



SIXIEME REUNION DU COMITE PERMANENT

16 – 17 juin 2010, La Haye, Pays-Bas

RAPPORT DU SECRÉTARIAT

Introduction

Ce rapport propose une mise à jour concernant les activités du Secrétariat de l'AEWA pour mettre en œuvre le Plan stratégique de l'AEWA pour la période 2009-2017 et les Tâches internationales de mise en œuvre 2009-2016 depuis la MOP4 en septembre 2008. Les questions liées à l'administration, aux finances, au personnel et à la logistique sont traitées dans le document StC 6.13.

Plan stratégique de l'AEWA pour la période 2009-2017

Les buts d'ensemble et les objectifs du Plan stratégique nécessitant une contribution par le Secrétariat parallèlement à d'autres parties prenantes de même que les activités entreprises à ce jour figurent dans le tableau ci-dessous (Annexe 1). Le tableau exclut les activités relatives à la mise en œuvre de la Stratégie de communication de l'AEWA présentées dans un rapport séparé (document StC 6.7).

Tâches internationales de mise en œuvre (IIT) de l'AEWA pour la période 2009-2016

La liste ci-dessous (Annexe 2) contient l'ensemble des 31 IIT et fournit une mise à jour des progrès accomplis dans le cadre de chaque tâche. L'abréviation FEM-WOW après le titre des IIT indique que cette tâche bénéficie de financements complémentaires pour le Projet Wings Over Wetlands (WOW) / FEM relatif aux voies de migration d'Afrique-Eurasie.

Tâches du Comité permanent

Le Comité permanent est invité à prendre note des progrès réalisés par le Secrétariat dans le cadre de la mise en œuvre du Plan stratégique et des IIT et à donner plus de conseils.

ANNEXE 1

Plan stratégique de l'AEWA pour la période 2009-2017

But d'ensemble	Objectif	Indicateur	Activité du Secrétariat
But d'ensemble 1 : Prendre des mesures de conservation pour améliorer ou maintenir l'état de conservation des espèces d'oiseaux d'eau et de leurs populations	Objectif 1.4 : Des Plans d'action par espèce (SSAP) pour les espèces les plus menacées énumérées dans la catégorie 1 et les catégories 2 et 3 marquées d'un astérisque (colonne A du tableau 1) sont développés et mis en œuvre	Les SSAP sont en place et concrètement mis en œuvre pour toutes les espèces globalement menacées et les espèces marquées d'un astérisque	Voir le rapport détaillé dans le document StC 6.11
But d'ensemble 2 : Garantir que tout prélèvement d'oiseaux d'eau dans la zone de l'Accord est durable	Objectif 2.5 : Une gestion adaptative des prélèvements des populations de proie au niveau international est garantie	Des programmes internationaux de gestion des prélèvements (IHMP) pour deux populations de proie ont été développés et appliqués	Une première tentative pour élaborer un plan de gestion pour une population de proie est faite en coopération avec l'Institut danois de recherche environnementale (M. Jesper Madsen). Une proposition motivée a été soumise au Comité technique et le Comité a convenu que la population de l'Oie à bec court du Svalbard/Nord-Ouest européen (<i>Anser brachyrhynchus</i>) constituera un premier choix idéal pour l'élaboration d'un tel plan de gestion. Les quatre États de l'aire de répartition y ont accordé leur soutien (Norvège, Danemark, Pays-Bas et Belgique). Le Directeur norvégien de gestion de la Nature a annoncé le financement d'un plan de travail de trois ans.
But d'ensemble 3 : Accroître les connaissances sur les espèces et leurs populations, leurs voies	Objectif 3.1 : Mettre en place les ressources nécessaires pour soutenir, à long terme, les processus	Élaboration ponctuelle du rapport récapitulatif du Recensement international des oiseaux d'eau (IWC), du Rapport sur l'état de conservation de l'AEWA et des	Le Secrétariat a participé aux travaux du Groupe consultatif mondial sur les oiseaux d'eau de Wetlands International (WIGWAG) qui a été mis en place pour aider le développement futur des travaux de surveillance des oiseaux d'eau de Wetlands International et pour assurer, entre autres, un soutien régulier pour

