

## 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)

	Equipe 2MAP Mécanismes Moléculaires d'Adaptation et Plasticité	Equipe TReV Transmission, Résistance et Virulence	Equipe MIA Micro-évolution des Interactions dans l'Anthropocène	Services communs
<b>Chefs d'équipe</b>	<b>B. Gourbal (UPVD)</b> <b>V. Boulo (Ifremer)</b> J. Clément (CNRS) D. Duval (UPVD) R. De Carvalho Augusto (UPVD) R. Galinier (CNRS) C. Grunau (UPVD) E. Vignal (UM)  <b>Post-doctorants :</b> A. Alba-Menendez (Bourse MOPGA) R. Pichon (UPVD-ATER)  <b>Doctorants:</b> S. Dametto S. De La Forest Divonne 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) 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> J. Kincaid-Smith (CNRS) N. Malod Luviano Aparicio (UPVD) B. Savassi (UPVD) A. Valdivieso (CNRS) A. Vazquez-Perera (UM)  <b>Doctorants:</b> 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>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>Functional biology &amp; Microbiology</b> G. Courtay (Ifremer), M. Leroy (CNRS), O. Romatif (Ifremer), A. Rognon (UPVD), A. Sellier (pro license Ifremer)
				<b>Eco-physiology</b> A. Rognon (UPVD), M. Leroy (CNRS), G. Courtay (Ifremer) D. Pouzol (CDD UPVD) <sup>AP</sup> , O. Portela (CDD UPVD)
				<b>Plateforme Epigénomique Environnementale (P2E)</b> C. Chaparro (CNRS), C. Grunau (UPVD), J-F. Allienne (CNRS) <sup>AP</sup> , P. Mouginot (UM)
				<i>Plateforme labellisée Labex CeMEB</i>

<sup>AP</sup> Assistant de Prévention

<sup>COFO</sup> COCorrespondant Formation

Axe stratégique	<b>Innovations et Valorisations technologiques et écologiques</b> J. Boissier (UPVD), A. Modat (CNRS) <sup>COFO</sup> ,
Axe transversal	<b>One Health - Planetary Health</b> O. Rey (UPVD)
Défi stratégique	<b>Théorie, concepts et outils de la biologie des systèmes</b> C. Grunau (UPVD)