

**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., AI CNRS **CORCOM**

**Bio-informatique :** Chaparro C., 50% 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 ;  
Vergnes A., T IFREMER **AP** (50%) ; 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            | Alba A., doctorante                    |
| Grunau C., PR UPVD              | Angora E, doctorant                    |
| Langand J., MCF UPVD            | Fallet M., doctorante                  |
| Moné H., DR CNRS                | Gwara J, doctorant                     |
| Mouahid G., MCF UM              | Huot C., doctorante                    |
| Rey O., MCF UPVD                | Lasica C., doctorante                  |
| Toulza E., MCF UPVD             | Lassalle D., doctorant                 |
|                                 | Luviano N., doctorante                 |
| Allienne J-F., T CNRS <b>AP</b> | Mulero S., doctorant                   |
| Bulla I., IR CNRS               |  |
| 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           |                              |
| De Lorgeril J., C1 IFREMER     |                              |
| Destoumieux-Garzon D., DR CNRS | Barreto C., doctorant        |
| 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      |                              |
| 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.

