

ADDENDUM 1

COMMENTAIRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE
(résultant de la ScC-SC6)

ÉCOSYSTÈMES D'HERBIERS MARINS

UNEP/CMS/COP14/Doc.27.4.3

RECOMMANDATIONS POUR LA COP14

Recommandé pour adoption

COMMENTAIRES GÉNÉRAUX SUR LE DOCUMENT

- Il a été noté que non seulement les espèces migratrices bénéficient des écosystèmes des herbiers marins, mais que les écosystèmes des herbiers marins bénéficient des espèces migratrices. En conséquence, des amendements ont été proposés aux projets de résolution et de décision.
- Il a été noté qu'il existe des articles récents, évalués par des pairs, sur l'effet du bruit marin sur les herbiers marins, tels que Solé, M., Lenoir, M., Durfort, M. et al. Les herbiers de posidonies sont affectés par le bruit généré par l'homme (*Seagrass Posidonia is impaired by human-generated noise*). Commun Biol 4, 743 (2021), <https://doi.org/10.1038/s42003-021-02165-3>. Il a donc été suggéré d'ajouter une référence à la pollution sonore dans le projet de résolution.

COMMENTAIRES SUR DES SECTIONS SPÉCIFIQUES / Y COMPRIS D'ÉVENTUELLES PROPOSITIONS DE RÉVISION DU TEXTE

Projet de résolution

- Page 4, modifier le premier alinéa du préambule :

Soulignant l'importance des écosystèmes d'herbiers marins en tant qu'habitats essentiels aux espèces marines migratrices, notamment pour les ~~dugongs~~ siréniens, les cétacés, les tortues marines et les ~~requins~~ élastmobranches,
- Page 4, modifier le sixième alinéa du préambule :

Reconnaissant les menaces importantes qui pèsent sur les écosystèmes d'herbiers marins, notamment la dégradation de l'habitat, la pollution, y compris la pollution sonore les changements climatiques, la surpêche, le chalutage de fond, le dragage et l'aménagement du littoral, qui ont entraîné le déclin mondial des habitats d'herbiers marins et de la biodiversité qui leur est associée,
- Page 5, modifier le paragraphe 1 :

Exhorte les Parties à reconnaître l'importance des écosystèmes d'herbiers marins en tant qu'habitats importants pour les espèces marines migratrices telles que les ~~dugongs~~ siréniens, les cétacés, les tortues marines et les ~~requins~~ élastmobranches ;

- Page 5, ajouter le paragraphe 1bis :

Exhorte les parties à reconnaître la contribution des espèces migratrices au maintien et au fonctionnement des écosystèmes d'herbiers marins et à renforcer ainsi la capacité de ces écosystèmes à fournir des solutions naturelles au changement climatique ;

- Page 5, modifier le paragraphe 2 :

Exhorte les Parties à renforcer les mesures de conservation et de restauration des écosystèmes d'herbiers marins et des espèces migratrices associées, notamment en mettant en œuvre et en appliquant des mesures juridiques et réglementaires efficaces pour conserver et gérer les écosystèmes d'herbiers marins, telles que l'inclusion des écosystèmes d'herbiers marins dans les zones marines protégées, les zones marines gérées localement ou d'autres mesures efficaces de conservation par zone, et l'intégration de la conservation des herbiers marins et des espèces migratrices associées dans les processus pertinents d'aménagement de l'espace côtier et marin, et dans les stratégies de lutte contre le changement climatique ;

- Page 5, modifier le paragraphe 4 :

Encourage les Parties à mener des activités régulières de surveillance, de recherche et de collecte de données sur les écosystèmes d'herbiers marins afin de mieux comprendre leur état, leurs tendances leur valeur économique et leurs fonctions écologiques, ainsi que leur rôle dans le soutien des espèces migratrices et comment ces espèces migratrices soutiennent des écosystèmes d'herbiers marins sains, et à utiliser ces connaissances pour éclairer la prise de décision et les mesures de gestion en matière de conservation et de restauration des herbiers marins ;

- Page 5, modifier le paragraphe 8 :

Encourage les Parties à reconnaître l'importance des écosystèmes d'herbiers marins et des espèces migratrices associées en tant que puits de carbone et à les inclure dans les stratégies nationales d'atténuation du changement climatique, y compris les contributions déterminées au niveau national à l'Accord de Paris ;

Projet de Décisions

- Page 6, modifier 14.AA a) :

dresser, au niveau national, un inventaire des espèces migratrices qui utilisent les prairies sous-marines, les prairies sous-marines les plus importantes pour les espèces migratrices, les principales menaces actuelles pesant sur les prairies sous-marines et les facteurs de leur disparition, les principales raisons historiques qui ont entraîné la disparition des herbiers marins, les activités les plus importantes qui empêchent leur reconstitution ainsi que les mesures de conservation nécessaires pour réduire la disparition des prairies sous-marines et les restaurer , y compris la conservation des espèces migratrices qui soutiennent des écosystèmes d'herbiers marins sains ;

- Page 6, modifier 14.CC a) :

fournir un soutien technique aux Parties afin de répertorier les espèces migratrices qui utilisent les écosystèmes d'herbiers marins et ceux qui contribuent à leur fonctionnement ~~prairies sous-marines~~, les prairies sous-marines les plus importantes pour les espèces migratrices à l'échelle mondiale, les principales menaces passées et actuelles pesant sur les herbiers marins et les facteurs de leur disparition, ainsi que les mesures de conservation nécessaires pour réduire la disparition des herbiers marins et les restaurer.