

## 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><br>Mécanismes Moléculaires d'Adaptation et Plasticité   | <b>Equipe TReV</b><br>Transmission, Résistance et Virulence   | <b>Equipe MIA</b><br>Micro-évolution des Interactions dans l'Anthropocène   | <b>Services communs</b>   |
|-----------------------|--|---|---|---|
| <b>Chefs d'équipe</b> | <b>B. Gourbal (UPVD)</b><br><b>V. Boulo (Ifremer)</b><br>J. Clément (CNRS)<br>D. Duval (UPVD)<br>R. De Carvalho Augusto (UPVD)<br>R. Galinier (CNRS)<br>C. Grunau (UPVD)<br>E. Vignal (UM) | <b>G. Charrière (UM)</b><br><b>C. Cosseau (UPVD)</b><br>C. Chaparro (CNRS)<br>D. Destoumieux-Garzón (CNRS)<br>J-M. Escoubas (CNRS)<br>A. Lagorce (UPVD)<br>H. Moné (CNRS)<br>M-A. Travers (Ifremer) | <b>E. Toulza (UPVD)</b><br><b>J. Vidal-Dupiol (Ifremer)</b><br>J. Boissier (UPVD)<br>C-L. Ky (Ifremer)<br>J. Langand (UPVD)<br>C. Montagnani (Ifremer)<br>M. Picard (UPVD)<br>O. Rey (UPVD) | <b>Pôle administratif, financier et ressources humaines</b><br>D. Merceron (CNRS), C. Gonter (CDD UPVD), E. Smagghue (CNRS) |
|                       | <b>Post-doctorants :</b><br>A. Alba-Menendez (UM)  | <b>Post-doctorants :</b><br>E. Burioli (UM)<br>J. Saad (CNRS)   | <b>Post-doctorants :</b><br>A. Valdivieso (CNRS)<br>A. Vazquez-Perera (ATER-UPVD)   | <b>Pôle Communication, Web &amp; Numérique</b><br>A. Modat (CNRS) <sup>COFO</sup> , R. Emans (CNRS) <sup>CSSI</sup>         |
|                       | <b>Doctorants:</b><br>S. Dametto<br>S. De La Forest Divonne<br>P. Poteaux<br>A. Rudler<br>E. Simphor   | <b>Doctorants:</b><br>E. Bouchereau<br>A. Dellong<br>L. Duperret<br>L. Onillon<br>B. Reggiardo  | <b>Doctorants:</b><br>M. Blin<br>C. Blanchon<br>P. Buso<br>P. Douchet<br>M. Jaquet<br>K. Lague  | <b>Pôle Systèmes d'Information et Bio-informatique</b><br>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><br>J-F. Allienne (CNRS) <sup>AP</sup> , J. Pouzadoux (Ifremer) <sup>AP</sup>  |   |
|                       |  |   | <b>Pôle Biologie Fonctionnelle et Microbiologie</b><br>G. Courtay (Ifremer), M. Leroy (CNRS), O. Romatif (Ifremer), A. Rognon (UPVD)  |   |
|                       |  |   | <b>Pôle Écophysiologie</b><br>A. Rognon (UPVD), M. Leroy (CNRS), G. Courtay (Ifremer)<br>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>  |   |

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

MAJ 05-09-2023