



Parc national
de la Guadeloupe



Saint Claude, le 14 Novembre 2019

Le Parc national de la Guadeloupe renouvelle son Conseil Scientifique

Le Parc national de la Guadeloupe est heureux d'annoncer l'installation de son nouveau Conseil scientifique (CS) pour un mandat de 6 ans. Il comporte 30 membres au total, dont 16 nouveaux, et 40% de femmes (à noter puisque la parité étant un des critères d'attribution de la liste verte de l'UICN, label que le PNG a reçu pour la deuxième fois en 2019).

Un rôle indispensable pour les missions du Parc national

La mission principale du Conseil Scientifique (CS) est d'assister le Conseil d'administration et le Directeur, dans les décisions liées à la politique scientifique de l'établissement (suivis, bases de données, sciences participatives etc) , y compris dans le cadre de coopération internationale, et aux avis sur les projets et travaux. Il se base sur les connaissances scientifiques pour apporter des réponses aux questions soulevées par certaines décisions d'aménagement ou dont il peut être saisi.

Les spécialités représentées sont variées et mêlent domaines historiques et innovants (botanique, génétique, écologie forestière, archéozoologie etc...). Il mobilise majoritairement des experts guadeloupéens (21).

Nommé en septembre 2019 par arrêté préfectoral, nul doute que ce nouveau Conseil scientifique saura apporter ses compétences au service du triple enjeu de conservation, valorisation et développement durable du territoire qui constitue le socle de la charte du Parc national de la Guadeloupe.

Contact presse : Maïtena JEAN
Tél : +590 5 90 41 55 55 Fax : +590 5 90 41 55 56
Port : 0690 37 29 89
maitena.jean@guadeloupe-parcnational.fr

Parc national de la Guadeloupe
Montéran - 97120 Saint-Claude



Liste et spécialités des membres du nouveau conseil scientifique du Parc national de la Guadeloupe :

- M. BARRE Nicolas (retraité CIRAD) : orchidologie et ornithologie
- M. BEZAULT Etienne : génétique et écologie évolutive
- M. BOUCHON Claude (UAG Guadeloupe) : biologie et écologie marines
- Mme BOUCHON Yolande : ichtyologie
- Mme CIBIEN Catherine : programme MAB, réserves de Biosphère
- M. DEHOORNE Olivier : géographie et tourisme
- Mme DESSERT Céline (IPGP – OVSG) : géochimie
- Mme DULOMNE Maguy : écophysiologie végétale
- M. FELDMANN Philippe (CIRAD Montpellier) : biologie de la conservation, déontologie/intégrité scientifique
- M. FLOWER Jean-Marie : écologie, climatologie
- M. GUINDE Loïc : agronomie et économie
- M. IMBERT Daniel (UAG Guadeloupe) : biologie végétale
- M. JOSEPH Henry (Guadeloupe) : ethnobotanique
- M. MAZABRAUD Yves (UAG 971) : géologie
- Mme MONTI Dominique (UAG) : hydrobiologie
- Mme OBERTAN Paméla : droit international, sciences politiques
- M. OTTO Raymond : anthropologie
- Mme PAVIS Claude (INRA Guadeloupe) : environnement et agronomie
- M. ROUSTEAU Alain (UAG Guadeloupe) : écologie forestière
- Mme SERRAND Nathalie : archéologie
- Mme TROUILLEFOU Malika : biochimie, peuplements marins

II – Sont nommés membres associés :

M. BERNARD Jean-François : botanique, écologie végétale, ptéridophytes

Mme DAMOISEAU Nadège : droit public

M. LENOBLE Arnaud : archéozoologie

M. LORVELEC Olivier (INRA Rennes) : zoologie M. TOUROULT Julien : entomologie, bases de données

Mme GANDILHON Nadège (UAG 971 – AAMP) cétologie

M. MOUTOU François (AFSSA métropole) : mammologie

M. MEURGEY François (MHN de Nantes) : entomologie

M. RABOTEUR Joël (UAG Guadeloupe) : économie et tourisme

Mme ZOZIO Suzy : biochimiste, vulgarisation scientifique



Illustration 1: Membres du Conseil scientifique présents lors de son renouvellement.