

SERVICES COMMUNS

Gestion administrative et financière : Merceron D., AI CNRS

- Cabal S., 50% AI CNRS
- Vergnes A., 50% T IFREMER (Montpellier)
- Marrasco N, BTS en alternance (Montpellier)

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

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

Bio-informatique : Chaparro C., IE CNRS
Emans R., 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 ;
Vergnes A., T IFREMER **AP** (50%); Perret A., Licence Pro
Soutien expérimental : Leroy M., T CNRS

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	Alba A., doctorante
Grunau C., PR UPVD	Aliaga B., doctorant
Langand J., MCF UPVD	Fallet M., doctorante
Moné H., DR CNRS	Huot C., doctorante
Mouahid G., MCF UM	Kincaid-Smith J., doctorant
Rey O., MCF UPVD	Lassalle D., doctorant
Toulza E., MCF UPVD	Luviano N., doctorante
	Mulero S., doctorant
Allienne J-F., T CNRS AP	Savassi B., doctorant
Bulla I., IR CNRS	
Galinier R., IR CNRS	

Equipes de recherche

Equipe MIMM

**Mécanismes d'Interaction et
d'adaptation en Milieu Marin**
Responsable : Destoumieux-Garzon D., DR CNRS

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

Défis transversaux

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

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