

## UMR5244 : Interactions Hôtes Pathogènes Environnements (IHPE)

Directeur: C. Grunau (UPVD)

Directrices Adjointes: C. Montagnani (Ifremer), D. Destoumieux-Garzón (CNRS)

**Conseil scientifique consultatif**  
O. Wolkenhauer (Univ Rostock, Univ Stellenbosch), M. Stephan (Univ Edinburgh), L. Puillet (INRA AgroParis Tech), G. Mitta (RMPF)

	<b>Equipe 2MAP</b> Mécanismes Moléculaires d'Adaptation et Plasticité	<b>Equipe TReV</b> Transmission, Résistance et Virulence	<b>Equipe MIA</b> Micro-évolution des Interactions dans l'Anthropocène	<b>Services communs</b>
<b>Chefs d'équipe</b>	<b>B. Gourbal (UPVD)</b> <b>V. Boulo (Ifremer)</b> J. Clément (CNRS) D. Duval (UPVD) R. Galinier (CNRS) C. Grunau (UPVD) E. Vignal (UM) R. De Carvalho Augusto (UPVD)  <b>Post-doctorants :</b> A. Alba-Menendez (Bourse MOPGA)  <b>Doctorants:</b> S. Dametto S. De La Forest Divonne C. Giraud R. Pichon E. Simphor P. Poteaux	<b>G. Charrière (UM)</b> <b>C. Cosseau (UPVD)</b> C. Chaparro (CNRS) D. Destoumieux-Garzón (CNRS) J-M. Escoubas (CNRS) A. Lagorce (UPVD) H. Moné (CNRS) G. Mouahid (UM) M-A. Travers (Ifremer)  <b>Post-doctorants :</b> E. Burioli (UM) J. Saad (CNRS)  <b>Doctorants:</b> L. Dantan N de San Nicolas A. Dellong L. Duperret L. Onillon	<b>E. Toulza (UPVD)</b> <b>J. Vidal-Dupiol (Ifremer)</b> J. Boissier (UPVD) C-L. Ky (Ifremer) J. Langand (UPVD) C. Montagnani (Ifremer) M. Picard (UPVD) O. Rey (UPVD)  <b>Post-doctorants :</b> Y. Dorant (Ifremer) N. Malod Luviano Aparicio (UPVD) B. Savassi (Bourse MOPGA) A. Valdivieso (CNRS)  <b>Doctorants:</b> P. Agniwo M. Blin C. Blanchon P. Douchet M. Jaquet K. Lague	<b>Pôle administratif, financier et ressources humaines</b> D. Merceron (CNRS), C. Gonter (CDD UPVD), E. Smagghue (CNRS)
				<b>Pôle Communication, Web &amp; Numérique</b> A. Modat (CNRS) <sup>CORCOM &amp; COFO</sup> , R. Emans (CNRS)
				<b>Pôle Systèmes d'Information et Bio-informatique</b> C. Chaparro (CNRS), R. Emans (CNRS)
				<b>Plateformes techniques et Fonctionnement des site Montpellier</b> E. Vignal (UM)
				<b>Plateformes techniques et Fonctionnement de site Perpignan</b> R. Galinier (CNRS)
				<b>Pôle Génomique, Epigénomique, Biologie Moléculaire</b> J-F. Allienne (CNRS) <sup>AP</sup> , J. Pouzadoux (Ifremer) <sup>AP</sup>
				<b>Pôle Biologie fonctionnelle, Microbiologie</b> G. Courtay (Ifremer), Marc Leroy (CNRS), O. Romatif (Ifremer), A. Rognon (UPVD) A. Sellier (Licence pro Ifremer)
				<b>Pôle Eco-Physiologie</b> A. Rognon (UPVD), M. Leroy (CNRS), G. Courtay (Ifremer), D. Pouzol (CDD UPVD), O. Portela (CDD UPVD)
				<b>Plateforme Epigénomique Environnementale (P2E)</b> C. Chaparro (CNRS), C. Grunau (UPVD), J-F. Allienne (CNRS) <sup>AP</sup>
				<i>Plateforme labellisée Labex CeMEB</i>

<sup>AP</sup> Assistant de Prévention

<sup>COFO</sup> CORespondant FOrmation

<sup>CORCOM</sup> CORespondant COMMunication

Axe stratégique	<b>Innovations et Valorisations technologiques et écologiques</b> J. Boissier (UPVD), A. Modat (CNRS) <sup>CORCOM &amp; COFO</sup>
Axe transversal	<b>Une Santé - santé planétaire</b> O. Rey (UPVD)
Défi stratégique	<b>Théorie, concepts et outils de la biologie des systèmes</b> C. Grunau (UPVD)