

**PROPOSITION POUR L'INSCRIPTION D'ESPECES AUX ANNEXES
DE LA CONVENTION SUR LA CONSERVATION DES ESPECES MIGRATRICES
APPARTENANT A LA FAUNE SAUVAGE**

A. PROPOSITION : Inscription de l'ensemble de la population d'*Emberiza aureola* à l'Annexe I

B. AUTEUR DE LA PROPOSITION : Gouvernement de Mongolie

C. JUSTIFICATION DE LA PROPOSITION

1. Taxon

- | | | |
|------------|---------------------------|-------------------------|
| 1.1 | Classe: | Aves |
| 1.2 | Ordre: | Passeriformes |
| 1.3 | Famille : | Emberizidae |
| 1.4 | Espèce : | <i>Emberiza aureola</i> |
| 1.5 | Nom vernaculaire : | Yellow-breasted Bunting |

2. Données biologiques

2.1 Répartition

La population de cette espèce est dans l'ensemble migratrice. Elle se reproduit en Finlande, Russie, Belarus, Ukraine, Kazakhstan, Chine, Mongolie et au Japon. Elle hiverne au sud de la Chine, au Népal, en Inde, au Bangladesh, au Myanmar, en Thaïlande, au Cambodge, Laos et Vietnam.

2.2 Population

Une estimation de l'ensemble de la population ne semble pas avoir été faite. Une estimation de 2004 pour l'Europe était de 20 000 à 100 000 couples. La même étude a signalé que le gros de la population en Russie avait décliné de façon marquante pendant les années 1990-2000 et que la tendance générale en Europe était considérée comme celle d'un déclin modéré (plus de 10%). C'était autrefois un des passereaux reproducteurs les plus abondants dans les vastes étendues de Sibérie, mais, bien qu'il reste commun dans certaines régions, et bien qu'il n'y ait eu aucune enquête systématique, un sévère déclin a été noté dans la plupart des zones de reproduction au cours des 20 dernières années. Aucun oiseau ne s'est reproduit en Finlande au cours des trois dernières années et au Kazakhstan son aire de répartition s'est rétrécie vers le nord de 300km au cours des 15 dernières années. L'espèce a décliné rapidement en Russie dans les régions de Moscou et du lac Baïkal et de sévères déclins ont été observés récemment à Hokkaido, Japon, et en Mongolie. Les "essaims" vus précédemment aux points d'observation de la migration bien étudiés tels que Beidaihe, Chine, n'ont pas eu lieu récemment. Un certain nombre de sites dans l'ensemble de son aire d'hivernage ont également montré un rapide déclin au cours des 20 dernières années. En 2008, l'UICN a classé l'état général de conservation comme Vulnérable.

2.3 Habitat

L'espèce se reproduit dans les prairies humides à haute végétation, les buissons, les taillis, les fourrés le long des rivières et les broussailles. Elle hiverne en larges rassemblements dans les zones cultivées, les champs de riz et les herbages, préférant les champs de riz asséchés et broussailleux pour fouiller et les roselières pour se reposer.

2.4 Migrations

En automne, les oiseaux font une halte en un grand nombre pour muer dans la vallée du Yangtze, Chine, avant de poursuivre leur route vers les quartiers d'hivernage. Ils sont quelque peu sujets au vagabondage, un petit nombre apparaissant chaque année en Europe occidentale durant la période automnale de migration.

3. **Menaces**

3.1 Menaces directes

Cet oiseau est chassé lors de sa migration et notamment à ses sites d'hivernage. En particulier, des colonies au repos sont capturées dans les roselières à l'aide de filets. Les oiseaux sont généralement cuits et vendus, souvent comme amuse-gueules). Cette pratique était autrefois limitée à la Chine du sud mais elle a été signalée comme s'étant étendue en raison d'une affluence croissante dans la région. Les chasseurs, dit-on, doivent maintenant s'éloigner de plus en plus pour trouver suffisamment d'oiseaux. En Chine, les oiseaux mâles de l'espèce sont tués, empaillés et vendus comme mascottes, car on pense que leur présence dans la maison est un signe de bonheur. Pendant leur migration et sur les sites d'hivernage, tout au moins localement, les oiseaux sont aussi capturés pour être relâchés dans les temples en tant qu'action méritoire. Comme les zones de reproduction d'origine ont été rapidement réduites, cette importante capture est considérée comme étant responsable du déclin.

3.2 Destruction de l'habitat

L'intensification de l'agriculture, le passage à la production de riz irrigué et la perte de chaume d'hiver qui en a résulté, ont réduit la qualité et la quantité de l'habitat hivernal, et la perte des roselières a réduit le nombre de sites de repos disponibles. Dans certaines parties de l'aire de reproduction il y a eu une réduction de la qualité des habitats, dont la sécheresse des prairies causée par les changements du cours des rivières résultant de la construction de barrages en amont.

3.3 Menaces indirectes

Inconnues.

3.4 Menaces touchant particulièrement les migrations

Le rassemblement très important des oiseaux migrateurs les rend spécialement vulnérables à la chasse (voir menaces directes ci-dessus).

3.5 Exploitation nationale et internationale

L'utilisation pour l'alimentation et autres usages est bien démontrée en Chine et peut se produire dans d'autres Etats de l'aire de répartition. Il n'y a pas d'utilisation internationale officielle.

4. **Situation et besoins de protection**

4.1 Protection nationale

L'oiseau est protégé dans son aire de reproduction. Ailleurs, sa situation est moins claire, mais tout au moins quelques uns des pièges dont il est fait référence ci-dessus sont, semble-t-il, illégaux au niveau national. Là où des lois protégeant l'espèce existent il est vraisemblable que leur mise en vigueur sera problématique au moins dans certains cas.

4.2 Protection internationale

L'espèce n'est pas inscrite à l'Annexe II de la CMS.

4.3 Besoins supplémentaires en matière de protection

Un programme de surveillance coordonné est nécessaire pour déterminer l'importance du déclin de cette espèce. Idéalement, cette surveillance devrait être faite sur des sites de reproduction, de passage et d'hivernage. La demande pour faire de l'espèce un amuse-gueule ou une mascotte doit être réduite ; l'élaboration d'une législation et sa mise en vigueur sont une méthode possible ; une autre est l'éducation et la sensibilisation. Les sites d'hivernage, sur lesquels on trouve encore beaucoup d'individus de l'espèce, devraient être protégés. Des recherches pour une meilleure compréhension des besoins de ces oiseaux sur ces sites aiderait à permettre la protection et la gestion de la plupart des zones appropriées.

5. **Etats de l'aire de répartition¹**

BANGLADESH, BELARUS, Cambodge, Chine, Fédération de Russie, FINLANDE, INDE, Japon, KAZAKHSTAN, Laos, MONGOLIE, Népal, Thaïlande, UKRAINE, Vietnam.

8. **Références**

BirdLife International (2004) *Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status*. Cambridge, UK: BirdLife International.

BirdLife website: <http://www.birdlife.org/datazone/species/index.html> accessed 19th June 2008.

¹ Parties à la CMS en majuscules.

