



ACCORD SUR LA CONSERVATION DES OISEAUX
D'EAU MIGRATEURS D'AFRIQUE-EURASIE



7^{ème} SESSION DE LA REUNION DES PARTIES CONTRACTANTES

4-8 décembre 2018, Durban, Afrique du Sud

« Par-delà 2020 : Façonner la conservation des voies de migration pour l'avenir »

RÉSOLUTION 7.7

RENFORCEMENT DU SUIVI DES OISEAUX D'EAU MIGRATEURS

Rappelant la Résolution 6.3 « Renforcement du suivi des oiseaux d'eau migrateurs », et rappelant en outre la Résolution 5.2 « Prise en main des lacunes dans les connaissances des populations d'oiseaux d'eau et des sites importants pour ces derniers, et les actions de conservation à cet effet », ainsi que la Résolution 5.22 « Mise en place d'un régime structurel de financement de base à long terme pour le recensement international des oiseaux d'eau dans la région d'Afrique-Eurasie »,

Prenant note du Rapport sur le Développement du suivi des oiseaux d'eau le long des voies de migration d'Afrique-Eurasie et des progrès réalisés pour atteindre la cible 3.1. du Plan stratégique 2009-2017 de l'AEWA, relative à la collecte de données de suivi des oiseaux d'eau, et consciente qu'un financement durable reste encore à assurer (document AEW/MOP 7.31 Rev.1),

Reconnaissant avec gratitude les contributions aux objectifs de l'AEWA en matière de développement du suivi des oiseaux d'eau, apportées par les Parties contractantes, les donateurs internationaux, les organisations non gouvernementales nationales et internationales, notamment par le biais de l'Initiative africaine de l'AEWA, de l'Initiative de la voie de migration de la mer des Wadden, du projet de conservation des oiseaux d'eau migrateurs en Afrique de l'Ouest, du projet de Suivi des oiseaux d'eau de Méditerranée, du projet de Renforcement du suivi des oiseaux d'eau le long de la voie de migration d'Afrique-Eurasie, de l'Initiative de la voie de migration de l'Adriatique, du projet Oiseaux planeurs migrateurs, le projet de recensement coordonné des oiseaux d'eau (the Coordinated Waterbird counts – CWAC) dans le cadre de l'engagement de l'Afrique du Sud à la conservation internationale des oiseaux d'eau, et du projet RESSOURCE, comme exemples d'initiatives régionales stratégiques pour la conservation des oiseaux d'eau et de leurs habitats,

Se félicitant du soutien apporté par l'Office de l'Environnement et des aires protégées de Sharjah, Emirats Arabes Unis, à l'élaboration de la Stratégie de suivi des populations d'oiseaux d'eau côtiers et de leurs habitats dans la péninsule arabique en réponse à la Résolution 12.25 de la CMS sur la promotion de la conservation des habitats intertidaux et côtiers essentiels aux espèces migratrices, lancée à la COP 13 de Ramsar à Dubai et de la participation active des acteurs régionaux dans sa mise en œuvre,

Tenant entièrement compte du document AEW/MOP 7.14 « Rapport sur l'état de conservation des oiseaux d'eau migrateurs dans la zone de l'Accord – 7^{ème} édition » (CSR7),

Notant que le « Rapport préliminaire sur le réseau de sites pour les oiseaux d'eau dans la zone de l'Accord – 1^{ère} édition » (document AEW/MOP 5.15) n'a pas été révisé et finalisé au cours de deux dernières périodes triennales en raison d'un manque de fonds,

Saluant les Lignes directrices de conservation révisées de l'AEWA sur le suivi des oiseaux d'eau (document AEWA/MOP 7.35), adopté par Résolution 7.8,

Saluant les progrès réalisés dans la coordination et la remise des rapports découlant du Recensement international des oiseaux d'eau (document AEWA/MOP 7.14) et *reconnaissant* le besoin d'un soutien continu au programme, à la fois au niveau national ou international,

Consciente que l'amélioration des connaissances sur les tailles des populations – en termes de quantité et de qualité – est essentiellement limitée en raison du manque de programmes adéquats de suivi nationaux et internationaux se concentrant sur les oiseaux reproducteurs en Afrique et en Asie centrale et du Sud-Ouest,

Reconnaissant les contributions majeures apportées par l'Article 12 – Rapports – de la Directive Oiseaux de l'UE et par la Liste rouge européenne des oiseaux aux deux dernières éditions du Rapport sur l'État de conservation de l'AEWA,

Saluant les progrès réalisés au niveau du 2^e Atlas des Oiseaux reproducteurs d'Europe, coordonné par le Conseil du recensement des oiseaux d'Europe et *consciente* des améliorations apportées aux estimations des tailles des populations et des estimations des changements d'aire de répartition que cela peut apporter,

Reconnaissant l'intérêt partagé dans les populations d'oiseau d'eau et de mer concernés par l'évaluation de l'état des populations dans le cadre d'OSPAR, d'HELCOM et de la CAFF,

Reconnaissant en outre la contribution du projet de 2^{ème} Atlas des oiseaux d'Afrique australe à l'évaluation de l'état de plusieurs populations de l'AEWA,

Reconnaissant que dans le CSR7, l'augmentation des populations dont l'état est évalué sur la base de données de suivi régulières, passant de 102 à 221 populations, c'est-à-dire une augmentation de 116 % par rapport au CSR4, et dépassant donc l'objectif de 50 % du Plan stratégique, mais représentant toujours uniquement 40 % des populations figurant au Tableau 1 du Plan d'action de l'AEWA,

