

## UMR5244 : Interactions Hôtes Pathogènes Environnements (IHPE)

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

<b>Conseil scientifique consultatif</b>
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> C. Chaparro (CNRS) J. Clément (CNRS) D. Duval (UPVD) R. De Carvalho Augusto (UPVD) R. Galinier (CNRS) C. Grunau (UPVD) Y. Labreuche (IFREMER) E. Vignal (UM)	<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>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>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) <sup>CSSI</sup>
				<b>Pôle Systèmes d'Information et Bio-informatique</b> C. Chaparro (CNRS), R. Emans (CNRS) <sup>CSSI</sup>
				<b>Plateformes mutualisées R. Galinier (CNRS) - E. Vignal (UM)</b>
				<b>Pôle Génomique, Epigénomique, Biologie Moléculaire</b> J-F. Allienne (CNRS) <sup>AP</sup> , J. Pouzadoux (Ifremer) <sup>AP</sup> <b>Pôle Biologie Fonctionnelle et Microbiologie</b> G. Courtay (Ifremer), M. Leroy (CNRS), O. Romatif (Ifremer), A. Rognon (UPVD) <b>Pôle Écophysiologie</b> A. Rognon (UPVD), M. Leroy (CNRS), G. Courtay (Ifremer) D. Pouzol (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> <i>Plateforme labellisée Labex CeMEB</i>	
	<b>Post-doctorants :</b> A. Alba-Menendez (UM) E. Burioli (UM)	<b>Post-doctorants :</b> J. Mougín (IFREMER)	<b>Post-doctorants :</b> P. Douchet (UM) A. Valdivieso (CNRS) A. Vazquez-Perera (ATER-UPVD)	
	<b>Doctorants:</b> S. Dametto S. De La Forest Divonne B. De L'Isle C. Koellsch Amet P. Poteaux A. Rudler E. Simphor	<b>Doctorants:</b> E. Bouchereau A. Dellong L. Duperret L. Onillon B. Reggiardo	<b>Doctorants:</b> P. Buso M. Jaquet K. Lague	

<sup>AP</sup> Assistant de Prévention

<sup>COFO</sup> COCorrespondant Formation

<sup>CSSI</sup> Correspondant Sécurité du Système d'Information

Axe stratégique	<b>Innovations et Valorisations technologiques et écologiques</b> J. Boissier (UPVD), A. Modat (CNRS) <sup>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)

MAJ 28-02-2024

## UMR5244 : Interactions Host Pathogens Environments (IHPE)

Director: C. Grunau (UPVD)  
Deputy Directors: C. Montagnani (Ifremer), D. Destoumieux-Garzón (CNRS)

<p><b>Scientific Advisory Board</b> O. Wolkenhauer (Univ Rostock, Univ Stellenbosch), M. Stephan (Univ Edinburgh), L. PUILLET (INRA AgroParis Tech), G. Mitta (RMPE)</p>
--

	<b>Equipe 2MAP</b> Molecular Mechanisms of Adaptation and Plasticity	<b>Equipe TRéV</b> Transmission, Resistance and Virulence	<b>Equipe MIA</b> Micro-evolution of interactions in the Anthropocene	<b>Core Services</b>
<b>Team leaders</b>	<p><b>B. Gourbal (UPVD)</b> <b>V. Boulo (Ifremer)</b> C. Chaparro (CNRS) J. Clément (CNRS) D. Duval (UPVD) R. De Carvalho Augusto (UPVD) R. Galinier (CNRS) C. Grunau (UPVD) Y. Labreuche (IFREMER) E. Vignal (UM)</p> <p><b>Post-doctorants :</b> A. Alba-Menendez (UM) E. Burioli (UM)</p> <p><b>Doctorants:</b> S. Dametto S. De La Forest Divonne B. De L'Isle C. Koellsch Amet P. Poteaux A. Rudler E. Simphor</p>	<p><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)</p> <p><b>Post-doctorants :</b> J. Mougin (IFREMER)</p> <p><b>Doctorants:</b> E. Bouchereau A. Dellong L. Duperret L. Onillon B. Reggiardo</p>	<p><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> <p><b>Post-doctorants :</b> P. Douchet (UM) A. Valdivieso (CNRS) A. Vazquez-Perera (ATER-UPVD)</p> <p><b>Doctorants:</b> P. Buso M. Jaquet K. Lague</p>	<p><b>Administrative, Financial &amp; Human Ressources</b> D. Merceron (CNRS), C. Gonter (CDD UPVD), E. Smagghue (CNRS)</p> <p><b>Communication, Social networks &amp; Media</b> A. Modat (CNRS) <sup>COFO</sup>, R. Emans (CNRS) <sup>CSSI</sup></p> <p><b>Informatics &amp; Bio-informatics</b> C. Chaparro (CNRS), R. Emans (CNRS) <sup>CSSI</sup></p>
				<p><b>Shared Platform R. Galinier (CNRS) - E. Vignal (UM)</b></p>
				<p><b>Genomic, Epigenomic &amp; Molecular Biology</b> J-F. Allienne (CNRS) <sup>AP</sup>, J. Pouzadoux (Ifremer) <sup>AP</sup></p> <p><b>Functional biology &amp; Microbiology</b> G. Courtay (Ifremer), M. Leroy (CNRS), O. Romatif (Ifremer), A. Rognon (UPVD),</p> <p><b>Eco-physiology</b> A. Rognon (UPVD), M. Leroy (CNRS), G. Courtay (Ifremer) D. Pouzol (UPVD) <sup>AP</sup>, O. Portela (CDD UPVD)</p>
				<p><b>Environmental Epigenomic Platform (P2E)</b> C. Chaparro (CNRS), C. Grunau (UPVD), J-F. Allienne (CNRS) <sup>AP</sup> <i>Certified platform Labex CeMEB</i></p>

<sup>AP</sup> Prevention assistant

<sup>COFO</sup> Training correspondent

<sup>CSSI</sup> Information System Security Correspondent

Strategic axis	<p><b>Technological and ecological innovations</b> J. Boissier (UPVD), A. Modat (CNRS) <sup>COFO</sup>,</p>
Transverse axis	<p><b>One Health - Planetary Health</b> O. Rey (UPVD)</p>
Strategic challenge	<p><b>Theory, concepts and methods of systems biology</b> C. Grunau (UPVD)</p>

MAJ 28-02-2024