



*Secrétariat assuré par le
Programme des Nations
Unies pour l'environnement
(PNUE)*

POJ 11a
Doc: AEWA/TC 4.9
16 June 2004
Original: anglais

Quatrième réunion du Comité technique de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA)
12-13 mai 2003, Tashkent, Ouzbékistan

Proposition

Étude/évaluation pilote du potentiel de l'examen des bagues d'oiseaux d'eau récupérées dans la zone de l'Accord

INTRODUCTION

Une étude/évaluation pilote du potentiel de l'examen des bagues d'oiseaux d'eau récupérées dans la zone de l'Accord figure dans la liste des anciennes Priorités d'application internationale tout comme dans celle des Priorités 2003-2007.

La description succincte du projet effectuée dans les Priorités souligne que, durant les cinq dernières décennies, les programmes de baguage ont permis, notamment en Europe, d'amasser des centaines de milliers de données sur les oiseaux d'eau bagués. Les données ainsi obtenues fournissent de nouvelles informations potentiellement intéressantes sur les migrations et la vie des espèces concernées. Cette étude est effectuée en prélude à une analyse complète des bagues d'oiseaux d'eau récupérées qui doit suivre. Définir une stratégie permettant d'analyser ces ressources extrêmement précieuses en exploitant à fond leur potentiel est une tâche qui demande à être préparée avec le plus grand soin. L'un des objectifs prioritaires de cette étude pilote est de mettre au point une telle stratégie, en collaboration avec tous les intéressés qui souhaitent participer ultérieurement à l'analyse complète.

PROPOSITION DU SECRETARIAT

Le Secrétariat prie le Comité technique de bien vouloir examiner la proposition actuelle et donner des conseils sur la marche à suivre. Les fonds devant être affectés au projet sont couverts pour moitié par une contribution volontaire. D'autres fonds restant cependant à réunir, le Secrétariat serait gré pour tout soutien ou conseil quant à la collecte des 25 000 dollars US restants.

AEWA Priorité 19

Étude/évaluation pilote du potentiel de l'examen des bagues d'oiseaux d'eau récupérées dans la zone de l'Accord

INTRODUCTION

L'étude pilote prépare une future analyse complète des bagues d'oiseaux d'eau récupérées. La quantité de données disponibles dans ce domaine est énorme. Définir une stratégie qui permette d'effectuer une analyse de ces ressources extrêmement précieuses en exploitant à fond leur potentiel est une tâche qui demande à être préparée avec le plus grand soin. L'analyse complète est d'une immense portée, et elle devra impliquer autant d'acteurs et de parties prenantes que faire se peut. L'un des objectifs prioritaires de l'étude pilote est d'élaborer une telle stratégie, en collaboration avec tous les intéressés qui souhaitent participer ultérieurement à l'analyse complète.

Le projet : description et objectifs

- répertorier la quantité d'informations disponibles sur les bagues d'oiseaux d'eau récupérées et les endroits où trouver ces informations ;
- procéder à une analyse exploratoire des méthodes permettant d'exploiter la grande quantité d'informations disponibles sur les bagues d'oiseaux d'eau récupérées ;
- démontrer l'efficacité de ces méthodes en les appliquant à titre d'exemple à un échantillon d'espèces ;
- définir une stratégie en vue d'une analyse complète de la base de données qui impliquera de nombreuses parties prenantes ;
- prévoir des lignes directrices pour les futures stratégies de baguage des oiseaux d'eau en étendant le concept du baguage à toutes les formes de dispositifs de pure identification : bagues métalliques numérotées, combinaison unique de bagues de couleur et bagues de couleur gravées d'un code individuel, dispositifs servant à suivre par satellite les déplacements des oiseaux, etc.

Champ d'action

Géographique: la zone de l'Accord

Taxonomique: toutes les espèces couvertes par l'Accord

Durée: 18 mois

Programme de travail

On se servira au maximum des courriers électroniques et de l'Internet. Tous les rapports seront disponibles en format PDF sur les sites de l'ADU (Unité de démographie aviaire) et de l'AEWA. L'équipe du projet se rendra sur place pour rencontrer les responsables si de telles rencontres s'avèrent absolument nécessaires. Dans toute la mesure du possible, les réunions des parties prenantes au projet seront prévues de façon à coïncider avec les réunions/conférences auxquelles un grand nombre d'intéressés participent de toute façon, par exemple la conférence technique EURING, la conférence de l'Union des ornithologues européens (Chemnitz, août 2003), les réunions du Conseil EURING, la conférence mondiale sur les oiseaux d'eau (Global Waterbird Flyway Conference) (avril 2004), etc. Certains frais de voyage pourront être en partie pris en charge pour permettre aux personnes clés d'assister parallèlement à une réunion des parties prenantes et à une conférence associée.

