



CONVENTION SUR LES ESPECES MIGRATRICES

Distribution: Générale

PNUE/CMS/ScC17/Rapport
Annexe IX

Français
Original : anglais

17^{ème} REUNION DU
CONSEIL SCIENTIFIQUE
Bergen, 17-18 novembre 2011

RAPPORT DU GROUPE DE TRAVAIL SUR LES MALADIES AFFECTANT LA FAUNE SAUVAGE Bergen, 18 novembre 2011 (après-midi)

Président : Aucun président spécifique n'a été désigné pendant la réunion, Alfred Oteng-Yeboah (Ghana, Vice-président, CMS StC) a été désigné a posteriori pour présenter l'information à la session plénière du Conseil Scientifique.

Participants : Alfred Oteng-Yeboah (Ghana), John Mshelbwala (Chair ScC), Marianne Courouble (France), Lkhagvasuren Badamjav (Mongolia), Øystein Størkersen (Norway), Malta Qwathekana (South Africa), Barbara Soto-Largo Meroño (Spain), Aknkwesah Akankwasah Barirega (Uganda), David Morgan (CITES Secretariat), Lindsey McCrickard (FAO), Borja Heredia and Marie Mevellec (CMS Secretariat)

Force d'intervention scientifique sur les maladies affectant la faune sauvage

1. Le contexte, l'objectif, les résultats escomptés et le projet de résolution ont été présentés au groupe par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (OAA). La force d'intervention a été créée par la Rés. 9.8 de la COP9 de la CMS en 2008, et a été convoquée conjointement par le Secrétariat du PNUE/CMS et la Section Santé Animale de l'OAA.

- a. Les objectifs principaux du groupe comprenaient le soutien de la coordination, le partage de l'information et la communication entre les organisations de différentes disciplines afin d'améliorer l'intégration des travaux pertinents et le renforcement de la collaboration internationale dans un cadre « One Health ».
- b. La force d'intervention a été lancée à Beijing fin juin 2011 et 22 personnes de 12 pays représentant 15 organisations y ont assisté.
- c. Les principaux domaines de travail de la force d'intervention tels qu'identifiés par les participants lors de la réunion de lancement incluent : la Force d'intervention scientifique sur la grippe aviaire et les oiseaux sauvages, les maladies prioritaires pour les membres actifs, surmonter l'écart entre les professionnels des ressources naturelles et les professionnels de santé publique, le suivi des événements afférents à la morbidité et à la mortalité de la faune sauvage, les questions concernant l'interface humanité/faune-sauvage/écosystème et l'écologie de la migration et des maladies. Pour plus d'informations, veuillez vous référer aux termes de référence.
- d. Les lecteurs sont invités à se référer à la documentation pour plus d'informations concernant les termes de référence du groupe et les différentes catégories de participants.

2. Liens avec d'autres organisations : L'importance de la reconnaissance du rôle de l'Organisation mondiale de la santé Animale (OIE) en matière de reporting officiel sur la morbidité a été notée par le groupe et l'accent mis sur la reconnaissance de la notification envoyée par le DG de l'OIE aux délégués de l'OIE, demandant des contributions des Parties à l'OIE sur la résolution proposée par la CMS. La version de la résolution modifiée par l'OIE a été validée et les modifications ont été soumises au groupe de travail pour discussion et une éventuelle inclusion parallèlement à d'autres modifications et commentaires émanant des participants.

a. Le groupe a précisé que toute tâche entreprise par la Force d'Intervention serait coordonnée avec les programmes internationaux concernés tels que l'IUCN, l'OIE et d'autres organisations afin d'assurer la synergie et d'éviter les doublons.