Inquiète que seule l'une des huit cibles du Plan stratégique relatives à l'état des populations a été jusqu'ici atteinte et que dans le cas de six des huit cibles, la situation a empiré (document AEWA/MOP 7.10),

Reconnaissant l'utilité de l'Outil Réseau de sites critiques pour plusieurs processus internationaux et nationaux dans le cadre de l'Accord *et reconnaissant* de son redéveloppement technique dans le cadre du projet Voies de migration résilientes au changement climatique, *reconnaissant* son potentiel dans la facilitation du suivi citée dans l'Objectif 3 du Plan stratégique 2019-2027 de l'AEWA, *tout en reconnaissant* que des programmes adéquats de suivi sont essentiels pour assurer que l'Outil contienne des informations adéquates pour faciliter la gestion du réseau de sites,

Reconnaissant que d'autres AEM, notamment la Convention de Ramsar sur les zones humides et la Convention sur la conservation des espèces migratrices, ainsi que la Directive Oiseaux de l'UE, nécessitent des données régulières de suivi des oiseaux d'eau pour pouvoir opérer, tels que les critères 5 et 6 de Ramsar pour la désignation des zones humides d'importance internationale dont l'application est liée aux Estimations des populations d'oiseaux d'eau,

Prenant note des conclusions et des recommandations du rapport du Comité permanent à la MOP7 sur le Rapport final sur la mise en œuvre du Plan stratégique 2009-2018 de l'AEWA (document AEWA/MOP 7.10),

Prenant note en outre des cibles et activités pertinentes contenues dans le Plan stratégique 2019-2027 et le Plan d'action pour l'Afrique 2019-2027,

Consciente du fait que le Secrétariat PNUE/AEWA est représenté dans le Partenariat pour le suivi des oiseaux d'eau d'Afrique-Eurasie¹,

Se félicitant de la création du Waterbird Fund et remerciant le gouvernement suisse et les autres contributeurs pour leurs dons au Fonds jusqu'à présent,

La Réunion des Parties :

1. *Salue* les progrès réalisés par le Partenariat pour le suivi des oiseaux d'eau et *encourage* le Partenariat à poursuivre son œuvre ;
2. *Exhorte* les Parties et autres donateurs à contribuer aux Fonds pour les oiseaux d'eau ou à d'autres mécanismes internationaux existants de financement du suivi des voies de migration ;
3. *Rappelle encore une fois* les paragraphes opérationnels 4 à 9 de la Résolution 6.3 ;
4. *Exhorte* les États de l'aire de répartition à élaborer et assurer la continuité des programmes de suivi nationaux adéquats, suivant les principes présentés dans les Lignes directrices révisées sur le suivi des oiseaux d'eau et leurs annexes, programmes comprenant les saisons et méthodes de suivi recommandées et à la fois pour les oiseaux d'eau reproducteurs et non reproducteurs, afin d'identifier et suivre des sites d'importance internationale et nationale, contribuer à la production à l'échelle de la voie de migration d'estimations des tailles et des tendances pour les populations figurant au Tableau 1 du Plan d'action de l'AEWA ;
5. *Encourage* les Parties à soutenir la recherche qui peut éclairer et améliorer notre compréhension des moteurs des changements démographiques, en mettant particulièrement l'accent sur les déclin à long terme et les déclin rapides à court terme ;
6. *Salue* le lancement de l'initiative de l'Atlas des oiseaux d'Afrique et *exhorte* les Parties et les autres organisations à rejoindre cette initiative et à y apporter leur soutien ;
7. *Invite* les organisations compétentes à améliorer la coordination internationale du suivi des populations concernées de l'AEWA au cours de leur saison de reproduction, en accordant une attention toute particulière aux espèces nichant en colonies, et à collaborer avec le Partenariat pour le suivi des oiseaux d'eau ;
8. *Exhorte* les Parties contractantes et les organisations à fournir une aide financière aux priorités d'identification pour le développement systématique du suivi des oiseaux d'eau et pour les activités relatives au suivi des populations et des sites identifiées dans le *Plan stratégique 2019-2027 de l'AEWA* et le *Plan d'action 2019-2027 pour l'Afrique* ;
9. *Invite* le Comité technique et le Secrétariat à réviser le format de rapport national, en consultation avec le Partenariat pour la surveillance des oiseaux d'eau ;

¹ <https://europe.wetlands.org/our-network/waterbird-monitoring-partnership/>

10. *Salue* la mise à jour des seuils de 1% pour les populations d'oiseaux d'eau figurant au Tableau 1 du Plan d'action de l'AEWA (disponible sur le portail Internet des Estimations des populations d'oiseaux d'eau² et à l'Annexe 1 de la 7^{ème} édition du Rapport sur l'état de conservation de l'AEWA) et encourage les Parties à utiliser ces seuils lorsqu'elles identifient des sites d'importance internationale ;

11. *Invite* le Comité technique et le Secrétariat à collaborer avec la Convention de Ramsar et ses initiatives régionales, avec la Commission européenne et la CAFF-AMBI, le Secrétariat conjoint de la mer de Wadden (Initiative de la voie de migration le long de la mer de Wadden), OSPAR, HELCOM et autres AEM régionaux concernés, pour identifier les éventuelles synergies en ce qui concerne les estimations des populations d'oiseaux d'eau, le suivi des oiseaux d'eau et les rapports à leur sujet.

² <http://wpe.wetlands.org/>