

LISTE DES UNITÉS DU RESEAU SCIENTIFIQUE PORTÉ PAR AGROPOLIS FONDATION
 - LIST OF THE NETWORK RESEARCH UNITS BY SUB-AXES

(Mise à jour : Juillet 2018)

Nom de l'Unité <i>Name of the unit</i>	Type & No	Acronym(e)	Directeur <i>Director</i>	Etablissements <i>Institutions</i>
Biologie des plantes				
Biochimie et physiologie moléculaire des plantes <i>Biochemistry and Plant Molecular Physiology</i>	UMR 5004	BPMP	A. Gojon	CNRS, INRA, SupAgro, UM
Diversité, adaptation et développement des plantes <i>Crop Diversity, Adaptation and Development</i>	UMR 1097	DIADE	A. Ghesquière	IRD, UM
Amélioration génétique et adaptation des plantes méditerranéennes et tropicales <i>Genetic Improvement and Plant Adaptation of Mediterranean and Tropical Plants</i>	UMR 1098	AGAP	P. This	CIRAD, INRA, SupAgro
Laboratoire génome et développement des plantes <i>Plant Genome and Development Laboratory</i>	UMR 5096	LGDP	J.M. Deragon	CNRS, UPVD
Laboratoire d'écophysiologie des plantes sous stress environnementaux <i>Laboratory of Plant Ecophysiological responses to Environmental Stresses</i>	UMR 759	LEPSE	B. Muller	INRA, SupAgro
Botanique et bioinformatique de l'architecture des plantes <i>Botany and Computational Plant Architecture</i>	UMR 931	AMAP	T. Fourcaud	CIRAD, CNRS, INRA, IRD, UM
Plantes et systèmes de culture horticoles <i>Plant and Garden Cropping Systems</i>	UR 1115	PSH	H. Gautier	INRA Avignon
Génétique et amélioration des fruits et légumes <i>Genetics and Improvement of Fruit & Vegetables</i>	UR 1052	GAFL	C. Dogimont	INRA Avignon
Interactions Biotiques des plantes				
Biologie et génétique des interactions plante-parasite <i>Biology and genetics of plant/pathogen interactions</i>	UMR 385	BGPI	C. Neema	CIRAD, INRA, SupAgro
Centre de biologie pour la gestion des populations <i>Centre for Biology & Management of Populations</i>	UMR 1062	CBGP	F. Vanlerberghe	CIRAD, INRA, IRD, SupAgro
Laboratoire des symbioses tropicales et méditerranéennes <i>Laboratory of Tropical and Mediterranean Symbioses</i>	UMR 113	LSTM	R. Duponnois	CIRAD, INRA, IRD, SupAgro, UM
Interactions plantes-microorganismes-environnement <i>Plant-Microorganism-Environment Interactions</i>	UMR 186	IPME	V. Verdier	CIRAD, IRD, UM
Peuplements végétaux et bio-agresseurs en milieu tropical <i>Plant communities and biological invaders in tropical environment</i>	UMR 53	PVBMT	B. Reynaud	CIRAD – UNIV DE LA REUNION
Diversité, génomes et interactions microorganismes insectes <i>Diversity, genome and microorganism-insect interactions</i>	UMR 1333	DGIMI	N. Volkoff	UM – INRA
Pathologie végétale <i>Plant Pathology</i>	UR 407	PATHO	M. Bardin	INRA Avignon
Bioagresseurs : analyse et maîtrise du risque <i>Pests and Diseases in Tree Crop: Risk analysis and Control</i>	UPR 50	BIOAGRESSEURS	C. Cilas	CIRAD
Gestion des agroécosystèmes				
Laboratoire d'étude des interactions sol-agrosystème-hydrosystème <i>Laboratory for studies of interactions between Soils, Agrosystems, Hydrosystems</i>	UMR 1221	LISAH	J. Molénat	INRA, IRD, SupAgro
Forêts et Sociétés <i>Forests and Societies</i>	UR 105	F&S	P. Sist	CIRAD
Ecologie fonctionnelle & biogéochimie des sols et des agro-écosystèmes <i>Functional ecology and biogeochemistry of soils & agroecosystems</i>	UMR 1222	ECO & SOLS	J.L. Chotte	CIRAD, INRA, IRD, SupAgro
Unité de recherche écologie des forêts méditerranéennes <i>Ecology of the Mediterranean Forests</i>	UR 629	URFM	E. Rigolot	INRA Avignon
Fonctionnement et conduite des systèmes de culture tropicaux et méditerranéens <i>Functioning and management of tropical and Mediterranean cropping systems</i>	UMR 1230	SYSTEM	C. Gary	CIRAD, INRA, SupAgro, CIHEAM-IAMM

