

---

**POINT 12.2.3 DE L'ORDRE DU JOUR :****Année océanienne des récifs coralliens 2018 - 2019 Mises à jour et résultats****Objet du document**

1. Prendre acte des dernières informations relatives à l'année océanienne des récifs coralliens 2018 - 2019.
2. Prendre acte des avancées réalisées dans le cadre de l'élaboration du plan d'action de la région du Pacifique pour les récifs coralliens.

**Contexte**

3. Une biodiversité saine est une importante source de ressources et les espèces océaniques fournissent des services écosystémiques essentiels. Pour les États et territoires insulaires océaniques, la résilience sociale et économique et la résilience au changement climatique reposent sur la protection et la gestion de la biodiversité côtière et marine, en particulier sur la conservation des récifs coralliens. Les récifs coralliens et les écosystèmes qui y sont associés (prairies sous-marines, et forêts de mangroves) jouent un rôle essentiel pour ces économies et sociétés ainsi que pour la régulation du climat.
4. La protection et la gestion des récifs coralliens et des écosystèmes associés dans la région océanienne constituent un problème écologique complexe englobant des dimensions sociales, politiques et culturelles. Les récifs coralliens et les services écosystémiques qu'ils fournissent sont menacés par les effets de l'érosion sédimentaire, la pollution, les débris marins et les microplastiques, le développement côtier, la surpêche et les conséquences du changement climatique (montée du niveau des mers, augmentation des températures des océans et acidification des océans). Le blanchissement des coraux, les épidémies d'étoiles de mer à couronne d'épines, les proliférations d'algues et la surexploitation ont entraîné un nouveau déclin de la santé et de la productivité des récifs coralliens.
5. Les impacts du réchauffement mondial sont clairs, notamment au travers de vastes phénomènes de blanchissement plus dévastateurs et plus fréquents et également plus longs. En 2015, le NOAA américain a annoncé que le troisième phénomène mondial de blanchissement (2014-2017) était le plus long, le plus répandu et le plus destructeur jamais enregistré. Dans la région océanienne, par exemple, la Nouvelle-Calédonie (2016), les Samoa américaines (2015) et le Samoa (2016) ont fait état d'événements majeurs de blanchissement. Le stress thermique survenu lors de ce phénomène a également causé des blanchissements massifs dans plusieurs récifs qui n'avaient jamais blanchi auparavant. Dans les îles de la Ligne du Nord, aux Kiribati, des températures marines élevées persistantes (jusqu'à 31,4 °C) en 2015-2016 ont tué la plupart des coraux de cette zone.

6. En 2018, l'initiative internationale pour les récifs coralliens a lancé la troisième Année internationale des récifs. Le PROE a répondu à l'appel mondial en consacrant l'année 2018-2019 l'Année océanienne pour les récifs coralliens (PYOCR), qui consiste en une campagne thématique du PROE, étalée sur deux ans, visant à renforcer le réseau de gestion des récifs coralliens du Pacifique. L'objectif de la campagne est de fournir aux Membres un inventaire complet des données relatives sur les récifs dans la région, tout en améliorant l'accès à ces données afin de disposer d'informations permettant d'éclairer les processus décisionnels.

#### **Année océanienne des récifs coralliens**

- 6.1 Dans le cadre de l'Année océanienne pour les récifs coralliens, le PROE a élaboré des rapports pour les différents pays et territoires, lesquels se fondent sur le statut et les tendances des récifs coralliens du Pacifique ainsi que sur le 2<sup>e</sup> rapport sur l'état de la conservation en Océanie (en préparation), et sont complétés par les rapports sur l'état de l'environnement, des articles scientifiques publiés et des avis d'experts. Les versions des rapports sont actuellement provisoires et la version définitive devrait être prête au début de l'année 2020.
- 6.2 Le rapport « Statut et tendances des récifs coralliens », initié par le réseau mondial de veille des récifs coralliens (GCRMN), qui comprend le PROE, a été terminé en 2018 et a été diffusé lors de la 33<sup>e</sup> Réunion générale de l'ICRI, qui s'est tenue à Monaco en décembre 2018. Le rapport est utilisé pour élaborer des rapports destinés aux pays et territoires.
- 6.3 Le suivi, la collecte, le stockage et l'analyse de la base de données régionale des récifs coralliens du CRILOBE (Centre de recherches insulaires et Observatoire de l'environnement), basé sur l'île de Moorea, en Polynésie française, sont en cours. Le CRILOBE fournit une partie des données recueillies pour élaborer le rapport sur le statut et les tendances et fournira des données au PROE. Les données obtenues par le biais de l'Année océanienne pour les récifs coralliens serviront également pour contribuer aux projets INFORM et BIOPAMA.
- 6.4 Parmi les événements promotionnels figurent :
- Lors de la journée portes ouvertes du PROE de 2018, l'accent a été mis sur les récifs coralliens. Cette journée a notamment vu le lancement de l'Année océanienne des récifs coralliens et du rapport sur le statut et les tendances des récifs coralliens du Pacifique.
  - Le PROE a assuré la promotion de l'Année océanienne des récifs coralliens par le biais du projet pour la ceinture bleue de la biodiversité du Pacifique financé par l'initiative BEST de l'UE à Wallis-et-Futuna (piste pédagogique dans la mangrove), en Nouvelle-Calédonie (gestion des aires marines protégées et étude et atelier de suivi) et en Polynésie française (mise en œuvre de pistes sous-marines). Le logo de l'Année océanienne des récifs coralliens a été largement utilisé sur des produits promotionnels et dans les forums pertinents.

7. En 2018, la réunion du Conseil exécutif du PROE a approuvé la préparation du plan d'action régional pour les récifs coralliens. Des financements ont été obtenus au début de l'année 2019 via le Fonds Pacifique, et un marché public est en cours pour conclure un contrat avec un consultant pour élaborer le plan d'action. L'élaboration du plan est réalisée par le PROE en collaboration avec l'institut océanien sur les récifs coralliens, qui est basé au sein du CRIOBE. Le plan d'action provisoire sera examiné en novembre 2019, au travers d'un processus de consultation avec les ÉTIO et les instituts scientifiques dans le Pacifique financé par le gouvernement suédois, grâce à l'ONU Environnement.

### **Recommandation**

8. La Conférence est invitée à :
    1. **prendre acte** des dernières informations et des résultats de l'Année océanienne des récifs coralliens 2018-2019 ; et
    2. **prendre acte** des avancées réalisées dans l'élaboration du plan d'action régional pour les récifs coralliens.
- 

12 août, 2019