

**OBSERVATIONS/REMARQUES DU SECRÉTARIAT
PNUE/AEWA SUR LA PROPOSITION DE PROJET SUIVANTE :**

Titre du projet : Support du Comité de surveillance des oiseaux du littoral holarctique (CHASM) en tant qu'élément du Programme de surveillance de la biodiversité circumpolaire (CBMP)

Proposé par : le Comité de surveillance des oiseaux du littoral holarctique (Committee for Holarctic Shorebird Monitoring ou CHASM)

Observations / Remarques générales : Comme indiqué dans la proposition, le Fonds britannique pour l'Ornithologie (BTO) a également demandé des fonds au Secrétariat de l'Accord pour la surveillance des échassiers en dehors de la saison de reproduction. Dans ce sens, la proposition pourrait être considérée comme complémentaire de celle du BTO. Ce projet, comme celui du BTO, pourrait être inscrit à la liste des prochaines Priorités internationales de mise en œuvre 2006-2010 de l'AEWA. Comme celui du BTO, il est en outre susceptible d'être financé dans le cadre du FEM s'il est lié au changement climatique.

Implication du Secrétariat : Jusqu'ici, le Secrétariat n'a pas pris part au CHASM.

Justification : On sait que de nombreuses espèces d'échassiers sont en déclin à travers le monde et des programmes de surveillance pourraient peut-être en révéler la raison. Ce projet pourrait fournir des données et des informations plus détaillées, utiles à l'apport de solutions de conservation.

Budget : Bien que le montant requis soit raisonnable, ces coûts ne sont pas prévus au budget 2004. Cela signifie que si le Comité technique approuve ce projet, le Secrétariat devra chercher des fonds supplémentaires par le biais des contributions volontaires des Parties contractantes.



Proposition de soutien financier par l'AEWA du Comité de surveillance des oiseaux du littoral holarctique (CHASM) en tant qu'élément du Programme de surveillance de la biodiversité circumpolaire (CBMP)

Antécédents :

L'AEWA couvre l'un des trois principaux itinéraires de migration du globe prenant source ou passant par l'Arctique. Le Comité pour la surveillance des oiseaux du littoral holarctique (Committee for Holarctic Shorebird Monitoring ou CHASM) s'est réuni pour la première fois en décembre 2003 près de Copenhague pour discuter des premières mesures d'orientation à prendre en vue de la mise en œuvre d'un programme de surveillance circumpolaire efficace des oiseaux de rivage nichant dans l'Arctique. Ce type de programme doit assurer le suivi de la coordination et du financement des programmes de surveillance existants, tout en les intégrant simultanément dans un programme axé sur la région holarctique.

La région de l'AEWA couvre une large part de la région arctique et de nombreux oiseaux de rivage nichant dans cette région la traversent lorsqu'ils migrent vers le Sud. En plus des activités de surveillance qui y trouvent place (par ex. l'Étude sur les conditions de reproduction des oiseaux de l'Arctique), plusieurs initiatives prises en dehors de l'Arctique ont lieu dans l'aire de l'AEWA et des deux autres itinéraires de migration. La taille des populations d'échassiers, leur état et leur condition ont été et font toujours l'objet de surveillances le long de la voie de migration et sur les sites d'hivernages.

Nous demandons un apport de fonds en vue de développer pleinement et de mettre en œuvre un programme de surveillance pour les oiseaux du littoral circumpolaire nichant dans l'Arctique, l'accent étant mis en premier lieu sur les activités de coordination sur l'itinéraire de l'AEWA. Des propositions similaires ont été présentées pour les autres itinéraires de migration. Nous sommes d'avis que les itinéraires de migration d'Amérique et d'Asie Pacifique peuvent également contribuer au processus visant au renforcement de l'effort de surveillance. CHASM est un élément important du Programme de surveillance de la biodiversité de la région circumpolaire (Circumpolar Biodiversity Monitoring Program ou CBMP), qui inclut d'autres réseaux ornithologiques tels que le Groupe sur les Anatidés et le Groupe sur les oiseaux de rivage de la région circumpolaire. Le CBMP contribue aux efforts généraux de la communauté scientifique mondiale en surveillant les pertes de biodiversité vis-à-vis de l'année cible 2010, dans le prolongement de la déclaration faite en 2002 lors du Sommet Mondial sur le Développement Durable à Johannesburg et de la déclaration de la COP de la CBD, en 2004, à Kuala Lumpur.

Exposé des motifs

Les programmes de surveillance permettent aux scientifiques d'évaluer le statut et les tendances des animaux, et de détecter et d'évaluer les effets des activités humaines sur ces derniers. La région arctique, tout en étant pauvre en espèces, constitue l'habitat d'un nombre disproportionnellement grand d'échassiers. En effet, environ 20 % des espèces d'oiseaux de rivage du monde et quelque 30 millions sur environ 100 millions d'individus nichent dans l'Arctique. Selon les estimations, la moitié d'entre eux passent, au cours de la migration, par la zone couverte par l'AEWA. Des estimations ont récemment été obtenues pour les 100 populations biogéographiques des 37 espèces des oiseaux de mer les plus caractéristiques nichant dans l'Arctique. Des tendances numériques ont été identifiées pour 52 de ces populations dont 12 % sont estimées en augmentation, 42 % stables, 44 % en déclin et 2 % probablement disparues. Toutes ces espèces nichant dans l'Arctique migrent vers des régions

tempérées et tropicales du monde, et par ces migrations, les oiseaux de rivage nichant dans l'Arctique relie tous les continents sauf l'Antarctique, et se rendent dans presque tous les pays du globe.

