

UMR AMAP

botanique et Modélisation de l'Architecture des Plantes et des végétations



AMAP



MAJ : 01/06/2002

SÉMINAIRES Zhun Mao (CR INRAE) Marie-Hélène Lafond (T CIRAD)
HYGIÈNE ET SÉCURITÉ Stéphane Fourtier (AI INRAE)
FORMATION Marie-Laure de Guillen (AI CNRS) Gaëlle Viennois (IR CNRS)
QUALITE Stéphane Fourtier (AI INRAE)

DIRECTION Directeur : Thierry Fourcaud (DR CIRAD) Directeur adjoint : Raphaël Pélissier (DR IRD) Administratrice : Héloïse Lemoine (IE, IRD)
Adjoints au directeur : Référénte scientifique CNRS : Brigitte Meyer-Berthaud (DR CNRS) Référénte scientifique INRAE : Alexia Stokes (DR INRAE) Réfèrent UM / Enseignement : Eric Marcon (PR APT)

PARC MATÉRIEL SCIENTIFIQUE Stéphane Fourtier (AI INRAE)
PARC INFORMATIQUE Sylvie Beauclair (T CIRAD)
INFORMATIQUE, SÉCURITÉ & RGPD Hatem Krit (Ing CIRAD)

AXES THEMATIQUES

BIODIVERSITÉ Systématique, Biogéographie, Écologie Animateur : Fabien Anthelme (DR IRD)	BIOMASSE Dynamique et production des plantes et des peuplements Animateur : Pierre Couteron (DR IRD)	PLANTES NUMÉRIQUES Modèles, analyses et données de l'organe aux écosystèmes Animateur : Marc Jaeger (DR CIRAD)
INTERACTIONS <i>Interactions biotiques, adaptation des plantes et fonctionnement des écosystèmes</i> Responsables : Laurence Gaume (CR CNRS, Hdr) Céline Leroy (CR IRD, Hdr)	BIOMIME <i>Biologie fonctionnelle et biomimétique</i> Responsable : Nick Rowe (DR CNRS, Hdr)	BIAS <i>Informatique de la Biodiversité et Intelligence Artificielle en Sciences agro-écologiques</i> Responsables : Philippe Borianne (Ing CIRAD) Hervé Goëau (CR CIRAD)
SYSTE <i>Systématique et biogéographie des végétaux actuels et fossiles</i> Responsables : Anne-Laure Decombeix (CR CNRS, Hdr) Jérôme Munzinger (CR IRD, Hdr)	EASE <i>Ecologie Appliquée et Services Ecosystémiques</i> Responsables : Zhun Mao (CR INRAE) Jean-Luc Maeght (IR IRD)	FSPM <i>Modèles Structure-Fonctions de Plantes en peuplement</i> Responsables : Rémi Vezy (CR CIRAD)
DyAFOR <i>Dynamique et Assemblage des Forêts Tropicales</i> Responsables : Claire Fortunel (CR IRD) Isabelle Maréchaux (CR INRAE) Maxime Rejou-Méchain (CR IRD)	TETROFOR <i>Téledétection des végétations tropicales</i> Responsables : Nicolas Barbier (CR IRD) Gaëlle Viennois (IR CNRS) Grégoire Vincent (CR IRD, Hdr)	MAGNET <i>Modélisation et Analyse pour l'aGroNomie et les Ecosystèmes Tropicaux</i> Responsable : Yves Dumont (DR CIRAD, Hdr)
	ARCHI <i>Architecture et fonctionnement des plantes</i> Responsables : Patrick Heuret (CR INRAE, Hdr) Sandrine Isnard (CR IRD) Sylvie-Annabel Sabatier (CR CIRAD, Hdr)	

SERVICES COMMUNS

INFORMATION COMMUNICATION Responsable Hatem Krit (Cadre CIRAD)	HERBIERS & COLLECTIONS
SERVICE ADMINISTRATIF ET FINANCIER CIRAD : Nora Bakker (Cadre CIRAD) CNRS/UM : Marie-Laure de Guillen (AI CNRS) INRAE : Nathalie Hodebert (Cadre CIRAD) IRD : Valérie Roinel (T IRD)	NOU - Herbar de Nouméa Responsable : David Bruy (IE IRD) Réfèrent scientifique : Jérôme Munzinger (CR IRD, Hdr)
SERVICE EXPERIMENTATION Responsable Stéphane Fourtier (AI INRAE)	CAY - Herbar de Guyane Responsable : Sophie Gonzalez (IEHC IRD) Réfèrent scientifique : Jean-François Molino (CR IRD)
BIBLIOTHEQUE Responsable Yannick Brohard (IE CNRS)	ALF - Herbar tropical du CIRAD Correspondant : Thomas Le Bourgeois (DR CIRAD)
	Collections Paléobotaniques Réfèrent scientifique : Brigitte Meyer-Berthaud (DR CNRS, Hdr)
	Ombrières à orchidées Responsable : Vincent Droissart (CR IRD)
	OBSERVATOIRE
	Réseaux de parcelles d'inventaire en forêt tropicale Responsable : Julien Engel (IE IRD) Réfèrent scientifique : Raphaël Pélissier (DR IRD, Hdr)

PÔLE INFORMATIQUE SCIENTIFIQUE

Responsable : Philippe Verley (IR2 IRD)

AMAP-DEV Bureau des développeurs Réfèrent : Philippe Verley (IR IRD)	AMAP-DATA Gestion des données scientifiques Réfèrent : Jérôme Perez (IE IRD)	AMAP-SIG Système d'information géographique Réfèrent : Gaëlle Viennois (IR CNRS)	AMAP-HPC Calcul Haute Performance Réfèrent : Philippe Verley (IR IRD)
--	--	--	---

PLATEFORMES LOGICIELLES

PI@ntNet - Infrastructure de botanique participative Responsables : Pierre Bonnet (CR CIRAD) – Alexis Joly (CR INRIA)
CAPSIS - Plateforme de Modélisation de peuplements forestiers Chef projet : François de Coligny (IR INRAE)

