

Présentation synthétique des profils des membres proposés pour le renouvellement du Conseil scientifique du Parc amazonien de Guyane 2021-2027

SCIENCES DE LA NATURE

Dr. Nadine AMUSANT, Chargée de recherche au CIRAD (UMR EcoFoG) – *Cayenne*

- Sciences du bois, valorisation des bois tropicaux
- Chimie des substances naturelles et durabilité naturelle des bois
- Membre du CS du PAG 2015-2020

Dr. Mathieu CHOUTEAU, Chargé de recherche à l'USR LEEISA – CNRS Guyane – *Cayenne*

- Ecologue, spécialisé en biologie/écologie évolutive
- Responsable de l'équipe EEBA (Ecologie et évolution de la biodiversité en Amazonie) de l'USR LEEISA
- Travaux visant à combiner des connaissances solides sur la répartition, la physiologie et l'écologie des espèces avec des données concrètes sur les différentes menaces d'origine anthropiques afin de proposer des outils de conservation et de gestion adaptés au contexte tropical.

Dr. Nathalie CIALDELLA, Chargée de recherche à l'UMR Innovation au CIRAD – *Kourou*

- Agronome, agroécologie
- Analyse des systèmes de production agricoles et de leurs transformations : stratégies de production et leur rapport aux ressources (humaines, naturelles, économiques), impact des normes environnementales sur les pratiques et les activités
- Travaux depuis plus de 10 ans en Amérique du sud (Brésil) sur les évolutions des systèmes de production agricoles en fonction d'injonctions environnementales - Accompagnement de dispositifs d'innovation en agroécologie - Co-construction de dispositifs participatifs

Maël DEWYNTER, Expert indépendant – *Cayenne*

- Ecologue tropical (herpétologie, inventaires naturalistes, réalisation de diagnostics écologiques, protocoles)
- Rapporteur pour l'évaluation des plans de gestion des espaces protégés de Guyane
- Conservateur de réserves naturelles de Guyane de 2001 à 2011 (Nouragues & Trinité)
- Membre du CSRPN Guyane (depuis 2013) et du CS du PAG 2015-2020

Pr. Pierre-Michel FORGET, Professeur au département Adaptations du Vivant au MNHN – *Paris*

- Ecologue, biologie végétale tropicale
- Travaux de recherche centrés sur la gestion et la conservation de la diversité des communautés animales et végétales des écosystèmes forestiers tropicaux : impacts des perturbations naturelles et anthropiques sur les réseaux d'interactions plantes-animaux et le maintien de la diversité faunistique et floristique
- Impliqué dans de nombreux projets depuis 30 ans en Guyane, sur le plateau des Guyanes et en Amazonie

Stéphane GUITET, Chef du service Bois et gestion durable – Directeur adjoint à l'ONF Guyane – *Cayenne*

- Ingénieur forestier, responsable du pôle R&D de l'ONF Guyane (2008 – 2011)
- Dynamique des forêts de Guyane, flux de carbone, géomorphologie et ensembles paysagers
- Mise au point d'outils d'aide à la décision pour la gestion forestière et l'aménagement du territoire guyanais
- Travaux essentiellement ancrés en Guyane, principalement en tant que responsable scientifique du programme Habitats concernant également le territoire du PAG
- Membre du CS du PAG 2015-2020

Pr. Pierre-Yves LE BAIL, Chercheur en productions animales et biodiversité à l'INRAe – Rennes

- Ichtyologie, biodiversité et taxonomie des poissons d'eau douce (co-auteur des Atlas des poissons de Guyane, ouvrage de référence sur la taxonomie des poissons guyanais)
- Physiologie et endocrinologie des poissons
- Implication dans différents projets en Guyane concernant le territoire du PAG (PME, ressources halieutiques, REZOFLEUVE)
- Membre du CSRPN Guyane (depuis 2001) et du CS du PAG depuis 2008

Dr. Guillaume ODONNE, Chargé de recherche à l'USR LEEISA – CNRS Guyane – Cayenne

- Ethnobotaniste, ethnopharmacologie, anthropologie de la santé et de la nature, écologie historique
- Responsable de l'équipe EthnYC (Ethnoécologie et dynamiques culturelles) de l'USR LEEISA
- Travaux depuis 2014 sur la description des perceptions/usages de la nature et les relations à l'environnement, la circulation et la transmission des savoirs, la préservation/consignation des patrimoines bioculturels et des savoirs traditionnels.
- Référent CNRS local dans le cadre de la mise en œuvre des dispositifs APA (Accès et Partage des Avantages) Implication dans la structuration d'un processus local adapté aux spécificités des cultures guyanaises et la définition de protocoles communautaires.
- Membre du groupe de travail "métaux lourds" pour l'ARS de Guyane

Dr. Cécile RICHARD-HANSEN, Chargée de recherche/expertise OFB, Chercheur associée à l'UMR ECOFOG – Kourou