3. Système de reporting : l'objectif du système de reporting mentionné dans la résolution a été précisé. Étant donné que de nombreux événements de morbidité et de mortalité affectant la faune sauvage sont causés par des événements non liés à des agents pathogènes, notamment l'empoisonnement par les plantes, les contaminations environnementales, les catastrophes naturelles ou d'autres causes non infectieuses dont se préoccupent les Parties à la CMS, ce système crée une plus grande sensibilisation aux problèmes qui affectent en permanence la santé des populations appartenant à la faune sauvage. Si l'on utilisait le système WHER pour le traçage de ces événements de morbidité et de mortalité, ils pourraient être suivis à l'aide du « FAO EMPRES-i Disease Intelligence System » en fonction des besoins (de la même manière que sont également utilisées les informations en provenance des médias, de GPHIN, de Promed et d'autres sources non officielles), pour tenter de vérifier l'information à travers les réseaux existants, par exemple, le Système Mondial d'Information et d'Alerte Rapide (GLEWS) entre l'OAA, l'OIE et l'OMS qui permet à ces trois organisations de partager des informations confidentielles. L'information doit être transmise à l'aide des systèmes et des mécanismes existants et peut, en fait, renforcer, contribuer à et améliorer l'information fournie par le système de reporting officiel de l'OIE, « WAHIS », bien que ce point de vue n'ait pas été partagé par tous les participants à la réunion. La question soulevée par ceux qui étaient d'un autre avis était de savoir si, oui ou non, le système fournissait suffisamment d'informations sur les causes de morbidité et de mortalité de la faune sauvage liées et non liées aux maladies infectieuses. L'importance d'éviter le chevauchement inutile en matière de demandes de reporting global a été soulignée.

4. Champ d'application de la Force d'intervention : l'importance de l'intégration de la santé humaine aux différents domaines de la Force d'Intervention a été soulignée et il a été suggéré de commencer à prendre contact avec des organisations plus spécialement dédiées à la santé humaine, en plus de l'OMS.

5. Autres initiatives internationales dans le cadre de One Health : l'initiative One Health pour l'Afrique Centrale et Orientale (soutenue par l'USAID), a été discutée comme étant une initiative qui, dans certains pays d'Afrique, permettrait de populariser l'approche One Health en organisant un comité de coordination du pays incluant des représentants de certains ministères gouvernementaux au sein de chaque pays. Ceci avait pour but d'accroître la résolution interdisciplinaire des problèmes et pourrait être utilisé comme « Success Story » potentielle par la Force d'Intervention dans le cadre d'une étude de cas.

6. Faciliter les ateliers nationaux : une proposition a été faite pour que le Secrétariat de la CMS facilite la création d'ateliers en vue de renforcer la coopération et la collaboration entre

les différentes conventions et accords environnementaux multilatéraux à l'aide de points focaux nationaux avec le soutien financier des parties, des gouvernements et des groupes de donateurs. Ces ateliers pourraient s'adresser notamment aux pays où les conventions ou les accords environnementaux multilatéraux ne sont pas gérés par un même bureau. L'importance de cette question a encore été soulignée lors de la discussion sur les lacunes de connaissances concernant particulièrement les professionnels de santé publique ou des ressources naturelles.

7. Force d'Intervention Scientifique sur la Grippe Aviaire : le groupe a reconnu le bon travail continu de la force d'intervention scientifique sur la grippe aviaire. La récente identification d'un nouveau virus au sein de la souche 2.3.2.1 de l'agent hautement pathogène H5N1 a fait ressortir la capacité du groupe à réagir aux situations de manière efficace et rapide. En tant que tel, le groupe a accepté de placer la force d'intervention sur la grippe aviaire et les oiseaux sauvages à l'intérieur de la force d'intervention scientifique sur les Maladies de la Faune Sauvage, tout en permettant au groupe de conserver son identité, son plan de travail et sa fonction actuelle. Le placement structurel permettrait à l'OAA et à la CMS de mieux organiser les forces d'intervention conjointes tout en optimisant la gestion des ressources.

8. Décision de soumettre la résolution modifiée à la COP de la CMS tout en sachant que la portion WHER du système n'obtiendrait pas le consensus total au sein du groupe de travail sur les maladies de la faune sauvage.