



Lundi 10 décembre 2018

INVITATION PRESSE

L'installation du comité scientifique du Parc naturel de la mer de Corail se tiendra mercredi 12 décembre à 18 heures, dans la bibliothèque universitaire de l'Université de la Nouvelle-Calédonie (UNC), avec en visio-conférence, depuis la maison de la Nouvelle-Calédonie à Paris, Philippe Germain, co-président du comité de gestion, et Didier Poidyalwane membre du gouvernement en charge notamment de l'écologie et du développement durable. Thierry Lataste, haut-commissaire de la République en Nouvelle-Calédonie, co-président du comité de gestion, sera représenté par son secrétaire général adjoint.

À cette occasion, les membres du comité scientifique du parc désigneront le président, le vice-président et le secrétaire de leur bureau.

Vous êtes cordialement invités à venir assister à cette première rencontre.

Contact presse : Marie-Hélène Merlini, chargée de communication à la direction des Affaires maritimes - 73 65 64 / marie-helene.merlini@gouv.nc



Les experts scientifiques poursuivront leurs travaux jeudi 13 décembre sur deux sujets. Le premier concernera les règles d'organisation. Pour fonctionner, le comité scientifique a besoin de rédiger puis d'adopter son propre règlement intérieur et sa charte de déontologie. Le deuxième sujet sera relatif à la stratégie scientifique du parc.

Le rôle du comité scientifique

Créé le 11 septembre dernier par arrêté du gouvernement, conformément à l'arrêté du 23 avril 2014 instaurant le Parc naturel de la mer de Corail, le comité scientifique a pour rôle d'**émettre des recommandations à l'attention du comité de gestion du parc** dans le but :

- d'orienter le débat scientifique autour de la préservation de la biodiversité,
- de proposer des pistes de réflexion pertinentes, voire avant-gardistes, pour aider au développement de la recherche sur cette thématique au sein des organismes scientifiques présents (CRESICA),
- d'aider au rayonnement du parc et attirer la recherche internationale.

Ces orientations stratégiques accompagneront la gestion du Parc naturel de la mer de Corail en lien avec son plan de gestion 2018-2022. Une réflexion qui doit aboutir à la rédaction d'un agenda scientifique, hiérarchisé et cohérent, pour le parc naturel.

Les membres du comité scientifique

Les membres du comité scientifique ont été identifiés par le CRESICA (Consortium de coopération pour la recherche, l'enseignement supérieur et l'innovation en Nouvelle-Calédonie) comme des spécialistes indépendants reconnus pour leurs compétences scientifiques et leur connaissance des écosystèmes présents au sein du Parc naturel de la mer de Corail

Parmi les 12 experts, neuf sont implantés localement et trois sont basées à l'extérieur, en Nouvelle-Zélande, au Canada et en France :

1. Gilles Bœuf (biodiversité),
2. Pascal Dumas (géographie),
3. Géraldine Giraudeau (droit),
4. Geoffroy Lamarche (géophysique),
5. Christophe Menkes (écosystèmes océaniques),
6. Daniel Pauly (halieutique),
7. Claude Payri (écosystèmes récifo-lagonaires),
8. Bernard Pelletier (géosciences),
9. Bertrand Richer de Forges (écosystèmes profonds),
10. Emmanuel Tjibaou (usages et culture),
11. Éric Vidal (écosystèmes terrestres),
12. Laurent Wantiez (écosystèmes récifo-lagonaires).

Les experts locaux

Pascal Dumas, géographe, maître de conférences basé à l'Université de la Nouvelle-Calédonie (UNC), travaille sur la géomorphologie des régions côtières, le changement climatique et la vulnérabilité insulaire.

Géraldine Giraudeau, juriste, professeure à l'UNC, a travaillé sur la gestion des usages dans les espaces maritimes, notamment à La Réunion et à l'île Maurice.

Christophe Menkes, physicien océanographe, directeur de recherche à l'Institut de recherche pour le développement (IRD), est spécialiste du biotope sous-marin. Il mène des travaux sur les modèles de courantologie dynamique et sur les impacts du changement climatique sur les écosystèmes.

Claude Payri, directrice de recherche à l'IRD et directrice de l'unité mixte de recherche ENTROPIE, est spécialisée dans les écosystèmes coralliens.

Bernard Pelletier, géologue, directeur de recherche à l'IRD, est spécialisé en géosciences, notamment en matière de tectonique du sous-sol néo-calédonien et d'acoustique.

Bertrand Richer de Forges, directeur de recherche de l'IRD (en retraite), a mené des études sur les monts sous-marins et les écosystèmes profonds de Nouvelle-Calédonie.

Emmanuel Tjibaou, directeur de l'Agence de développement de la culture kanak (ADCK) apportera son expertise aux travaux sur les aspects culturels, patrimoniaux et historiques du parc.

Éric Vidal, directeur de recherche à l'IRD, travaille sur la gestion des écosystèmes terrestres, sur les peuplements ornithologiques et sur les espèces invasives.

Laurent Wantiez, maître de conférences à l'UNC, a une connaissance des écosystèmes coralliens, des systèmes récifo-lagonaires, des peuplements de poissons et des problématiques de conservation des espèces et de l'évolution des habitats. Il est impliqué dans le suivi des aires marines protégées des provinces Sud et Nord.

Les experts externes

Gilles Bœuf est basé en France, professeur, ancien président du Muséum national d'histoire naturelle. Professeur à l'université de Paris VI, spécialiste de la biodiversité, il possède une large connaissance du monde marin dans les domaines de la conservation comme de la valorisation.

Geoffroy Lamarche, géophysicien, professeur associé basé à Wellington (Nouvelle-Zélande), est un expert de la géophysique de la mer de Corail.

Daniel Pauly, halieute français, professeur à l'université de Vancouver (Canada), a mené de nombreux travaux à travers le monde. Il est connu pour la qualité de son expertise.