

**ADDENDUM 1****COMMENTAIRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE**

(résultant de la ScC-SC8)

**ATLAS SUR LA MIGRATION DES ANIMAUX****UNEP/CMS/COP15/Doc.21****RECOMMANDATIONS POUR LA COP15**

Le Conseil scientifique recommande d'adopter le projet de résolution et les décisions avec les modifications ci-dessous.

**COMMENTAIRES GÉNÉRAUX SUR LE DOCUMENT**

La réunion s'est félicitée des progrès accomplis dans le cadre de ce point de l'ordre du jour et a mis en avant d'autres outils clés susceptibles de soutenir ces travaux, notamment le projet Blue Corridors et le projet MegaMove mené par l'Université nationale australienne, qui se concentre sur les espèces marines et les couloirs de migration. Elle a recommandé au Secrétariat de la CMS de collaborer avec ces initiatives.

La réunion a en outre noté que, si des projets tels que MegaMove compilent et visualisent les données de suivi des animaux, l'identification des couloirs de migration nécessite un traitement analytique supplémentaire (par exemple, des analyses de densité de noyau ou d'autres analyses de distribution d'utilisation) afin de distinguer les voies de déplacement dirigées des zones d'utilisation de l'habitat principal. Elle a également recommandé que le Secrétariat coopère avec le groupe de travail du Groupe de spécialistes des requins de la CSE/UICN sur l'identification des zones importantes pour les requins et les raies (ISRA), ainsi qu'avec le Groupe de spécialistes des cétacés de la CSE/UICN sur les zones importantes pour les mammifères marins (AIMM), afin de soutenir la différenciation entre les couloirs migratoires et les mouvements associés aux zones de résidence ou aux zones d'habitat principales.

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

La note de bas de page n° 2 du document UNEP/CMS/COP15/Doc.21, page 4, devrait être modifiée comme suit :

« MiCO est un consortium composé de plus de 50 organisations, dirigé par le ~~Marine Geospatial Ecology Lab de l'Université Duke~~ laboratoire de biogéographie marine appliquée de l'université du Queensland. ».