

Direction **LABORATOIRE D'ÉCOLOGIE ALPINE – UMR 5553**

Directeur : **S. Reynaud** / Directeurs adjoints : **A. Loison (Chambéry), A. Foulquier, W. Thuiller**



Avril 2023

Comité de coordination/ Conseil de laboratoire
2 directeur/directeur adjoint, 1 PhD, 1 contractuel, 1ITA/BIATSS,
1 représentant de plateau, 2 scientifiques par équipe,
1 responsable administratif

**Commission
ressources
humaines**

**Groupe de travail
technique**

1 directeur adjoint + tous les
membres des plateaux

Equipes de recherche et axes transversaux

Equipe MEEBio

Macroévolution,
écologie évolutive et
dynamique de la
biodiversité
S. Lavergne

Equipe BIOM

Décrire, comprendre et
prédire biodiversité,
fonctions et services
écosystémiques
T. Münkemüller

Axe 1 - BEEFY : Relier l'écologie évolutive et le
fonctionnement des écosystèmes pour comprendre
biodiversité
L. Gallien, S. Ibanez

Axe 2 - COMICS : Concepts et méthodes associés
aux meta-OMICS
F. Boyer

Axe 3 - RAMDAM : de la réflexion à la modélisation,
des données aux modèles
P. Choler

Plateaux techniques

AAEM
F. Boucher

MEMOBIO
J.P. David

EET
S. Lavorel

AnaBM
G. Yannic

Ecologie chimique
C. Gallet

PASTIS
F. Boyer

Insectarium
J.P. David

EXAM / Microscopie
S. Veyrenc

Fonctions supports

Service Administratif et
Financier
F. Sagnimorte

Informatique
O. Lontin

Autres fonctions supports
H&S/locaux.....

Expertise

Plateforme AnaEE – eDNA
F. Boucher – S. Mulero

Janvier 2024

Directeur
Stéphane REYNAUD

Directeurs Adjointes Scientifiques
Arnaud FOULQUIER (Grenoble),
Anne LOISON (Chambéry),
Wilfried THUILLER (Grenoble)

Responsable Administrative
Florence SAGNIMORTE

**Groupe de Travail
'Technique'**

**Comité de coordination
Conseil de laboratoire**

Commission RH

Plateaux techniques

Analyses Environnementales et Ecologie Moléculaire (AEEM)

Responsables : F. Boyer (Bap A/CNRS), S. Mulero (Bap A/CNRS)
C. Arnoldi (Bap B/UGA), C. Miquel (Bap A/CNRS), D. Rioux (Bap A/UGA)

Biologie Moléculaire (AnaBM - Chambéry)

Responsable : G. Yannic (EC USMB)
N. Curt-Grand-Gaudin (Bap A/UGA), N. Tissot (Bap A/USMB)

Méthodes Moléculaires et Biochimiques appliquées à l'Écologie (MEMOBIO)

Responsables : JP. David (CH CNRS), F. Laporte (Bap A/UGA)
T. Gaude (Bap A/UGA), S. Pérignon (Bap A/CNRS)

Ecologie Chimique (Chambéry)

Responsable : C. Gallet (EC USMB)
A. Millery-Vigues (Bap A/USMB)

Ecologie Expérimentale et de Terrain (EET)

Responsable : S. Lavorel (CH CNRS)
MP. Colace (Bap A/CNRS), L. Gielly (Bap A/UGA), K. Grigulis (Bap A/CNRS), A. Saillard (Bap A/CDI UGA)

Analyse de données et Soutien Technique en Informatique Scientifique (PASTIS)

Responsable : F. Boyer (Bap A/CNRS)
M. Guéguen (Bap E/UGA), N. Le Guillaume (Bap A/CDD UGA), J. Renaud (Bap D/CNRS)

Insectarium

Responsable : JP. David (CH CNRS)
T. Gaude (Bap A/UGA)

Expérimentation amphibiens (EXAM)

Histologie / Microscopie
Responsable : S. Veyrenc (Bap A/UGA)
N. Raymond-Laruinaz (Bap A/UGA)

Service Administratif et Financier

Responsable technique : F. Sagnimorte (Bap J/CNRS)

N. Alfred (Bap J/CDD CNRS), A. Martin (Bap J/CDD UGA), K. Ribas (Bap J/CDD CNRS), M. Spilemont (Bap J/mutualisé USMB)

Equipes de recherche

BIOM : Décrire, comprendre et prédire la biodiversité, les fonctions et les services écosystémiques..

Responsable : T. Münkemüller (CH CNRS)

MEEBio : Macroévolution, écologie évolutive et dynamique de la biodiversité

Responsable : S. Lavergne (CH CNRS)

Axes transversaux

BEEFY : Relier l'écologie évolutive et le fonctionnement des écosystèmes pour comprendre biodiversité

Responsables : L. Gallien (CH CNRS), S. Ibanez (EC USMB)

COMICS : Concepts et méthodes associés aux meta-OMICS

Responsable : F. Boyer (Bap A/CNRS)

RAMDAM : De la réflexion à la modélisation, des données aux modèles

Responsable : P. Choler (CH CNRS)

Expertises

Plateforme AnaEE - e DNA

Responsable : S. Mulero (Bap A/CNRS)
C. Miquel (Bap A/CNRS), D. Rioux (Bap A/UGA)
Sur le support d'AEEM (partie expérimentation)
Sur le support de PASTIS (analyses bio-informatiques)

Service des Systèmes d'information

Responsable technique : O. Lontin (Bap E/CNRS), XXX (Bap E/CDD mutualisé 50 % CNRS)

Gestion cluster calculs en génomique : F. Boyer (Bap A/CNRS)

Gestion cluster modélisations bases de données : J. Renaud (Bap D/CNRS), M. Guéguen (Bap E/UGA)

Fonctions spécifiques

Agent de Prévention : C. Arnoldi (Bap B/UGA), A. Millery-Vigues (Bap A/USMB)

Correspondant Communication : J. Renaud (Bap D/CNRS)

Correspondant EDCSV : F. Pompanon (EC UGA)

Correspondant Formation : F. Sagnimorte (Bap J/CNRS)

Développement durable : MP. Colace (Bap A/CNRS)

Europe, International : W. Thuiller (CH CNRS)

Patrimoine – locaux : C. Miquel (Bap A/CNRS)

Référente RPS : F. Sagnimorte (Bap J/CNRS)

Référent Access and Benefit Sharing (ressources génétiques) : A. Foulquier (EC UGA), G. Yannic (CH USMB)

Séminaires Organisation : T. Münkemüller (CH CNRS), S. Lavergne (CH CNRS)

Valorisation : B. Mouhamadou (EC UGA)

Site Web : M. Guéguen (Bap E/UGA), T. Münkemüller (CH CNRS)