1^{er}-3^e mois: Nouer des contacts avec EURING et avec tous les programmes de baguage couvrant la zone de l'Accord ; obtenir d'un maximum de ces programmes qu'ils consentent à participer au projet. La coopération d'EURING est cruciale pour la réussite du projet. S'assurer de la participation d'autres organisations, telles que Wetlands International, BirdLife International, CIC et d'autres ONG compétentes, de responsables de sites de conservation des oiseaux d'eau migrateurs, de biologistes s'intéressant aux stratégies en rapport avec les migrations et le cycle de vie des oiseaux d'eau migrateurs, et de statisticiens intéressés par les méthodes d'analyse des données pertinentes.

2^e-18^e mois: Créer un comité de pilotage, représentant toutes les parties prenantes, et dont la tâche sera de superviser l'élaboration de la stratégie et de s'occuper du budget nécessaire pour l'analyse complète. S'efforcer, en collaboration avec le comité de pilotage, et parallèlement aux résultats obtenus au cours des autres phases du projet, de définir une stratégie globale en vue de la future analyse complète de la base de données. Pour cela, faire appel à toutes les parties prenantes qui accepteraient de prendre la responsabilité de certains volets de cette analyse, dont on établira le budget.

2^e-4^e mois: Pour chaque programme de baguage, trouver via une enquête par questionnaire combien d'oiseaux de chaque espèce présentant un intérêt ont été bagués et leurs bagues récupérées. Faire si possible le bilan de ces données rétrospectives sur une base annuelle. Trouver sous quel format ces informations sont mémorisées (papier/support électronique) et voir si les informations sont contenues dans la base de données EURING. Trouver quelles autres informations sont disponibles sur chaque animal.

5^e-9^e mois: Analyser les questionnaires renvoyés. Présenter les résultats sous forme de tableaux. Rédiger un rapport intermédiaire. S'en servir pour le suivi de tout programme de baguage qui n'aurait pas encore fourni d'informations. Déterminer quelles espèces devraient être utilisées pour des analyses pilotes (éventuellement un oiseau de rivage, une sterne, une mouette, un canard, etc.)

7^e-11^e mois: Examiner les possibilités d'analyse. Faire un rapport sur les méthodes qui pourraient être appliquées pour décrire les mouvements, la survie et d'autres paramètres concernant le cycle de vie des oiseaux d'eau migrateurs qui ressortent des informations disponibles grâce aux bagues récupérées.

9^e-18^e mois: Obtenir auprès d'EURING et d'autres programmes de baguage, pour les analyses pilotes, autant d'informations que possible sur les bagues d'oiseaux des espèces sélectionnées. Effectuer ces analyses et présenter les résultats sous forme de rapports et d'articles dans des revues scientifiques.

12^e-18^e mois: Formuler des recommandations et des lignes directrices pour de futurs projets de baguage et rédiger un rapport. À cette phase du projet, le concept du baguage sera étendu à tous les dispositifs qui ne font qu'identifier des oiseaux donnés. On envisagera la possibilité d'étendre la portée des activités de baguage sous forme de programmes de surveillance. On verra comment faire concorder les activités de baguage avec les activités de recensement des oiseaux d'eau.

Dotation en personnel

Le projet devra être doté d'un fonctionnaire chargé de recherche à plein temps pour une période de 18 mois. À partir du 9^e mois, deux ou trois activités devant être menées en parallèle, un second fonctionnaire chargé de recherche à plein temps sera nécessaire pour les 9 derniers mois du projet. Nous pensons que ces chargés de recherche pourraient être titulaires d'un master (MSc), voire d'un PhD récent. Un employé de bureau à mi-temps devra être affecté au projet pendant toute sa durée (18 mois). Il sera chargé d'entrer les données, d'aider aux travaux de bureau, de gérer le site et de préparer les réunions avec les parties prenantes, etc.

Budget

Deux fonctionnaires chargés de recherche à plein temps, soit 27 mois au total, à raison de 90 000 R par an	203 000 R
Un fonctionnaire de recherche/employé de bureau à mi-temps pour 18 mois, à raison de 30 000 R par an	45 000 R
Gestion du projet à ADU (6% des salaires du personnel)	15 000 R
Équipements informatiques (trois micro-ordinateurs, une imprimante) et autres matériels	27 000 R
Voyages et transports	40 000 R
Publication assistée par ordinateur (PAO) et impression	35 000 R
Frais courants (photocopies, timbres, téléphone, fournitures, etc.)	40 000 R
Locaux, électricité, accès à Internet et infrastructures connexes	45 000 R
TOTAL	450 000 R

À un taux de change de 9 rands sud-africains pour un dollar américain, cela équivaut approximativement à 50 000 dollars américains.