- Ecologue (grande faune)
- Etude de la faune chassée de Guyane depuis 1997, partenaire dans le programme de gestion des ressources cynégétiques sur le PAG
- Référent protocoles de comptage, écologie, biologie et gestion de la grande faune en milieu amazonien
- Membre du CSRPN Guyane et du CS du PAG depuis 2008

Dr. Rémi PIGNOUX, Médecin de Santé Publique / Epidémiologiste au Centre Délocalisé de Prévention et de Soins – Maripasoula, chercheur associé au CNRS de Bordeaux - UMR 5805, en écotoxicologie

- Travaux d'épidémiologie et virologie sur le Haut Maroni
- Travaux sur le mercure et la grossesse (2012-2013)
- Représentant de la Guyane à l'OMS (depuis 2000)
- Connaissance du contexte territorial du Haut-Maroni
- Membre du CS du PAG 2015-2020

Dr. Stéphane TRAISSAC, Directeur de recherche / Directeur adjoint de l'UMR ECOFOG – Kourou

- Ecologue, ingénieur forestier forestière tropicale
- Enseignant-chercheur AgroParisTech au centre de Kourou depuis 2007, notamment sur le Module Forêt Tropicale Humide, directeur du centre depuis 2020
- Travaux de recherche centrés sur la modélisation de la dynamique forestière et applications à la gestion des forêts tropicales humides

Dr. Régis VIGOUROUX, Directeur du bureau d'études HYDRECO – Sinnamary

- Hydrobiologiste et ichtyologue
- Responsable du programme Petites Masses d'Eau (PME) et partenaire sur différents programmes/études concernant le territoire du PAG (gestion des ressources halieutiques, REZOFLEUVES, inventaires sites inexplorés)
- Membre du CSRPN Guyane (depuis 2001) et du CS du PAG 2015-2020

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Pr. Denis CHARTIER, Professeur des universités à l'université de Paris – *Paris*

- Géographe environnemental
- Travaux de recherche sur les politiques de développements durables et de conservation de la nature dans les pays du Sud (avec un focus particulier sur l'Amazonie brésilienne), modes de production agroécologiques
- Réalisation en 2015 d'un travail épistémologique sur l'écologie politique, impliquant des terrains amazoniens bouleversés écologiquement et socialement par des politiques de développements non soutenables
- Conduit actuellement un programme de recherche sur des questions de conservation/développement et de relations aux vivants dans l'Acre (Brésil) en collaboration avec des amérindiens Kaxinawa.

Dr. Pascale De ROBERT, Chargée de recherche à l'UMR 208 Patrimoines locaux, environnement et globalisation (IRD-MNHN) - *Paris*

- Anthropologue, écologue
- Thématiques de recherche axées sur les dynamiques territoriales et les articulations entre exigences de conservation et demandes locales au sein d'aires protégées habitées (Venezuela, Brésil).
- A coordonné de 2014 à 2016 le projet DIPOLOPP (AIRD-Guyamazon) portant sur les effets des politiques publiques pour la protection de la biodiversité, la gestion territoriale et le développement durable en région de frontière (Guyane/Brésil) et le rôle des populations locales dans leur élaboration ou mise en application.
- Grande expérience de travail avec les populations amérindiennes du Brésil et bonne connaissance du fonctionnement de la FUNAI
- Recherches menées en parallèle avec des formations pour les habitants et les étudiants, des ateliers avec des spécialistes amérindiens et une réflexion méthodologique sur les recherches participatives et les indicateurs de développement.
- Membre du CS du PAG 2015-2020

Dr. Laure EMPERAIRE, Directrice de recherche à l'UMR 208 Patrimoines locaux, environnement et globalisation (IRD-MNHN) - *Paris*

- Botaniste, ethnoécologue
- Thématiques de recherche portant sur les relations agrobiodiversité et sociétés en Amérique du Sud (ethnobotanique/agriculture familiale/construction et dynamique de l'agrobiodiversité/ dynamique et usage des ressources naturelles en lien avec les populations locales et politique publique environnementale)
- Travaille en Amazonie brésilienne depuis 30 ans. A notamment travaillé avec le CGEN (Conselho de gestão do patrimônio genético) au Brésil pour la mise en place de procédure auprès des chercheurs sur la question des APA. Coordonne depuis 2006 le programme franco brésilien PACTA, Populations, agrobiodiversité et connaissances traditionnelles associées (phase III 2014-2017 : les systèmes agricoles locaux dans une agriculture globalisée transformations, émergences et connectivité)
- Membre du CS du PAG 2015-2020

Dr. Marie FLEURY, Directrice de l'antenne du MNHN en Guyane et rattachée à l'UMR patrimoines locaux, environnement et globalisation (IRD- MNHN) - *Cayenne*

