

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

<b>Mestre P.</b>	<b>CRHC-HDR BAP-INRAE</b>
Merdinoglu D.	DR1-HDR BAP-INRAE
Avia K.	CRCN-HDR BAP-INRAE
Tarkowski L.	CRCN BAP-INRAE
Duchêne E.	IRHC-HDR BAP- INRAE
Wiedmann-Merdinoglu S.	IR1 SPE-INRAE
Prado E.	IEHC BAP-INRAE
Arnold G.	IECN BAP-INRAE
Dumas V.	IECN BAP-INRAE
Jaegli N.	TREX BAP-INRAE
Lacombe M.C.	TREX SPE-INRAE
Onimus C.	TREX BAP-INRAE
Piron M.C.	TREX BAP-INRAE
Alais A.	TRNO BAP-INRAE
Umar Faruk A.	TREX BAP-INRAE
Dome M.A.	TRNO BAP-INRAE
Masson R.	ATP1 SPE-INRAE
Borrelli C.	doctorante ED 414
Marsan L.	doctorante ED 414
Garcia-Hernandez M-V..	doctorante ED 414
Ben-Hamden J.	doctorant ED 414
Pires R.	doctorant ED 414
Maviane-Macia F.	doctorant PEPS
Possamai T.	CDD CR BAP-INRAE

Greif C. IR1 SPE - Chargé du suivi des compétences au Département SPE-INRAE  
Deytieux V. IR1 SPE Unité U2E - Autorisation à exercer dans l'Unité SVQV

Dpt de recherche INRAE BAP: Biologie et Amélioration des Plantes  
SPE: Santé des Plantes et Environnement

Le 10/01/2024  
Éric Duchêne-Directeur Unité SVQV

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

<b>Huguéney P.</b>	DR2-HDR BAP-INRAE
Rustenholz C.	MC-HDR Unistra
Chich J.F.	CRCN-HDR SPE-INRAE
Baltenweck R.	IRHC Unistra
Maia-Grondard A.	IR1-BAP-INRAE
Le-Bohec F.	IEHC BAP-INRAE
Velt A.	IECN BAP-INRAE
Claudiel P.	IECN BAP-INRAE
Riveill G.	TRSU BAP-INRAE
Chepca H.	doctorant ED 414 - PEPS
Sivsvadze A.	CDD IR BAP-INRAE
Gutierrez C.	CDD IE BAP-INRAE
Ledieu O.	CDD IE BAP-INRAE

Virologie et Vecton  
Animateur  
**Olivier Lemaire**

Transmission des virus par pucerons

<b>Brault V.</b>	DR1-HDR SPE-INRAE
Drucker M.	DR2-HDR SPE-INRAE
Chesnais Q.	CRCN SPE-INRAE
Marmonier A.	IECN SPE-INRAE
Villerooy C.	TRNO SPE-INRAE
Khechmar S.	doctorante ED 414
Schlaefli H.	CDD AI SPE-INRAE
Heintz A.	CDD IE SPE-INRAE

Virologie de la vigne

<b>Lemaire O.</b>	DR2-HDR SPE-INRAE
Schmitt-Keichinger C.	MCHC-HDR Unistra
Herrbach E.	CRHC SPE-INRAE
Sicard A.	CRCN SPE-INRAE
Demangeat G.	IRHC-HDR SPE-INRAE
Djennane S.	IR2 SPE-INRAE
Vigne E.	IR2 SPE-INRAE
Beuve M.	IEHC SPE-INRAE
Hommay G.	IEHC SPE-INRAE
Reinbold C.	IECN SPE-INRAE
Verdun S.	TREX SPE-INRAE
Gertz C.	TREX BAP-INRAE
Meyer S.	TRNO BAP-INRAE
Alalout M.	CDD IE SPE-INRAE
Hagege M.	CDD AI SPE-INRAE
Mustin P.	CDD IE SPE-INRAE
Djaboub D.	Doctorante ED 414
Martin I.	Ingénieure PEPS IFV
Hily J.M.	ingénieur PEPS IFV
Negrel L.	ingénieur PEPS Multifolia
Rhallaoussi W.	Ingénieur PEPS IFV

Recherche participative et Santé vigne

<b>Masson J.</b>	DR2-HDR BAP-INRAE
Soustre-Gacougnonne I.	MC UHA
Perrin M.	AI SPE-INRAE
Schmitt C.	TREX BAP-INRAE
Madouas M.	CDD IE BAP-INRAE
Brunois O.	CDD IE BAP-INRAE