



CONVENTION SUR LES ESPÈCES MIGRATRICES

Distribution : Générale

PNUE/CMS/ScC18/Doc.4.4.1
30 mai 2014

Français
Original : Anglais

18^{ème} RÉUNION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

Bonn, Allemagne, 1-3 juillet 014

Point 4.4.1 de l'ordre du jour

GROUPES DE TRAVAIL AXÉS SUR DES THÈMES AU SEIN DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

Résumé :

Le document joint à la présente note a été préparé par le Président du Conseil scientifique, comme contribution aux débats en cours sur la structure et le mode de fonctionnement du Conseil scientifique. Il propose la mise en place de groupes de travail spéciaux et inter-taxons, afin de contribuer à l'élaboration d'approches fondées sur les meilleures pratiques pour traiter les questions intersectorielles en matière de conservation ayant trait aux espèces migratrices.

**GROUPES DE TRAVAIL AXÉS SUR DES THÈMES
AU SEIN DU CONSEIL SCIENTIFIQUE**

(Préparé par le Secrétariat)

1. Le document ci-joint a été préparé par le Président du Conseil scientifique, comme contribution aux débats en cours sur la structure et le mode de fonctionnement du Conseil scientifique. Il s'appuie sur des précédentes consultations menées par correspondance.

Action requise :

Le Conseil scientifique est invité à :

- a) Prendre note du rapport et à faire des observations en vue de l'élaboration plus poussée de l'initiative;
- b) Confirmer les thèmes pour lesquels des groupes de travail devraient être mis en place, identifier leurs membres et élaborer un mandat.

ANNEXE

GROUPES DE TRAVAIL AXÉS SUR DES THÈMES AU SEIN DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

(Préparé par M. Fernando Spina, Président du Conseil scientifique)

En mars 2013, le Président du Conseil scientifique de la CMS a distribué à tous les Conseillers une proposition qui envisage la mise en place de groupes de travail spéciaux et inter-taxons, dans le but de contribuer à l'élaboration d'approches fondées sur les meilleures pratiques pour traiter les questions intersectorielles en matière de conservation ayant trait aux espèces migratrices.

Le fondement de cette proposition réside dans le fait que les travaux du Conseil scientifique sont généralement essentiellement structurés autour de groupes de travail taxonomiques et de groupes de travail thématiques, à l'exception de quelques groupes énumérés sous le titre « autres thèmes », qui ont une perspective plus générale.

Cependant, la CMS est confrontée à la nécessité urgente de contribuer à la conservation d'une très grande diversité d'espèces migratrices partout dans le monde. Même si chacun des différents groupes de taxons et, en fait, chaque taxon individuel, ont leurs propres caractéristiques biologiques et leurs défis à relever en termes de conservation, certains aspects caractérisent les espèces migratrices pour l'ensemble des différents groupes de *taxons*. Quelques-uns de ces aspects sont :

- la connectivité dans l'espace et dans le temps;
- le caractère saisonnier des déplacements dans l'espace;
- le recours à différents types d'habitats dans l'espace et dans le temps;
- le besoin de réseaux d'habitats adéquats le long de leurs voies de migration, etc.

De la même façon, il existe des défis et des systèmes communs en matière de conservation qui caractérisent les espèces migratrices, tels que :

- la dispersion des espèces migratrices par rapport à celle des espèces résidentes;
- la démographie des espèces migratrices par rapport à celle des espèces résidentes;
- les systèmes et protocoles de surveillance des espèces migratrices;
- les systèmes de gestion proactive des espèces migratrices (comme l'exploitation ou le repeuplement).

Grâce à son expérience unique acquise dans le cadre de son travail sur les espèces migratrices, et grâce aux opportunités offertes par son expérience directe à long terme dans le domaine de la conservation, la CMS peut potentiellement produire des modèles de meilleures pratiques pour la conservation des espèces migratrices. Ces modèles de meilleures pratiques seraient partagés au sein de la Famille CMS, afin d'être utilisés dans les différents instruments de la CMS pour gérer des aspects communs, dans le cadre de stratégies de conservation adoptées pour les différents groupes de taxons. Une approche commune et optimale au sein de la Famille CMS faciliterait également l'évaluation des effets des politiques de conservation adoptées pour différentes espèces migratrices.

Ceci permettrait également à la CMS d'offrir de tels outils de conservation à une grande échelle, y compris à l'extérieur de la CMS, à savoir, aux différents accords multilatéraux sur l'environnement et pour la mise en œuvre de la nouvelle plateforme mondiale représentée par l'IPBES.

Le Président a donc proposé de mettre en place des groupes de travail au sein du Conseil scientifique, visant à réunir des personnes disposant de compétences spécifiques sur un même thème ou des thèmes semblables pour l'ensemble des différents taxons. Il a proposé une série de thèmes possibles, tels que :

- les techniques de marquage individuel (comme le baguage, le marquage, le suivi spatial, les photos d'identité, la génétique, etc.), y compris les expériences de collecte, stockage, traitement et utilisation des données;
- la démographie (protocoles de surveillance utilisés pour les espèces migratrices, ordre d'importance des variables à recueillir, meilleurs systèmes pour décrire des paramètres comme la productivité, la survie, et la dispersion à la naissance et pour la reproduction);
- la connectivité (systèmes d'analyse de la connectivité chez les espèces migratrices);
- les principes et critères permettant de quantifier l'importance des sites pour les espèces migratrices;
- les stratégies de repeuplement et de réintroduction des espèces migratrices;
- les systèmes et méthodes d'évaluation de la valeur économiques des espèces migratrices.

L'élaboration de modèles de meilleures pratiques permettrait de réduire à un minimum les ressources nécessaires, lorsque des initiatives de conservation d'une seule espèce ou de groupes d'espèces doivent être planifiées, ou lorsque des problèmes de conservation plus généraux sont abordés, lesquels s'ajouteraient à la liste des tâches à accomplir par la CMS dans l'avenir, contribuant en même temps à optimiser les initiatives en cours en matière de conservation au sein de la Famille CMS.

Moyennant deux rappels, le Président du Conseil scientifique a obtenu des réponses positives d'environ 20 Conseillers disposant de compétences spécifiques en matière de techniques de marquage individuel, démographie, connectivité, importance des sites, et repeuplement ou réintroduction.

La dix-huitième réunion du Conseil scientifique sera l'occasion pour les membres du Conseil scientifique d'examiner plus avant ce concept et, il faut espérer, d'avancer dans l'identification des thèmes et des produits à couvrir par les groupes de travail, et la définition des membres et du mandat des groupes de travail.

Après des débats à la ScC18, une phase pilote comprendra la recherche d'autres personnes disponibles au sein du Conseil et l'activation de contacts parmi les Conseillers qui confirmeront leur intérêt à contribuer à un aspect particulier.