

UMR AMAP - botANique et Modélisation de l'Architecture des Plantes et des végétations



AMAP

MAJ : 05/01/2026

SÉMINAIRES
Zhun Mao (CR INRAE)
Marie-Hélène Lafond (T CIRAD)

PREVENTION
Stéphane Fourtier (AI INRAE)

FORMATION
Marie-Laure de Guillen (AI CNRS)
Gaëlle Viennois (IR CNRS)

DIRECTION
Directeur : Raphaël Pélissier (DR IRD)
Directeur adjoint : Marc Jaeger (CS CIRAD, Hdr)
Administratrice : Héroïse Cambon (IE IRD)

Adjoints au directeur :
Référénte CNRS : Anne-Laure Decombeix (CR CNRS)
Référénte INRAE : Isabelle Maréchaux (CR INRAE)
Référént UM / Enseignement : Eric Marcon (PR APT)

QUALITE
Stéphane Fourtier (AI INRAE)

SÉCURITÉ INFORMATIQUE & RGPD
Hatem Krit (CA CIRAD)

AXES THEMATIQUES

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

POLE ADMINISTRATION ET COMMUNICATION (POLADCOM)

Animatrice : Héroïse Cambon (IE IRD)

<p>INFORMATION COMMUNICATION</p> <p>Responsable : Hatem Krit (CA CIRAD)</p> <p>Hatem Krit (CA, CIRAD), Chef de projets Yannick Brohard (IE CNRS), Documentation Marie-Hélène Lafond (T CIRAD), Webmestre</p>	<p>SERVICE ADMINISTRATIF ET FINANCIER</p> <p>Responsable : Héroïse Cambon (IE IRD)</p> <p>Jynn Bouziane (T INRAE) Marie-Laure de Guillen (AI CNRS) Nathalie Hodebert (CA CIRAD) Véronique Imbert (AI IRD) Valérie Roinel (AI IRD) Caroline Zabarino (T CIRAD)</p>
---	--

PÔLE APPUI TECHNIQUE ET EXPERIMENTAL (POLTEX)

Animateurs : Jean-Luc Maeght (IR IRD) & Anne-Laure Decombeix (CR CNRS)

<p>PLATEAUX TECHNIQUES</p> <p>Référents Anatomie-Histologie : François Gatchitch (IE CNRS) Santiago Trueba Sanchez (CR IRD)</p> <p>Référents Paléobotanique : Merlin Ramel (TR INRAE) Anne-Laure Decombeix (CR CNRS, Hdr)</p> <p>Référent Biomécanique : Nick Rowe (DR CNRS)</p> <p>Référent Microscopie : Stéphane Fourtier (AI INRAE)</p>	<p>BOTANIQUE</p> <p>Référents : Julien Engel (IE IRD) Vanessa Hequet (IE IRD)</p> <p>APPUI TERRAIN / LABO</p> <p>Référents : Quentin Le Blaye (AJT INRAE) Merlin Ramel (TR INRAE)</p>	<p>ETUDE DES MILIEUX</p> <p>Référents Drones et traits fonctionnels : Stéphane Fourtier (AI INRAE) Nicolas Barbier (CR IRD)</p> <p>Référents LIDAR terrestre : Merlin Ramel (TR INRAE) Grégoire Vincent (CR IRD)</p>
--	---	---

HERBIERS

Référent : Jérôme Munzinger (IRD)

NOU - Herbar de Nouméa
Responsable : David Bruy (IE IRD)

CAY - Herbar de Guyane
Responsable : Sophie Gonzalez (IE IRD)

COLLECTIONS et OBSERVATOIRES

Collections Paléobotaniques
Responsable : Anne-Laure Decombeix (CR CNRS, Hdr)

Ombrières à orchidées
Responsable : Vincent Droissart (CR IRD)

Réseaux de parcelles d'inventaire en forêt tropicale
Responsable : Julien Engel (IE IRD)

PÔLE INFORMATIQUE SCIENTIFIQUE (POLIS)

Responsable : Philippe Verley (IR IRD)

<p>AMAP-DATA Gestion des données scientifiques Référent : Yannick Brohard (IE CNRS)</p>	<p>AMAP-GIS Système d'information géographique Référent : Gaëlle Viennois (IR CNRS)</p>	<p>AMAP-STAT Modélisation statistique Référent : Dominique Lamonica (IE IRD)</p>
<p>AMAP-DEV Bureau des développeurs Référent : Philippe Verley (IR IRD)</p>	<p>AMAP-HPC Calcul Haute Performance Référent : Thomas Arsouze (IR CIRAD)</p>	<p>AMAP-SYS Administration système Référent : Mathias Chouet (IE CIRAD)</p>

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)