But d'ensemble	Objectif	Indicateur	Activité du Secrétariat
de migration et les menaces auxquelles elles sont confrontées, afin que ces connaissances servent de fondement aux actions de conservation	internationaux de collecte de données de surveillance pour l'évaluation de l'état de conservation.	<i>Estimations des populations d'oiseaux d'eau</i> au niveau mondial Augmentation de 50% des espèces/populations dont l'état au niveau international fait l'objet d'évaluations sur la base de données de surveillance régulières	le Recensement international des oiseaux d'eau (IWC). Un atelier spécial sera organisé après le Symposium à l'occasion du 15 ^{ème} anniversaire de l'AEWA le 15 juin 2010 à la Haye, Pays-Bas. Cet atelier se propose de présenter les résultats de ces deux études sur les besoins et attentes des parties prenantes et de discuter des options pour établir un partenariat en vue de relancer les activités de surveillance des oiseaux d'eau coordonné par Wetlands International afin de produire des données de grande qualité permettant de fournir une base fiable pour des analyses politiquement importantes et des décisions politiques à prendre par les gouvernements et d'autres acteurs dans la région de l'AEWA.
	Objectif 3.3 : Les agences publiques nationales responsables, les institutions universitaires ainsi que d'autres instituts actifs dans la recherche sur les espèces sauvages sont encouragés afin d'établir des programmes de recherche destinés à soutenir la mise en œuvre des priorités de conservation des oiseaux d'eau	Dix nouveaux programmes de recherche relatifs à l'AEWA sont mis en place	Aucun progrès réalisé par le Secrétariat concernant cet objectif.
But d'ensemble 5 : Améliorer les capacités des États de l'aire de répartition et la coopération et les	Objectif 5.1 : Le nombre d'adhérents de l'Accord est augmenté	Le nombre d'adhérents de l'AEWA a augmenté à 75 Parties à la MOP5, à 85 Parties à la MOP6, et à 90 Parties à la MOP7, avec une concentration particulière sur	A ce jour, l'AEWA a été ratifié par 63 parties par rapport à 59 à la MOP4 en septembre 2008. Plusieurs autres pays ont déclaré de travailler à l'adhésion: Azerbaïdjan, Arménie, Islande, Maroc et Swaziland. Un atelier sur la promotion de l'AEWA pour la Fédération de Russie s'est tenu à Moscou fin mars 2010 (financé

But d'ensemble	Objectif	Indicateur	Activité du Secrétariat
capacités internationales pour une conservation des espèces d'oiseaux d'eau migrateurs et de leurs voies de migration		l'Asie centrale et le Moyen-Orient	par les Pays-Bas et la Suisse). Un atelier similaire sera organisé pour le Burkina Faso (financé par la Suisse).
	Objectif 5.3 : La coopération avec d'autres accords environnementaux multilatéraux (AEM) et des partenaires clés est intensifiée	Au moins 5 nouveaux mémorandums d'accord/mémorandums de coopération entre l'AEWA et d'autres AEM et partenaires clés sont établis	Un nouveau MdC est discuté avec l'organisation Conservation de la flore et de la faune arctiques (CAFF). Un avant-projet de texte pour le MdC est en cours d'étude chez CAFF.
	Objectif 5.4 : Le Fonds de petites subventions (SGF) est activé	Au moins 100.000 EUR sont déboursés par an pour aider les pays en développement à la mise en œuvre de l'AEWA	Le premier cycle AEWA a été annoncé en janvier 2010. Les fonds disponibles représentent 20.000 EUR du budget des services administratifs de l'AEWA liés à la mise en œuvre de l'Initiative africaine et une contribution volontaire de 50.000 EUR supplémentaires de la France affectés à des projets en Afrique. L'appel 2010 du SGF est donc limité aux seules demandes de l'Afrique. 31 demandes au total ont été reçues au 30 avril 2010, date de clôture. Ces demandes font actuellement l'objet d'une évaluation par le Secrétariat.
	Objectif 5.6 : Les capacités du personnel national sont accrues pour appliquer l'Accord via des mécanismes de formation appropriés	Au moins 30 employés gouvernementaux ont été formés dans au moins 20 pays	Aucun progrès réalisé par le Secrétariat concernant cet objectif. Cette activité nécessitera le développement d'un module de formation à l'avance.