- Ethnobotaniste, Docteur en pharmacie
- Thématiques de recherche portant sur l'ethnobotanique et l'ethnobiologie (valorisation et usage des plantes, transmission des savoirs traditionnels)
- Co-auteur de la Pharmacopée traditionnelle de Guyane (IRD)
- Travaille en Guyane depuis 25 ans, impliquée dans divers programmes menés sur le PAG (toponymie,

ethnobotanique, coopérative huile de maripa)

- Présidente de l'association Gadepam
- Membre du CS du PAG depuis 2008, présidente du CS du PAG 2015-2020

Dr. Pierre GRELAND, Directeur de recherche émérite IRD – *Cravant (89)*

- Anthropologue, ethnolinguiste
- Thématiques de recherches diverses couvrant l'écologie humaine, l'étude des systèmes agricoles (indigènes et métis), l'ethnohistoire et l'ethnolinguisme
- Longue expérience de travail chez les Wayãpi de Guyane depuis 1971 ; a contribué entre autres à la mise en place et au développement du premier programme d'éducation bilingue en Guyane
- Chercheur référent durant de longues années auprès de nombreux acteurs publics concernant les problématiques liées aux populations amérindiennes sur l'Oyapock (plan sanitaire, frontalier, territorial ou encore scolaire ou culturel) / Contributeur à la création de l'Observatoire Homme-Milieu de l'Oyapock
- Impliqué dans divers programmes de recherches scientifiques sur le PAG (toponymie des territoires teko et wayãpi)
- Expérience de travail au Brésil (Centro Nacional da Pesquisa na Amazonia (INPA), à Manaus)
- Membre du CS du PAG depuis 2008

Dr. Christophe LE PAGE, Chercheur CIRAD (UMR SENS) – *Montpellier*

- Biomathématiques au service de la gestion durable et participative des ressources naturelles
- Mise en place de stratégies participatives (Jeux de rôles et simulations) avec les communautés locales dans le domaine de la gestion durable des ressources : implication notamment dans le programme « Terra Maka'andi » du PAG
- Implication dans le programme sur l'Homme et la Biosphère (MAB) de l'UNESCO : membre du comité MAB France et membre du Comité Consultatif International pour les Réserves de Biosphère
- Membre du CS du PAG 2015-2020

Dr. Silvia MACEDO, Maître de conférences en Sociologie de l'Éducation à l'université de Guyane – *Cayenne*

- Anthropologie Sociale et Ethnologie
- Membre du laboratoire Migration Interculturalité et Éducation en Amazonie (MINEA), de l'Université de Guyane
- Thématiques de recherche axées en sociologie de l'éducation (inégalités scolaires, ethnicités et diversité socioculturelle) et en anthropologie de l'éducation (scolarisation, littératie et appropriations de l'écrit et de l'école par les populations de tradition orale)
- Impliquée depuis 2020 dans une mission de recherche sur l'éducation à la frontière Brésil-Guyane française

Dr. Jean MOOMOU, Maître de conférences habilité à diriger des recherches à l'Université des Antilles – *Guadeloupe*

- Docteur en histoire et civilisation (EHES)
- Thématiques d'étude liées à l'histoire générale des Amériques et des Guyanes ; domaine spécifique sur l'histoire et la mémoire des sociétés et cultures de Guyane et des Antilles (Guadeloupe/Martinique)
- Expertises portant sur les sociétés et cultures en marge du système colonial et post colonial
- Membre du Conseil scientifique de la Fondation pour la mémoire de l'esclavage (FME)
- Personnalité qualifiée au Grand Conseil Coutumier
- Membre du comité scientifique du Centre d'interprétation de l'architecture et du patrimoine de St Laurent du Maroni (CIAP) ; Président de l'APFOM (association des populations des fleuves Oyapock-Maroni)
- Membre du CS du PAG 2015-2020

Dr. Stéphanie NASUTI, Maître de conférences au Centro de Desenvolvimento Sustentável, Université de Brasília – *Brésil*

- Géographie et aménagement, Sciences de l'information et de la communication
- Thématiques de recherche axées sur la gouvernance environnementale et territoriale des territoires traditionnels (plus spécifiquement dans la perspective de la gestion communautaire des ressources naturelles), la vulnérabilité et adaptation des systèmes d'activités, la co-construction des connaissances (méthodes participatives, transdisciplinarité).
- Impliquée dans des programmes de recherche de terrain dans des zones rurales du Brésil (notamment Amazonie brésilienne), en connexion avec les communautés amérindiennes et noir-marrons et les institutions locales (ONGs, syndicats et collectifs de représentation).

Dr. Martijn VAN DEN BEL, Chercheur à l'Institut National de Recherches Archéologiques (INRAP) – *Cayenne*

- Archéologue, anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire
- Thématiques de recherche axées sur le peuplement ancien des Guyanes et des Petites Antilles, les productions céramiques amérindiennes, la rencontre entre Amérindiens et Européens aux XVI et XVII siècles dans les Guyanes et les Petites Antilles
- Impliqué depuis plus de 10 ans dans des programmes de recherche concernant l'impact humain ancien sur la forêt tropicale en Guyane française