

UMR5244 : Interactions Hôtes Pathogènes Environnements (IHPE)			
Directeur: C. Grunau (UPVD) Directrices Adjointes: C. Montagnani (Ifremer), D. Destoumieux-Garzón (CNRS)			
	Equipe 2MAP Mécanismes Moléculaires d'Adaptation et Plasticité	Equipe TReV Transmission, Resistance et Virulence	Equipe MIA Micro-évolution des Interactions dans l'Anthropocène
Chefs d'équipe	B. Gourbal (UPVD) V. Boulo (Ifremer) 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>Post-doctorants : A. Alba-Menendez (UM) E. Burioli (UM)</p> <p>Doctorants: S. Dametto S. De La Forest Divonne B. De L'Isle C. Koellsch Amet P. Poteaux A. Rudler E. Simphor</p>	G. Charrière (UM) C. Cosseau (UPVD) C. Chaparro (CNRS) D. Destoumieux-Garzón (CNRS) J-M. Escubas (CNRS) A. Lagorce (UPVD) H. Moné (CNRS) M-A. Travers (Ifremer) <p>Post-doctorants : J. Mougin (IFREMER)</p> <p>Doctorants: E. Bouchereau A. Dellong L. Duperret L. Onillon B. Reggiardo</p>	E. Toulza (UPVD) J. Vidal-Dupiol (Ifremer) J. Boissier (UPVD) C-L. Ky (Ifremer) J. Langand (UPVD) C. Montagnani (Ifremer) M. Picard (UPVD) O. Rey (UPVD) <p>Post-doctorants : P. Douchet (UM) A. Valdivieso (CNRS) A. Vazquez-Perera (ATER-UPVD)</p> <p>Doctorants: P. Buso M. Jaquet K. Lugue</p>
			<p>Services communs</p> <p>Pôle administratif, financier et ressources humaines D. Merceron (CNRS), C. Gonter (CDD UPVD), E. Smagghe (CNRS)</p> <p>Pôle Communication, Web & Numérique A. Modat (CNRS) COFO, R. Emans (CNRS) CSSI</p> <p>Pôle Systèmes d'Information et Bio-informatique C. Chaparro (CNRS), R. Emans (CNRS) CSSI</p> <p>Plateformes mutualisées R. Galinier (CNRS) - E. Vignal (UM)</p> <p>Pôle Génomique, Epigénomique, Biologie Moléculaire J-F. Allienne (CNRS) AP, J. Pouzadoux (Ifremer) AP</p> <p>Pôle Biologie Fonctionnelle et Microbiologie G. Courtay (Ifremer), M. Leroy (CNRS), O. Romatif (Ifremer), A. Rognon (UPVD)</p> <p>Pôle Écophysiologie A. Rognon (UPVD), M. Leroy (CNRS), G. Courtay (Ifremer) D. Pouzol (UPVD) AP, O. Portela (CDD UPVD)</p> <p>Plateforme Epigénomique Environnementale (P2E) C. Chaparro (CNRS), C. Grunau (UPVD), J-F. Allienne (CNRS) AP</p> <p>Plateforme labellisée Labex CeMEB</p>

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

AP Assistant de Prévention

COFO Correspondant Formation

CSSI Correspondant Sécurité du Système d'Information

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

MAJ 28-02-2024

<h2 style="text-align: center;">UMR5244 : Interactions Host Pathogens Environments (IHPE)</h2> <p style="text-align: center;">Director: C. Grunau (UPVD) Deputy Directors: C. Montagnani (Ifremer), D. Destoumieux-Garzón (CNRS)</p>			
	Equipe 2MAP Molecular Mechanisms of Adaptation and Plasticity	Equipe TReV Transmission, Resistance and Virulence	Equipe MIA Micro-evolution of interactions in the Anthropocene
Team leaders	B. Gourbal (UPVD) V. Boulo (Ifremer) 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)	G. Charrière (UM) C. Cosseau (UPVD) C. Chaparro (CNRS) D. Destoumieux-Garzón (CNRS) J-M. Escoubas (CNRS) A. Lagorce (UPVD) H. Moné (CNRS) M-A. Travers (Ifremer)	E. Toulza (UPVD) J. Vidal-Dupiol (Ifremer) J. Boissier (UPVD) C-L. Ky (Ifremer) J. Langand (UPVD) C. Montagnani (Ifremer) M. Picard (UPVD) O. Rey (UPVD)
Post-doctorants :	Post-doctorants : A. Alba-Menendez (UM) E. Burioli (UM)	Post-doctorants : J. Mougin (IFREMER)	Post-doctorants : P. Douchet (UM) A. Valdivieso (CNRS) A. Vazquez-Perera (ATER-UPVD)
Doctorants:	Doctorants: S. Dametto S. De La Forest Divonne B. De L'Isle C. Koellsch Amet P. Poteaux A. Rudler E. Simphor	Doctorants: E. Bouchereau A. Dellong L. Duperret L. Onillon B. Reggiardo	Doctorants: P. Buso M. Jaquet K. Lugue

Scientific Advisory Board
O. Wolkenhauer (Univ Rostock, Univ Stellenbosch), M. Stephan (Univ Edinburgh), L. Puillet (INRA AgroParis Tech), G. Mitta (RMPF)

Core Services
Administrative, Financial & Human Ressources D. Merceron (CNRS), C. Gonter (CDD UPVD), E. Smagghe (CNRS)
Communication, Social networks & Media A. Modat (CNRS) <small>COFO</small> , R. Emans (CNRS) <small>CSSI</small>
Informatics & Bio-informatics C. Chaparro (CNRS), R. Emans (CNRS) <small>CSSI</small>
Shared Platform R. Galinier (CNRS) - E. Vignal (UM)
Genomic, Epigenomic & Molecular Biology J-F. Allienne (CNRS) <small>AP</small> , J. Pouzadoux (Ifremer) <small>AP</small>
Functional biology & Microbiology G. Courtay (Ifremer), M. Leroy (CNRS), O. Romatif (Ifremer), A. Rognon (UPVD), Eco-physiology A. Rognon (UPVD), M. Leroy (CNRS), G. Courtay (Ifremer) D. Pouzol (UPVD) <small>AP</small> , O. Portela (CDD UPVD)
Environmental Epigenomic Platform (P2E) C. Chaparro (CNRS), C. Grunau (UPVD), J-F. Allienne (CNRS) <small>AP</small>
<i>Certified platform Labex CeMEB</i>

AP Prevention assistant

COFO Training correspondent

CSSI Information System Security Correspondent

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

MAJ 28-02-2024