

Interactions Hôtes-Pathogènes-Environnements

Directeur : Mitta G. Adjoint : Gueguen Y.

SERVICES COMMUNS

Gestion administrative et financière : Merceron D., AI CNRS

- Cabal S., 50% AI CNRS
- Nadir Marasco N, BTS en alternance (Montpellier)

Ressources Humaines/Formation : Cabal S., 50% AI CNRS **COFO**

Communication/Documentation : Modat A., AI CNRS **CORCOM**

Bio-informatique : Chaparro C., IE CNRS
Emans R., T CNRS **AP**

Séquençage de nouvelle génération : Allienne JF., 50% T CNRS **AP**

LES 2 SITES :

SITE PERPIGNAN : Responsable : Gourbal B.

Animalerie invertébrés : Arancibia N., T UPVD

Animalerie vertébrés : Louvet C., AGT UPVD

Expérimentation animale : Rognon A., IE UPVD

SITE MONTPELLIER : Responsable : Gueguen Y.

Biologie moléculaire-Biochimie : Haffner P., T IFREMER ;

Saccas M., Licence Pro

Soutien expérimental : Leroy M., T CNRS

Equipes de recherche

Équipe EcoEvi

ÉCOLogie et ÉVolution des Interactions
Responsable : Grunau C., PR UPVD

Boissier J., PR UPVD	De Carvalho Augusto R., post-doct CNRS
Cosseau C., MCF UPVD	
Duval D., MCF UPVD	
Gourbal B., MCF UPVD	Angora E., doctorant
Grunau C., PR UPVD	Fallet M., doctorante
Langand J., MCF UPVD	Huot C., doctorante
Moné H., DR CNRS	Lasica C., doctorante
Mouahid G., MCF UM	Lassalle D., doctorant
Rey O., MCF UPVD	Luviano N., doctorante
Toulza E., MCF UPVD	Mathieu-Bégné E., doctorante
Allienne J-F., T CNRS AP	Mulero S., doctorant
Bulla I., IR CNRS	Savassi B., doctorant
Galinier R., IR CNRS	

Équipe MIMM

**Mécanismes d'Interaction et
d'adaptation en Milieu Marin**

Responsable : Destoumieux-Garzon D., DR CNRS

Charrière G., MCF UM	Vega Heredia S., post-doct
De Lorgeril J., C1 IFREMER	
Destoumieux-Garzon D., DR CNRS	
Escoubas J-M., CR CNRS	Barreto C., doctorant
Gueguen Y., C3 IFREMER	Delmotte J., doctorant
Lagorce A., MCF UPVD	Gawra J. doctorant
Mitta G., PR UPVD	Hammel M., doctorante
Montagnani C., C2 IFREMER	Oyanedel Trigo D., doctorant
Noël T., C2 IFREMER	Robino E., doctorant
Rolland J-L., C1 IFREMER	Stenger P-L., doctorant
Vidal-Dupiol J., C1 IFREMER	

Défis transversaux

DEFI : Dynamique de l'holobionte et fitness
Responsables : Toulza E. & Montagnani C.

DEFI : Poids relatif de la génétique et de l'épigénétique dans l'évolution adaptative
Responsable : Grunau C.