Les déclinés constatés sont source d'inquiétude. Les pertes de populations d'oiseaux de rivage ou même d'espèces entières seraient diamétralement opposées au souhait formulé par les dirigeants mondiaux de réduire de façon significative le taux de perte de biodiversité. Les oiseaux de rivage nichant dans l'Arctique sont des membres importants des communautés des zones humides. Ces types d'habitats sont extrêmement menacés par les développements humains et abritent pourtant les communautés animales les plus diverses du monde. L'impact écologique potentiel de la disparition des oiseaux de rivage sur la salubrité et l'intégrité des zones humides est encore inconnu. Les diminutions ou les pertes de populations d'oiseaux de rivage peuvent être le symptôme d'une dégradation de l'habitat, ou même être la cause d'autres types de dégradations. Comme les oiseaux de rivage dépendent entièrement de diverses aires de repos disséminées à travers plusieurs pays et situées à des latitudes très diverses, ils s'intègrent efficacement et leurs statuts reflètent donc les conditions environnementales de la plupart des endroits du globe. Les oiseaux de rivage nichant dans l'Arctique se reproduisent essentiellement dans les régions nordiques, qui seront probablement les premières à subir les effets du réchauffement de la planète et où ces derniers seront vraisemblablement les plus graves. L'élévation du niveau de la mer induite par le changement climatique constitue également une menace pour les zones intertidales que ces oiseaux privilégient en dehors de la saison de reproduction. Migrant sur de longues distances à partir de ces habitats menacés, les oiseaux de rivage peuvent être d'importants messagers des changements climatiques du globe.

Activités

Durant la réunion de Copenhague, de grands pas en avant ont été faits en vue de la réalisation d'un programme de surveillance conjoint des oiseaux de rivage. Plusieurs questions importantes restent encore à résoudre. La prise de nouvelles mesures nécessite l'établissement d'un groupe de travail plus officiel et la préparation d'une liste des normes et instruments communs de comparaison et d'analyse des données relatives à la région circumpolaire et à l'itinéraire de migration. Cet effort apportera une contribution majeure à la surveillance mondiale. À ce stade, nous proposons que les membres du CHASM se réunissent de nouveau pour apporter l'expertise nécessaire, au niveau mondial, sur les sujets ci-dessous. Il faut encore décider de la date et du lieu de la réunion qui se tiendra probablement conjointement à d'autres réunions relatives à la région circumpolaire.

1. En vue d'établir un groupe d'experts officiel sur les oiseaux de rivage qui traitera de la surveillance et des autres questions relatives à la conservation des oiseaux de rivage nichant dans l'Arctique, nous proposons d'organiser une réunion pour poursuivre le travail réalisé à Copenhague en décembre 2003. Nous définirons en temps voulu les attributions de ce groupe de travail et élirons un comité directeur qui sera chargé de faire avancer le programme. En vue de la reconnaissance officielle du groupe de travail, nous travaillerons en étroite collaboration avec le CAFF (le Programme de conservation sur la flore et la faune arctiques) et avec le Groupe de travail international sur les échassiers.
2. Nous proposons en outre le développement complet d'un programme de surveillance pour les oiseaux de rivage de la région circumpolaire nichant dans l'Arctique, ainsi que sa mise en œuvre. Ce genre de programme requiert la préparation d'un plan qui inclura les programmes de surveillance existants – tels que l'Étude des conditions de reproduction des oiseaux de l'Arctique (Arctic Birds Breeding Conditions Survey ou ABBCS) et le Programme de surveillance régionale et internationale des oiseaux de mer (Program for Regional and International Shorebird Monitoring ou PRISM) et tirera profit de ces

derniers. Les participants à cet atelier se concentreront sur différents éléments du plan, à savoir :

- L'identification, la définition et l'encouragement du recueil d'une série de variables biologiques, incluant les paramètres relatifs aux populations d'oiseaux de rivage nichant dans l'Arctique (par ex. taille et structure et distribution saisonnière) et à leur démographie (par ex. recrutement et survies).
- L'identification pour les oiseaux de rivage nichant dans l'Arctique d'indicateurs basés sur une série de critères tels que leur distribution à travers la région circumpolaire arctique, les obligations internationales, les activités actuelles de surveillance, le degré de menace pesant sur eux et autres informations disponibles. En accordant la priorité à ce type d'activités, on aidera les gestionnaires à déterminer comment allouer les fonds limités disponibles et les lieux d'attribution, ainsi qu'à identifier les collaborations internationales potentielles.
- L'expansion des programmes de surveillance existants en vue de l'inclusion des facteurs environnementaux importants pour l'interprétation des courbes des tendances des populations, y compris les paramètres physiques et biologiques tels que les variables relatives au climat, à l'habitat, aux prédateurs et aux proies de remplacement.
- L'identification des sites convenant le mieux à la surveillance des espèces et des sous-espèces individuelles d'oiseaux de rivage, afin de profiter au mieux des moyens financiers et logistiques disponibles.

Nous savons que le BTO a également présenté une proposition de projet à financer. Nous considérons toutefois les deux propositions comme importantes et complémentaires. Nous espérons qu'elles pourront toutes deux être suffisamment financées pour faire avancer les activités de surveillance des oiseaux de rivage et des échassiers de la région circumpolaire.

Budget

Les frais de voyage et d'hébergement de la réunion, composée de 15 à 20 personnes environ, sont estimés approximativement à 40 000 \$ US.

Nous avons demandé à l'AEWA une contribution de 20 000 \$ US et nous demanderons à des sponsors de régions d'autres voies de migration de cofinancer cette proposition en apportant le même montant.

Les Présidents de CHASM

Dr. Richard Lanctot

Mikhail Soloviev