Nom de l'Unité Name of the unit	Type & No	Acronym(e)	Directeur Director	Etablissements Institutions
Fonctionnement agroécologique et performances des systèmes de culture horticoles <i>Agroecological Functioning and Performances of Horticultural Cropping Systems</i>	UR 103	HORTSYS	F. Le Bellec	CIRAD
Agro-écologie et intensification durable des cultures annuelles <i>Agroecology and sustainable intensification of annual cropping systems</i>	UPR 115	AIDA	E. Scopel	CIRAD
Fonctionnement écologique et gestion durable des agrosystèmes bananiers et ananas <i>Banana, Plantain and Pineapple Cropping Systems</i>	UPR 26	GECO	L. De Lapeyre	CIRAD
Information – Technologies – Analyse environnementale – procédés agricoles <i>Information and technologies for agro-processing</i>	UMR 1201	ITAP	T. Sari	IRSTEA, SupAgro
Environnement méditerranéen et modélisation des agro-hydrosystèmes <i>Modelling Agricultural and hydrological systems in the Mediterranean environment</i>	UMR 1114	EMMAH	S. Ruy	INRA Avignon, UAPV
Mathématique, informatique et statistique pour l'environnement et l'Agronomie <i>Mathematics, informatics and statistics for environment and agronomy</i>	UMR 729	MISTEA	P. Neveu	INRA, SupAgro
Système d'Élevage Méditerranéens Et Tropicaux <i>Mediterranean and Tropical Livestock Systems</i>	UMR 112	SELMET	A. Ickowicz	CIRAD, INRA, SupAgro
Territoires, environnement, télédétection et information spatiale <i>Land, environment, remote sensing and spatial information</i>	UMR 91	TETIS	C. Weber	AgroParisTech, IRSTEA, CIRAD, CNRS
Gestion de l'Eau, Acteurs, Usages <i>Water resource management, actors and uses</i>	UMR 90/183	G-EAU	O. Barreteau	AgroParisTech, CIRAD, IRD, IRSTEA, SupAgro
Sciences de la transformation alimentaire et non alimentaire				
Ingénierie des agropolymères et technologies émergentes <i>Biopolymers and Emerging Technologies</i>	UMR 1208	IATE	H. de Vries	CIRAD, INRA, SupAgro, UM
Biomasse, Bois, Energie, Bio-produits <i>Biomass, Wood, Energy, Bioproducts</i>	UR 114	BioWooEB	R. Marchal	CIRAD
Laboratoire de biotechnologie de l'environnement <i>Laboratory of Environmental biotechnology</i>	UR 50	LBE	N. Bernet	INRA
Nutrition et alimentation des populations aux Suds <i>Food and nutrition research in the global South</i>	UMR 204	NUTRIPASS	J.P. Guyot	IRD, UM, SupAgro
Sciences pour l'oenologie <i>Sciences for Œnology</i>	UMR 1083	SPO	J.M. Sablayrolles	INRA, SupAgro, UM
Démarche intégrée pour l'obtention d'aliments de qualité <i>Integrated food quality system</i>	UMR 95	QUALISUD	D. Pallet	CIRAD, SupAgro, UM, Univ. La Réunion, UAPV
Sécurité et qualité des produits d'origine végétale <i>Security and quality of plant products</i>	UMR 408	SQPOV	F. Carlin	INRA Avignon, UAPV
Sciences humaines et sociales ; interactions agriculture-société				
Centre d'Economie de l'Environnement - Montpellier <i>Centre for environmental economics - Montpellier</i>	UMR 1135	CEE-M	B. Magdalou	CNRS, INRA, SupAgro, UM
Marchés, organisations, institutions et stratégies d'acteurs <i>Markets, Organisations, Institutions and Stakeholders' strategies</i>	UMR 1110	MOISA	P. Moustier	Ciheam- IAMM, CIRAD, INRA, SupAgro
Gestion des ressources renouvelables et environnement <i>Renewable resources and environment management</i>	UPR 47	GREEN	A. Botta	CIRAD
Innovation et développement dans l'agriculture et l'agro-alimentaire <i>Innovation & development in Agriculture & the Agrifood Sector</i>	UMR 951	INNOVATION	G. Faure	CIRAD, INRA, SupAgro