

ANNUAIRE EQUIPE IMAGERIE

Personne contact	Institut	Equipe / Labo	Sujet d'étude	Domaines de Compétences	Projets en lien avec l'imagerie	site/lien pour plus d'infos	email	adresse
Olivier Gibert	CIRAD	AGAP	plantes diverses	Imagerie mono et multimodale		Phénotypage multi-échelles de la structure des matrices amylopectines par imagerie - voxOmic / Animations Scientifiques - AGAP Institut - Amélioration génétique et adaptation des plantes méditerranéennes et tropicales (cirad.fr)	olivier.gibert@cirad.fr	
Frédéric Gatineau	CIRAD	PHIV	plantes	Histologie, Microscopie, Phytopathologie			gatineau@cirad.fr	Avenue Agropolis, 34398 Montpellier Cedex
Gilles Chaix	CIRAD	PHIV	arbres, graines, feuilles, ...	Spectroscopie proche infrarouge, HSI	Imagerie hyperspectrale dans le proche infrarouge (bois, sorgho, plantes)		gilles.chaix@cirad.fr	Avenue Agropolis, 34398 Montpellier Cedex
Jean-Luc Verdeil	CIRAD	PHIV	plantes	anatomie plantes, physiologie, imagerie cellulaire	ORIGINE, TOLEDE, VITIMAGE1,2, APLIM, PLANTENVI, QUALIGREFFE		jean-luc.verdeil@cirad.fr	Avenue Agropolis, 34398 Montpellier Cedex
Matthieu Dejean	CIRAD	PHIV	plantes	Analyse d'images, Tomographie RX, Microscopie			matthieu.dejean@cirad.fr	Avenue Agropolis, 34398 Montpellier Cedex
Romain Fernandez	CIRAD	Unité AGAP, équipe Phenomen	plantes	Recalage, segmentation, suivi temporel, phénotypage	Vitimage, SMIYC, Phenet, BFF, SustainSahel, Arhizo	https://twitter.com/Romain_Biolmage	romain.fernandez@cirad.fr	Avenue Agropolis, 34398 Montpellier Cedex
Cédric Moisy	IFV	GénoVigne	vigne	analyse image 3D, Tomographie RX et IRM	Vitimage & Vitimage 2024 ; SMIYC (PNDV)	https://www.plan-deperissement-vigne.fr/recherches/programmes-de-recherche	cedric.moisy@vignevin.com	Avenue Agropolis, 34398 Montpellier Cedex
Anne-Sophie Spilmont	IFV	PMV, Centre de sélection	vigne	tomographie RX, Greffage, Histologie, Déperissements	ORIGINE & Vitigraft	https://www.plan-deperissement-vigne.fr/recherches/programmes-de-recherche	anne-sophie.spilmont@vignevin.com	Domaine de l'Espiguette, 30240 Le Grau du Roi
Guillaume Mathieu	IFV	PMV, Centre de sélection	vigne	tomographie RX,	Vitigraft		guillaume.mathieu@vignevin.com	Domaine de l'Espiguette, 30240 Le Grau du Roi
Marilou Camboue	INRAE	EGFV (Ecophysiologie et Génomique Fonctionnelle de la Vigne)	vigne	Microscopie/Histologie, Greffage	Vitigraft		marilou.camboue@inrae.fr	I.S.V.V Bordeaux, 210 Chemin de Leysotte, 33882 Villenave d'Ornon Cedex, France
Sarah Cookson	INRAE	EGFV (Ecophysiologie et Génomique Fonctionnelle de la Vigne)	vigne	Microscopie/Histologie, Greffage	Vitigraft		sarah.cookson@inrae.fr	I.S.V.V Bordeaux, 210 Chemin de Leysotte, 33882 Villenave d'Ornon Cedex, France
Hervé Cochard	INRAE	PIAF	arbres	tomographie RX, ecophysiologie, hydraulique, sécheresse		Hervé Cochard, l'homme qui écoute les arbres INRAE	herve.cochard@inrae.fr	Université Clermont Auvergne, INRAE, PIAF, F-63000 Clermont-Ferrand, France
Chloé Delmas	INRAE	SAVE	vigne	microtomographie RX, microscopie optique, ESCA, sécheresse	Physiopath, Escapade	https://www.plan-deperissement-vigne.fr/recherches/programmes-de-recherche	chloe.delmas@inrae.fr	I.S.V.V Bordeaux, 210 Chemin de Leysotte, 33882 Villenave d'Ornon Cedex, France
Christophe Goze-Bac	CNRS Institut de Physique	BioNanoMRI L2C & plateforme BioNanolmaging Foundry	développement instrumentation, méthodologie RMN/IRM : plante, animal	IRM, RMN, CT, PET	Responsable Plateforme BNIF Vitimage 1.0 & 2.0 + CPER PlantEnvi	http://bnif.umontpellier.fr	christophe.goze@umontpellier.fr	Université de Montpellier, B50 Campus Triolet, Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier
Maïda Cordoso	Université de Montpellier	BioNanolmaging Foundry	développement instrumentation, méthodologie RMN/IRM : plante, animal	IRM, RMN, CT, PET	Ingénieur chargée des analyses Vitimage 1.0 & 2.0 + CPER PlantEnvi		maida.cordoso@umontpellier.fr	Université de Montpellier, B50 Campus Triolet, Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier
Cédric Bray	Université de Montpellier	Equipe TEST laboratoire L2C	sorgho, bois	Spectroscopie TeraHertz	CPER PlantEnvi		cedric.bray@umontpellier.fr	Université de Montpellier, B21, RDC Campus Triolet, Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier
Eric Nativel	Université de Montpellier	Institut Electronique Système	développement instrumentation, méthodologie RMN/IRM : plante, animal	instrumentation RMN	Aplim	RMN portable – BioNanolmaging Foundry (umontpellier.fr)	eric.nativel@umontpellier.fr	Université de Montpellier, Campus Triolet, Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier
Renaud Lebrun	Université de Montpellier	Institut des Sciences de l'Evolution	fossile	tomographie RX	Responsable plateforme Montpellier		renaud.lebrun@umontpellier.fr	Université de Montpellier, Campus Triolet, Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier
Romain Fernandez	Cirad	Unité AGAP, équipe Phenomen	plantes	Recalage, segmentation, suivi temporel, phénotypage	Vitimage, SMIYC, Phenet, BFF, SustainSahel, Arhizo	https://twitter.com/Romain_Biolmage	romain.fernandez@cirad.fr	Avenue Agropolis, 34398 Montpellier Cedex