

*Pôle communication*  
*Tél. : 24 66 40*

Mardi 11 septembre 2018

## COMMUNIQUÉ

### ARRÊTÉ DU GOUVERNEMENT DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE

-----

#### **Un comité scientifique pour le Parc naturel de la mer de Corail**

**Conformément à l'arrêté du 23 avril 2014 créant le Parc naturel de la mer de Corail, le gouvernement a nommé les douze membres du comité scientifique qui conseillera le comité de gestion du parc dans ses travaux.**

Les membres du CRESICA (Consortium de coopération pour la recherche, l'enseignement supérieur et l'innovation en Nouvelle-Calédonie) ont été sollicités pour déterminer la composition du comité scientifique, ainsi que son rôle et son fonctionnement. Le comité ainsi proposé est composé de 12 membres, neuf experts implantés localement et trois personnalités, basées en Nouvelle-Zélande, au Canada et en France.

Les membres sont des spécialistes indépendants reconnus pour leurs compétences scientifiques et leur connaissance des écosystèmes présents au sein du Parc naturel de la mer de Corail.

Il comprend les douze membres suivants :

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).

Parmi eux, neuf experts sont basés en Nouvelle-Calédonie, et trois, hors de la Nouvelle-Calédonie.

## **Les experts locaux**

---

Pascal Dumas, géographe 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, maître de conférences 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 à l'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'Institut de recherche pour le développement (IRD) et ancienne directrice de l'unité mixte de recherche Entropie, est spécialisée dans les écosystèmes coralliens.

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

Bertrand Richer de Forges, retraité de l'IRD, a mené des études sur les monts sous-marins et les écosystèmes profonds de Nouvelle-Calédonie .

Emmanuel Tjibaou, directeur du centre culturel Tjibaou, apportera son expertise aux travaux sur les aspects culturels, patrimoniaux et historiques du Parc.

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

Laurent Wantiez, enseignant-chercheur 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 autres experts francophones**

---

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

Geoffroy Lamarche, géophysicien basé en Nouvelle-Zélande, est un expert de la géophysique de la mer de Corail.

Daniel Pauly, halieute français basé au Canada, a mené de nombreux travaux à travers le monde. Il est connu pour la qualité de son expertise.

\* \*  
\*