ANNEXE 2

Tâches internationales de mise en œuvre de l'AEWA pour la période 2009-2016

N°.	IIT	Activité du Secrétariat
1	Mise en œuvre des Plans d'action internationaux par espèce existants	Voir le rapport détaillé dans le document StC 6.11
2	Développement de nouveaux Plans d'action internationaux par espèce	Voir le rapport détaillé dans le document StC 6.11
3	Identification de tous les sites d'importance internationale pour les espèces de l'AEWA (FEM-WOW)	Cette activité sera prise en main par le projet Wings Over Wetlands project dans le cadre du développement de l'Application Réseau de sites critiques. Cette activité sera achevée en juin 2010, après le lancement du portail pour le public.
4	Création d'un outil interactif présentant des informations sur les sites importants pour les oiseaux d'eau migrateurs (FEM-WOW)	Voir le rapport détaillé dans le document StC 6.9
5	Publication des zones prioritaires pour une meilleure protection (FEM-WOW)	Cette activité est programmée et sera prise en main par le projet Wings Over Wetlands dans le cadre du développement de l'Application Réseau de sites critiques. Selon les prévisions, les projecteurs seront braqués sur les 100 sites hautement prioritaires dans une publication finale diffusée fin 2010.
6	Priorités relatives à l'habitat des oiseaux d'eau, notamment en Afrique et en Asie du Sud-Ouest	Fonds non disponibles.
7	Techniques de restauration et de réhabilitation des habitats des oiseaux d'eau, notamment en Afrique	Fonds non disponibles.
8	Programme de conservation des sites de perchage pour les oiseaux migrateurs dans la région du Rift Albertine (Afrique de l'Est)	Fonds non disponibles.
9	Evaluation des prélèvements d'oiseaux d'eau dans l'aire de l'Accord	Fonds non disponibles.
10	Evaluation des impacts socio-économiques de la chasse aux oiseaux d'eau	Fonds non disponibles.
11	Evaluation des oiseaux d'eau en tant qu'animaux nuisibles pour l'agriculture en Afrique	Fonds non disponibles.

N°.	IIT	Activité du Secrétariat
12	Développement de Lignes directrices sur la suppression et la réduction des impacts des industries extractives sur les habitats importants pour les oiseaux d'eau	Cette tâche sera financée par le Royaume-Uni conjointement pour la Convention de Ramsar et l'AEWA pour produire un document commun. Le financement a été fourni au Secrétariat de Ramsar. Les travaux seront coordonnés par ce dernier et le Groupe d'évaluation scientifique et technique de Ramsar en collaboration avec le Comité technique de l'AEWA
13	Développement de Lignes directrices sur la suppression ou la réduction des impacts du développement éolien sur les oiseaux d'eau et leurs habitats	Fonds non disponibles.
14	Évaluation des dangers du développement des sources d'énergie renouvelable pour les oiseaux d'eau et leurs habitats	Fonds non disponibles.
15	Études dans les aires peu connus (FEM-WOW)	<p>Alors que les enquêtes de terrain n'ont pas été effectuées dans toute leur étendue comme l'indique le document relatif au projet WOW, de vastes études ont été réalisées dans l'ensemble des quatre sous-régions du projet. Plus spécifiquement, pendant l'hiver 2009-2010 des études ont été menées au Zimbabwe, au Rwanda, au nord de la Somalie, au Sénégal, au Bénin et en Guinée-Bissau. Des enquêtes de terrain ont été réalisées dans la perspective de la formation relative à la surveillance, conjointement avec IIT 24.</p> <p>Des études de formation sont également prévues pour l'Iraq et la Syrie dans un proche avenir.</p>
16	Recensement international des oiseaux d'eau - enquête spéciale visant à combler les lacunes existantes (FEM-WOW)	<p>Alors que les travaux ciblés au comblement des lacunes n'ont pas été réalisés dans toute leur étendue comme l'indique le document sur le projet WOW en raison d'un financement inapproprié, les Chargés Régionaux des Oiseaux d'Eau du projet WOW ont suivi la mise en œuvre de la Stratégie pour le comblement des lacunes décrite à l'adresse Web http://wow.wetlands.org/DOCUMENTS/tabid/153/language/en-US/Default.aspx (voir le Rapport technique intitulé « Consolidated Report on the Subregional Gap Identification</p>

