



PO Box 240, Apia, Samoa
E : sprep@sprep.org
T : +685 21929
F: +685 20231
W: www.sprep.org.



L'environnement océanien, garant de nos modes de subsistance et de notre patrimoine naturel, en harmonie avec nos cultures.

Treizième Conférence de la Convention de Nouméa

Treizième Conférence ordinaire des Parties contractantes à la Convention pour la protection des ressources naturelles et de l'environnement de la région du Pacifique Sud et protocoles y relatifs (Convention de Nouméa)

Apia, Samoa
Jeudi 17 septembre 2015

Point 7.1 de l'ordre du jour : Utilisation des bases de données existantes pour mettre en œuvre des analyses de la biodiversité et de l'environnement régionaux afin d'améliorer la gouvernance régionale et nationale des océans à travers la planification spatiale marine, pour promouvoir les objectifs du cadre Paysage océanique (Oceanscape).

Objet

1. Ce document vise à obtenir l'aval des Parties afin d'accéder aux données du Programme régional d'observateurs contenues dans les bases de données du CPS, et à entreprendre une analyse inédite de la distribution de la biodiversité et de l'évolution des espèces accessoires non visées et des espèces d'intérêt particulier.
2. Cette activité prolonge les efforts continus du PROE de soutien aux États utilisant la planification spatiale marine en tant qu'outil essentiel à une meilleure gestion et gouvernance de leur océan, ainsi que d'appui aux principales priorités du cadre Paysage océanique (Oceanscape).

Contexte

3. En 2015, le PROE a analysé 10 années d'incidents de pollution marine signalés par des rapports d'observateurs indépendants réunis dans des bases de données à la CPS, dans le cadre du Programme régional d'observateurs des navires de pêche du CPS/FFA. Le Programme régional d'observateurs a été mis en place afin d'obtenir des informations sur les activités de pêche dans l'océan Pacifique occidental et central ; il a aidé à combler le déficit considérable d'informations dans la région. La coopération de la CPS, qui a accepté de fournir ces informations, est reçue avec reconnaissance.
4. Plus de 8 000 incidents de pollutions notés par des observateurs (par le formulaire GEN-6 de rapport d'observateur de pollution) ont été analysés spatialement par le PROE, qui put établir leur répartition et leur évolution au sein des zones économiques exclusives, des poches de haute mer et des zones situées au-delà de la juridiction nationale dans l'océan Pacifique occidental et central. Pour plus d'informations, se reporter à l'Annexe 1.

5. S'appuyant sur les réalisations de 10 années d'analyse des incidents de pollution marine à partir des données contenues dans les bases de données du Programme régional d'observateurs du CPS/FFA, le PROE a désormais l'intention d'examiner d'autres données présentes dans les bases de données d'observateurs, afin de contribuer à combler de sérieux manques de données, en particulier sur la capture d'espèces non visées (accessoires), et de fournir de nouvelles informations sur la répartition de la biodiversité et son évolution.

6. Les bases de données sur les espèces accessoires non visées et les espèces d'intérêt particulier figurent dans les formulaires PS-2, PS-3 et GEN-2 (à l'exception des informations sur le thon) du Programme d'observateurs. Ces données sont conservées par la CPS, et appartiennent dans leur majorité aux États et Territoires insulaires océaniques, dans les eaux desquels les activités de pêche ont eu lieu. Il sera par conséquent demandé à chaque gouvernement d'accepter de faire part au PROE des formulaires de données PS-2, PS-3 et GEN-2 remplis par des observateurs concernant des rapports au sein de leur ZEE (voir Annexe 2). Il serait préférable que la recherche de l'obtention de cet assentiment incombe aux correspondants nationaux du PROE (ou à leur représentant).

7. La connaissance de la répartition des espèces accessoires non visées et des espèces d'intérêt particulier est lacunaire dans la région Pacifique en raison du manque de données fiables. L'accès aux données sur les prises accessoires dans les ZEE des membres du PROE améliorera nettement l'état des connaissances sur l'abondance, la répartition et les évolutions au cours du temps des espèces importantes telles que requins, raies, tortues et baleines. En outre, cela facilitera les évaluations de la biodiversité et la planification du PROE afin d'aider les États à gérer leur biote marin à travers la planification spatiale marine à l'échelle nationale, transnationale et régionale.

Recommandation

8. La Conférence est invitée à :

- **approuver** l'accès par le PROE aux données sur toutes les espèces accessoires non visées et les espèces d'intérêt particulier contenues dans les bases de données du Programme régional d'observateurs du CPS/FFA, au CPS (formulaires PS-2, PS-3 et GEN-2, à l'exception de l'information sur le thon)
- **soutenir** les efforts visant à coordonner, à stimuler et à aligner les mécanismes régionaux et les stratégies d'investissement pour la planification spatiale marine, afin d'aider les pays à répondre aux priorités stratégiques du cadre Paysage océanique (Oceanscape).