologie végétale, Univ. Limoges

Responsable Licence Professionnelle Aménagement Arboré et Forestier 2004-

2024, Univ. Limoges

Membre du laboratoire LABCiS & Responsable de l'équipe SylvaLIM 2002-2024

Vice président du pôle XYLOFUTUR 2018-2024

Membre du Comité territorial de FiBOIS NoA 2020-2024



Elise DEMEULENAERE

Socio-anthropologue au CNRS

Ingénieure civile du Génie Rural, des Eaux et Forêts (1999)

DEA Etudes environnementales, Université Orléans / Muséum national d'Histoire naturelle 1999

Docteur en Anthropologie de l'environnement, Muséum national d'Histoire naturelle 2005.

D'abord rattachée à l'UMR (MNHN-CNRS) Eco-anthropologie, puis, à partir de 2019, au Centre Koyré d'Histoire des sciences et des techniques (UMR EHESS-CNRS-MNHN). Elise Demeulenaere développe des recherches en sciences sociales, sur des terrains au croisement entre agriculture et environnement, le plus souvent en interdisciplinarité avec les sciences du vivant.

Depuis 2017, comité de rédaction de la Revue d'Anthropologie des Connaissances

Depuis 2019, comité de pilotage du Réseau Mixte Technologique "Fromages de terroir"

Depuis 2022, comité de pilotage de l'Institut Francilien Recherche Innovation Société (IFRIS) Direction collégiale de la collection "Ecotopiques", chez UGA Editions (Grenoble)



Edwige GARNIER

Maître de conférences, Univ. Limoges

DEA Sociétés et environnement : Gestion des espaces montagnards, Grenoble 2001

Docteure en Géographie, Grenoble 2005

*Enseignante-Chercheuse en géographie et aménagement, Univ. Limoges
Membre du laboratoire de recherche de géographie environnementale GEOLAB
Responsable de la L3 et du Master parcours « Valorisation du patrimoine et développement territorial », Univ. Limoges, en bi-site avec le Lycée agricole*

d'Ahun (depuis 2008)

Chargée de recherche - valorisation du patrimoine culturel pour une association culturelle pied-noire, Avignon 2000-2005



Gilles GUIBAUD

Professeur des universités, Univ. Limoges

DEA en Chimie et Microbiologie des Eaux, Poitiers, 1993

Docteur en Chimie et Microbiologie des Eaux, Limoges 1996

Habilitation à Diriger des Recherches, Limoges 2003

Enseignant-Chercheur en chimie environnementale et qualité des eaux, Univ. Limoges

Responsable Master Chimie-Ingénierie de l'eau 2004-2022, Univ. Limoges

Directeur laboratoire E2lim, UR 24 133 Univ. Limoges (depuis 2022)

Membre de Acclimaterra, R3 Naiades



Olivier LE GALL

Directeur de Recherche INRAe

Ingénieur Agronome AgroParisTech, Paris 1986

Docteur en biologie, Bordeaux 1989

Habilitation à Diriger des Recherches, Bordeaux 1998

Chercheur en virologie végétale (INRA Bordeaux & Wageningen-NL, 1986-2006)

Chef de département Santé des Plantes et Environnement, INRA (2006-2012)

Directeur Général Délégué « Science » INRA (2013-2017)

Président de l'Office Français de l'Intégrité Scientifique (2017-2023)

Président bénévole du CA de la filiale semences & plants d'INRAe, Agri-Obtentions (depuis 2015)



Yorick REYJOL

Responsable de l'équipe « Ecosystèmes », PatriNat (Office Français pour la Biodiversité / Muséum national d'Histoire naturelle)

Ecologue de formation.

Etudes universitaires à la Faculté des sciences de Limoges

Doctorat en écologie aquatique à Toulouse

Après avoir travaillé dans différents laboratoires de recherche (France, Allemagne, Canada), ainsi qu'au Ministère des ressources naturelles de la faune du Québec sur l'impact des espèces invasives sur la faune du fleuve St Laurent, il a coordonné de 2009 à 2019, des programmes de recherche au sein de la Direction scientifique de l'Office Français de la Biodiversité (OFB, ex-Onema) sur des thématiques liées aux écosystèmes aquatiques et notamment aux lacs et aux rivières (évaluation de la santé écologique, restauration, changement climatique), en lien avec le Ministère de l'Ecologie et la commission européenne.

Depuis 2019, il est responsable de l'équipe « Ecosystèmes » au sein de l'unité PatriNat (OFB/Muséum national d'Histoire naturelle). Cette équipe s'intéresse notamment aux impacts de la pollution lumineuse sur la biodiversité, à la conservation et à la restauration des habitats naturels, aux impacts du changement climatique, et assure le pilotage des inventaires de biodiversité (Znieff) et de géodiversité (INPG), qui alimente l'Inventaire national du patrimoine naturel (INPN).



Benoît SAUTOUR

Professeur des universités, Univ. de Bordeaux

Docteur en Océanographie biologique, Arcachon, Septembre 1991

Habilitation à Diriger des Recherches, Bordeaux 2006

Enseignant-Chercheur Ecologue au sein de l'Unité Mixte de Recherche EPOC « Environnements et Paléoenvironnements Océaniques et Continentaux » .

Enseignement consacré problématique Biodiversité / Climat / Fonctionnement des écosystèmes prenant en compte les dimensions environnementales et

socio-économiques des défis actuels.

Président du Conseil Scientifique de l'Estuaire de la Gironde

Membre du Conseil d'Administration (et rédacteur) de l'association AcclimaTerra

Coordinateur du Réseau Régional de Recherche Futurs-ACT (Anticipation des changements climatiques dans les territoires en transition)