

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

A. PROPOSITION: Ajouter l'ensemble de la population d' *Aythya baeri* à l'Annexe I

B. AUTEUR DE LA PROPOSITION: Gouvernement de la Mongolie

C. JUSTIFICATION DE LA PROPOSITION

1. Taxon

1.1	Classe	Aves
1.2	Ordre	Anseriforme
1.3	Famille	Anatidé
1.4	Espèce	<i>Aythya baeri</i>
1.5	Noms vernaculaires	Baer's Pochard, Fuligule de Baer, Porrón de Baer

2. Données biologiques

2.1 Répartition

Cette espèce, dont l'ensemble de la population est migratrice, se reproduit dans les bassins de l'Amour et de l'Oussuri en Russie et au nord-est de la Chine. Elle hiverne principalement à l'est et au sud de la Chine continentale (environ 850 individus), en Inde, au Bangladesh (1 000 à 2 000 individus) et au Myanmar (1 000 à 1 500 individus) et en moins grand nombre au Japon, en Corée du Nord, en Corée du Sud (très peu d'observations dans ces trois derniers pays au cours des dernières années), à Taïwan et à Hong Kong (Chine), au Népal (actuellement rare visiteur et absent certaines années), au Bhoutan, en Thaïlande (encore de façon régulière en petits nombres, en RDP du Laos (une seule observation confirmée) et au Vietnam (très rare au cours des dernières années), c'est un rare migrant vers la Mongolie. L'espèce a décliné rapidement ces dernières années, par exemple à Bung Boraphet, Thaïlande, jusqu'à 426 oiseaux avaient été observés en 1988 alors que maintenant il n'y a généralement que quatre ou cinq individus. Elle est maintenant absente ou se présente en nombres très réduits au dessus de ses anciens sites d'hivernage et n'est commune nulle part.

2.2 Population

La population totale est sans doute actuellement inférieure à 5 000 individus. Du fait d'une apparente accélération du taux de son déclin (en prenant comme mesure le nombre d'oiseaux sur les sites d'hivernage) l'espèce a été surclassée En danger sur les listes de l'UICN.

2.3 Habitat

L'habitat de reproduction type est autour des lacs, dans une riche végétation aquatique, telle qu'une herbe dense ou des prairies inondées parsemées de touffes d'herbe et de buissons. L'oiseau se reproduit aussi dans des terres humides côtières avec une végétation dense ou près

des rivières et des mares entourées de forêts. Le nid est construit sur une touffe d'herbe ou sous un buisson, parfois flottant et parfois parmi des branchages. En hiver, on l'observe surtout sur les lacs et les réservoirs d'eau douce.

2.4 Migrations

L'espèce migre après avoir mué sur ses sites de reproduction. On n'a pas de renseignements détaillés sur les itinéraires qu'elle emprunte, mais elle est grégaire et il est possible qu'il n'y ait aucun site ayant un nombre suffisant d'individus restants pour être identifiés, soit le long de l'itinéraire aérien soit sur les sites d'hivernage.

3. **Menaces**

3.1 Menaces directes

Ceci demande plus de recherche. Cependant, l'espèce est plutôt similaire en apparence à d'autres espèces plus communes d'oiseaux d'eau, notamment du genre *Aythya*, et celles-ci sont largement et communément prélevées comme nourriture le long de l'itinéraire aérien de l'espèce. Cette similarité pose des problèmes particuliers aux autorités nationales et locales ainsi qu'à la communauté des chasseurs pour la conservation de cet oiseau en danger.

3.2 Destruction de l'habitat

On pense que la dégradation et la destruction des zones humides (y compris pour la production de riz) est vraisemblablement une menace clé. Une investigation plus approfondie est nécessaire.

3.3 Menaces indirectes

Aucune n'est connue.

3.4 Menaces touchant particulièrement les migrations

Aucune n'est connue.

3.5 Exploitation nationale et internationale

Les canards sauvages, y compris du genre *Aythya*, sont communément prélevés comme nourriture dans la plupart des Etats de l'aire de répartition de cette espèce, sinon dans tous, et cette dernière est certainement prise régulièrement avec eux.

4. **Situation et besoins de protection**

4.1 Protection nationale

L'espèce est juridiquement protégée en Russie, en Mongolie et à Hong Kong (Chine) et dans certaines provinces de Chine. Quelques-uns de ses sites de reproduction et d'hivernage se trouvent dans des zones protégées, dont Daursky, le lac Khanka et le lac Bolon (Russie),

Sanjiang et Xianghai (Chine), Mai Po (Hong Kong), le barrage de Koshi (Népal) et Thale Noi (Thaïlande).

4.2 Protection internationale

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

4.3 Besoins supplémentaires en matière de protection

L'espèce a besoin d'une protection juridique totale dans l'ensemble de son aire de répartition. Des efforts sont nécessaires, notamment de la part des chasseurs et des autorités de la chasse, pour assurer que l'oiseau ne soit pas tué lorsqu'il se trouve parmi des espèces qui lui ressemblent. Tous ses sites réguliers d'hivernage doivent recevoir une protection officielle.

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

BANGLADESH, Bhoutan, Chine, Corée du Nord, Corée du Sud, Fédération de Russie, INDE, Japon, MONGOLIE, Myanmar, Népal, République démocratique populaire lao, Thaïlande, Viet Nam.

6. **Commentaires des Etats de l'aire de répartition**

7. **Remarques supplémentaires**

8. **Références**

del Hoyo, J., Elliott, A. & Sargatal, J. eds (1992) *Handbook of the Birds of the World*, Vol. 1. Lynx Edicions, Barcelona.

BirdLife International (2008) Species factsheet: *Aythya baeri*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 22/6/2008.

¹ Parties à la CMS en majuscules.

