

## 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. Galinier (CNRS) C. Grunau (UPVD) E. Vignal (UM)  <b>Doctorants:</b> 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 L. Duperret C. Lasica A. Mesnil 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) P. Agniwo (CDD UPVD) S. Dameetto (CDD IT CNRS)  <b>Post-doctorants :</b> Y. Dorant (Ifremer) N. Malod Luviano Aparicio (UPVD) B. Savassi (Bourse MOPGA) A. Valdivieso (CNRS)  <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>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) O. Chevalier (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)