

Génétique et Amélioration de la Vigne  
 Animateur  
**Pedro-Felipe Mestre Artigues**  
 Animateur adjoint  
**AVIA Komian**

Génomique et Métabolisme de la Vigne  
 Animateur  
**Philippe Huguency**

Virologie et Vecton  
 Animateur  
**Olivier Lemaire**

**Mestre P.**  
 Merdinoglu D.  
 Avia K.  
 Tarkowski L.  
 Duchêne E.  
 Wiedmann-Merdinoglu S.  
 Prado E.  
 Arnold G.  
 Dumas V.  
 Jaegli N.  
 Lacombe M.C.  
 Onimus C.  
 Piron M.C.  
 Alais A.  
 Umar Faruk A.  
 Dorne M.A.  
 Masson R.  
 Borrelli C.  
 Marsan L.  
 Garcia-Hernandez M-V..  
 Ben-Hamden J.  
 Pires Ramos A.  
 Maviane-Macia F.  
 Possamai T.  
 Schlemmer E.

**CRHC-HDR BAP-INRAE**  
 Chargé de mission  
 CRCN-HDR BAP-INRAE  
 CRCN BAP-INRAE  
 IRHC-HDR BAP- INRAE  
 IR1 SPE-INRAE  
 IEHC BAP-INRAE  
 IECN BAP-INRAE  
 IECN BAP-INRAE  
 TREX BAP-INRAE  
 TREX SPE-INRAE  
 TREX BAP-INRAE  
 TREX BAP-INRAE  
 TRNO BAP-INRAE  
 TREX BAP-INRAE  
 TRNO BAP-INRAE  
 ATP1 SPE-INRAE  
 doctorante ED 414  
 doctorante ED 414  
 doctorante ED 414  
 doctorant ED 414  
 doctorant ED 414  
 doctorant PEPS  
 CDD CR BAP-INRAE  
 CDD IE BAP-INRAE

**Huguency P.**  
 Rustenholz C.  
 Chich J.F.  
 Baltenweck R.  
 Maia-Grondard A.  
 Le-Bohec F.  
 Velt A.  
 Claudel P.  
 Riveill G.  
 Villerooy C.  
 Claudel A.  
 Chepca H.  
 Sivsivadze A.  
 Gutierrez C.  
 Ledieu O.

DR2-HDR BAP-INRAE  
 DR2-HDR BAP-INRAE  
 CRCN-HDR SPE-INRAE  
 IRHC Unistra  
 IR1-BAP-INRAE  
 IEHC BAP-INRAE  
 IEHC BAP-INRAE  
 IECN BAP-INRAE  
 TRSU BAP-INRAE  
 TRNO SPE-INRAE  
 TRNO BAP-INRAE  
 doctorant ED 414 - PEPS  
 CDD IR BAP-INRAE  
 CDD IE BAP-INRAE  
 CDD IE BAP-INRAE

**Transmission des virus par pucerons**  
**Brault V.**  
 Drucker M.  
 Chesnais Q.  
 Marmonier A.  
 Khechmar S.  
 Mardoc G.  
 Then C.  
 Theard M.

DR1-HDR SPE-INRAE  
 DR2-HDR SPE-INRAE  
 CRCN SPE-INRAE  
 IECN SPE-INRAE  
 doctorante ED 414  
 CDD IE SPE-INRAE  
 CDD IE SPE-INRAE  
 CDD IE SPE-INRAE

**Virologie de la vigne**  
**Lemaire O.**  
 Schmitt-Keichinger C.  
 Sicard A.  
 Demangeat G.  
 Djennane S.  
 Vigne E.  
 Beuve M.  
 Hommay G.  
 Reinbold C.  
 Verdun S.  
 Gertz C.  
 Meyer S.  
 Schmitt C.  
 Blagojevic A.  
 Alalout M.  
 Hagege M.  
 Mustin P.  
 Leger T.  
 Rhalloussi W.  
 Djaboub D.  
 Martin I.  
 Hily J.M.  
 Negrel L.

DR2-HDR SPE-INRAE  
 MCHC-HDR Unistra  
 CRCN SPE-INRAE  
 IRHC-HDR SPE-INRAE  
 IR2 SPE-INRAE  
 IR2 SPE-INRAE  
 IEHC SPE-INRAE  
 IEHC SPE-INRAE  
 IECN SPE-INRAE  
 TREX SPE-INRAE  
 TREX BAP-INRAE  
 TRNO BAP-INRAE  
 TREX BAP-INRAE  
 CDD IR SPE-INRAE  
 CDD IE SPE-INRAE  
 CDD AI SPE-INRAE  
 CDD IE SPE-INRAE  
 CDD AI SPE-INRAE  
 CDD IE SPE-INRAE  
 Doctorante ED 414  
 Ingénieure PEPS IFV  
 ingénieur PEPS IFV  
 ingénieur PEPS Multifolia

Greif C.

IR1 SPE - Chargé du suivi des compétences au Département SPE-INRAE

Dpt de recherche INRAE

BAP: Biologie et Amélioration des Plantes  
 SPE: Santé des Plantes et Environnement

Le 16/10/2024  
 Éric Duchêne-Directeur Unité SVQV

**Recherche participative et Santé vigne**  
**Masson J.**  
 Soutre-Gacougnolle I.  
 Perrin M.  
 Madouas M.  
 Brunois O.

DR2-HDR BAP-INRAE  
 MC UHA  
 AI SPE-INRAE  
 CDD IE BAP-INRAE  
 CDD IE BAP-INRAE