

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
- Marrasco 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

Equipe EcoEvi

ECOLogie et EVolution 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	Gawra J., doctorant
Moné H., DR CNRS	Huot C., doctorante
Mouahid G., MCF UM	Lasica C., doctorante
Rey O., MCF UPVD	Lassalle D., doctorant
Toulza E., MCF UPVD	Luviano N., doctorante
	Mathieu-Bégné E., doctorante
Allienne J-F., T CNRS ^{AP}	Mulero S., doctorant
Bulla I., IR CNRS	Savassi B., doctorant
Galinier R., IR CNRS	

Equipe 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	Delmotte J., doctorant
Gueguen Y., C3 IFREMER	Hammel M., doctorante
Lagorce A., MCF UPVD	Oyanedel Trigo D., doctorant
Mitta G., PR UPVD	Robino E., doctorant
Montagnani C., C2 IFREMER	Stenger P-L., doctorant
Noël T., C2 IFREMER	
Rolland J-L., C1 IFREMER	
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.