

Liste des unités du réseau par domaines scientifiques au 1<sup>er</sup> juin 2020

Nom de l'unité	Type et N°	Acronyme	Directeur	Établissements
<b>Génétique et génomique, amélioration des plantes, écophysiologie</b>				
<b>Biochimie et physiologie moléculaire des plantes</b>	UMR 5004	BPMP	A. Gojon	CNRS, INRAE, SupAgro, UM
<b>Diversité, adaptation et développement des plantes</b>	UMR 1097	DIADE	A. Ghesquière	IRD, UM
<b>Amélioration génétique et adaptation des plantes méditerranéennes et tropicales</b>	UMR 1098	AGAP	P. This	Cirad, INRAE, SupAgro
<b>Laboratoire génome et développement des plantes</b>	UMR 5096	LGDP	O. Panaud	CNRS, UPVD
<b>Laboratoire d'écophysiologie des plantes sous stress environnementaux</b>	UMR 759	LEPSE	B. Muller	INRAE, SupAgro
<b>Botanique et bioinformatique de l'architecture des plantes</b>	UMR 931	AMAP	T. Fourcaud	Cirad, CNRS, INRAE, IRD, UM
<b>Plantes et systèmes de culture horticoles</b>	UR 1115	PSH	H. Gautier	INRAE Avignon
<b>Génétique et amélioration des fruits et légumes</b>	UR 1052	GAFL	C. Dogimont	INRAE Avignon
<b>Maladies et ravageurs des plantes, protection intégrée des cultures, symbiotes, écologie des populations</b>				
<b>Biologie et génétique des interactions plante-parasite</b>	UMR 385	BGPI	C. Neema	Cirad, INRAE, SupAgro
<b>Centre de biologie pour la gestion des populations</b>	UMR 1062	CBGP	R. Vitalis	Cirad, INRAE, IRD, SupAgro
<b>Laboratoire des symbioses tropicales et méditerranéennes</b>	UMR 113	LSTM	R. Duponnois	Cirad, INRAE, IRD, SupAgro, UM
<b>Interactions plantes-microorganismes-environnement</b>	UMR 186	IPME	G. Béna	Cirad, IRD, UM
<b>Peuplements végétaux et bio-agresseurs en milieu tropical</b>	UMR 53	PVBMT	B. Reynaud	Cirad – UNIV DE LA REUNION
<b>Diversité, génomes et interactions microorganismes insectes</b>	UMR 1333	DGIMI	N. Volkoff	UM – INRAE
<b>Pathologie végétale</b>	UR 407	PATHO	M. Bardin	INRAE Avignon
<b>Bioagresseurs : analyse et maîtrise du risque</b>	UPR 50	BIO-AGRESSEURS	G.M. Ten Hoopen	Cirad
<b>Innovations agro-environnementales, agro-écosystèmes, gestion des ressources</b>				
<b>Laboratoire d'étude des interactions sol-agrosystème-hydrosystème</b>	UMR 1221	LISAH	J.S. Bailly	INRAE, IRD, SupAgro
<b>Forêts et Sociétés</b>	UR 105	F&S	P. Sist	Cirad
<b>Ecologie fonctionnelle &amp; biogéochimie des sols et des agro-écosystèmes</b>	UMR 1222	ECO & SOLS	L. Cournac	Cirad, INRAE, IRD, SupAgro
<b>Unité de recherche écologie des forêts méditerranéennes</b>	UR 629	URFM	E. Rigolot	INRAE Avignon
<b>Fonctionnement et conduite des systèmes de culture tropicaux et méditerranéens</b>	UMR 1230	SYSTEM	C. Gary	CIHEAM-IAMM, Cirad, INRAE, SupAgro
<b>Fonctionnement agroécologique et performances des systèmes de culture horticoles <i>Agroecological</i></b>	UR 103	HORTSYS	F. Le Bellec	Cirad
<b>Agro-écologie et intensification durable des cultures annuelles</b>	UPR 115	AIDA	Krishna Naudin	Cirad

Nom de l'unité	Type et N°	Acronyme	Directeur	Établissements
<b>Fonctionnement écologique et gestion durable des agrosystèmes bananiers et ananas</b>	UPR 26	GECO	L. De Lapeyre	Cirad
<b>Information – Technologies – Analyse environnementale –procédés agricoles</b>	UMR 1201	ITAP	A. Hélias	INRAE, SupAgro
<b>Environnement méditerranéen et modélisation des agro-hydrosystèmes</b>	UMR 1114	EMMAH	S. Ruy	INRAE Avignon, UAPV
<b>Mathématique, informatique et statistique pour l'environnement et l'agronomie</b>	UMR 729	MISTEA	P. Neveu	INRAE, SupAgro
<b>Système d'élevage méditerranéens et tropicaux</b>	UMR 112	SELMET	A. Ickowicz	Cirad, INRAE, SupAgro
<b>Territoires, environnement, télédétection et information spatiale</b>	UMR 91	TETIS	C. Weber	AgroParisTech, Cirad, CNRS, INRAE
<b>Gestion de l'eau, acteurs, usages</b>	UMR 90/183	G-EAU	O. Barreteau	AgroParisTech, Cirad, INRAE, IRD, SupAgro
<b>Innovations agro-alimentaires, valorisation alimentaire et non alimentaire des productions végétales</b>				
<b>Ingénierie des agropolymères et technologies émergentes</b>	UMR 1208	IATE	C. Sanchez	Cirad, INRAE, SupAgro, UM
<b>Biomasse, Bois, Energie, Bio-produits</b>	UR 114	BioWooEB	J.M. Commandré	Cirad
<b>Laboratoire de biotechnologie de l'environnement</b>	UR 50	LBE	N. Bernet	INRA
<b>Nutrition et alimentation des populations aux Suds</b>	UMR 204	NUTRIPASS	J.P. Guyot	IRD, UM, SupAgro
<b>Sciences pour l'œnologie</b>	UMR 1083	SPO	J.M. Sablayrolles	INRAE, SupAgro, UM
<b>Démarche intégrée pour l'obtention d'aliments de qualité</b>	UMR 95	QUALISUD	D. Pallet	Cirad, SupAgro, UM, Univ. Réunion, UAPV
<b>Sécurité et Qualité des Produits d'Origine Végétale</b>	UMR 408	SQPOV	F. Carlin	INRAE Avignon, UAPV
<b>Risques et Recyclages</b>	UR 78	R&R	F. Feder	Cirad
<b>Processus d'innovation, gestion sociale de l'innovation</b>				
<b>Centre d'économie de l'environnement - Montpellier</b>	UMR 5474	CEE-M	R. Soubeyran	CNRS, INRAE, SupAgro, UM
<b>Marchés, organisations, institutions et stratégies d'acteurs</b>	UMR 1110	MOISA	P. Moustier	CiHeam- IAMM, Cirad, INRAE, SupAgro
<b>Gestion des ressources renouvelables et environnement</b>	UPR 47	GREEN	A. Botta	Cirad
<b>Innovation et développement dans l'agriculture et l'agro-alimentaire</b>	UMR 951	INNOVATION	J.M. Touzard	Cirad, INRAE, SupAgro
<b>Espace pour le développement</b>	UMR 228	ESPACE-DEV	F. Seyler	IRD, Univ. Guyane, Univ. Réunion, Univ. Antilles, UM