

UMR AMAP

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



AMAP



MAJ : 17/12/2021

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 : Héroïse Lemoine (IE, IRD) Adjoints au directeur : Référente scientifique CNRS : Brigitte Meyer-Berthaud (DR CNRS) Référente scientifique INRAE : Alexia Stokes (DR INRAE) Référent 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 Interactions biotiques, adaptation des plantes et fonctionnement des écosystèmes Responsables : Laurence Gaume (CR CNRS, Hdr) Céline Leroy (CR IRD, Hdr)	BIOMIME Biologie fonctionnelle et biomimétique Responsable : Nick Rowe (DR CNRS)	BIAS Informatique de la Biodiversité et Intelligence Artificielle en Sciences agro-écologiques Responsables : Philippe Borianne (Ing CIRAD) Hervé Goëau (CR CIRAD)
SYSTE Systématique et biogéographie des végétaux actuels et fossiles Responsables : Anne-Laure Decombeix (CR CNRS, Hdr) Jérôme Munzinger (CR IRD)	EASE Ecologie Appliquée et Services Ecosystémiques Responsables : Zhun Mao (CR INRAE) Jean-Luc Maeght (IR IRD)	FSPM Modèles Structure-Fonctions de Plantes en peuplement Responsables : Jean Dauzat (CR CIRAD) Rémi Vezy (CR CIRAD)
DyAFOR Dynamique et Assemblage des Forêts Tropicales Responsables : Claire Fortunel (CR IRD) Isabelle Maréchaux (CR INRAE) Maxime Rejou-Méchain (CR IRD)	TETROFOR Télédétection des végétations tropicales vs : Nicolas Barbier (CR IRD) Gaëlle Viennois (IR CNRS) Grégoire Vincent (CR IRD, Hdr)	MAGNET Modélisation et Analyse pour l'aGroNomie et les Ecosystèmes Tropicaux Responsable : Yves Dumont (DR CIRAD)
	ARCHI Architecture et fonctionnement des plantes 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) Référent scientifique : Jérôme Munzinger (CR IRD)
SERVICE EXPERIMENTATION Responsable Stéphane Fourtier ((AI INRAE)	CAY - Herbar de Guyane Responsable : Sophie Gonzalez (IEHC IRD) Référent scientifique : Jean-François Molino (CR IRD)
Référent scientifique plateau de Biomécanique : Nicholas Rowe (DR CNRS)	ALF - Herbar tropical du CIRAD Correspondant : Thomas Le Bourgeois (DR CIRAD)
Référent scientifique plateau de Microscopie-Anatomie : Anne-Laure Decombeix (CR CNRS)	Collections Paléobotaniques Référent scientifique : Brigitte Meyer-Berthaud (DR CNRS)
BIBLIOTHEQUE Responsable Yannick Brohard (AI CNRS)	Ombrières à orchidées Responsable : Vincent Droissart (CR IRD)
	OBSERVATOIRE
	Réseaux de parcelles d'inventaire en forêt tropicale Responsable : Julien Engel (IE IRD) Référent scientifique : Raphaël Pélissier (DR IRD)

PÔLE INFORMATIQUE SCIENTIFIQUE

Responsable : Philippe Verley (IR2 IRD)

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