N°.	IIT	Activité du Secrétariat
		<i>Workshop</i> »). Les travaux visant à combler les lacunes ont été achevés en 2009, mais les Chargés des Oiseaux d'Eau continuent de rechercher les meilleurs moyens pour combler les lacunes restantes, soit par l'extension de la surveillance existante, soit par des enquêtes spéciales.
17	Publication d'atlas des voies de migration pour différents groupes d'espèces	Fonds non disponibles.
18	Intégration des données fournies par les récupérations de bagues dans les atlas	Fonds non disponibles.
19	Coordination des programmes de baguage des oiseaux d'eau, notamment en Afrique	La troisième étape du projet AFRING, à nouveau financée par la Commission européenne, a été achevée en décembre 2008. La troisième étape a, entre autres, débouché sur un cours de formation pour l'Afrique australe qui s'est déroulé en Zambie, et sur un site Web pour AFRING (www.afring.org). La Commission européenne a été informée sur le projet à la mi-2009 et des fonds supplémentaires pour la prochaine étape du projet ne sont pas encore assurés.
20	Actions en faveur de la conservation des oiseaux d'eau vivant en colonie	Fonds non disponibles.
21	Causes des changements au sein des populations d'oiseaux d'eau migrants	Fonds non disponibles.
22	Les oiseaux d'eau migrants en tant qu'indicateurs	Fonds non disponibles.
23	Modélisation bioclimatique des changements dans la distribution des espèces et populations en danger d'extinction en raison du changement climatique sous les différents scénarios climatiques	Fonds non disponibles.
24	Amélioration de la capacité d'étude et de surveillance des oiseaux d'eau migrants (FEM-WOW)	<p>Cette activité a été achevée conjointement avec IIT 15 ci-dessus.</p> <p>Plus spécifiquement, des cours de formation sur la surveillance des oiseaux d'eau et des zones humides ont été effectués en République centrafricaine (déc. 2009). Des études comportant d'importants volets</p>

N°.	IIT	Activité du Secrétariat
		<p>concernant la formation ont été réalisées l'hiver dernier (entre jan.-fév. 2010) en République centrafricaine, au Bénin, en Guinée, en Guinée-Bissau et au Sénégal. En Afrique orientale, un cours de formation a eu lieu au Mozambique (nov. 2009).</p> <p>Un cours de formation au sud du Soudan, initialement prévu pour mars 2010, est suspendu en raison de préoccupations de sécurité.</p>
25	Des programmes de formation régionaux en Afrique pour la mise en oeuvre de l'Accord (FEM-WOW)	Quoique l'AEWA constitue une facette importante des travaux du projet WOW et joue toujours un rôle dans les ateliers de formation en cours ainsi que dans le cadre du matériel de formation, aucune formation régionale spécifique n'a eu lieu en Afrique pour la mise en oeuvre de l'Accord.
26	Programme de formation pour les Agences nationales de mise en oeuvre de l'AEWA des Parties contractantes	Fonds non disponibles.
27	Guide de terrain pour l'Asie centrale et les pays avoisinants (FEM-WOW)	Cette activité a été complètement supprimée du programme de travail du projet WOW en raison d'un financement inapproprié.
28	Cours de formation sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs et la gestion de l'habitat du gibier d'eau	Fonds non disponibles.
29	Etablissement d'un centre d'échange pour le matériel de formation destiné à l'Accord	Fonds non disponibles.
30	Ateliers régionaux pour la promotion de l'Accord (FEM-WOW)	Cette activité est prévue pour l'Asie centrale en tant qu'atelier de Formation de Formateurs (FdF) existant en partie programmé pour la mi-2010.
31	Communication de l'importance d'un réseau de sites essentiels pour les	Voir IIT 5 ci-dessus.

N°.	IIT	Activité du Secrétariat
	oiseaux d'eau migrants (FEM-WOW)	