

**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 de *Anas formosa* 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: Anseriformes
- 1.3 Famille: Anatidae
- 1.4 Espèce: *Anas formosa*
- 1.5 Nom vernaculaire:
  - Anglais: Baikal Teal
  - Allemand: Baikalente, Gluckente
  - Espagnol: Cerceta del Baikal
  - Français: Sarcelle élégante, Canard de Formose
  - Italien: Alzavola asiatica
  - Japonais: Tomoe-gamo

**2. Données biologiques**

2.1 Répartition

Se reproduit en Russie orientale et est de passage en Mongolie (lacs Buir et Khuvsgel, fleuves Khalkh, Numrug, Onon, Ulz, Kherlen, Orkhon, Selenge) et en Corée du Nord. Hiverné essentiellement en Corée du Sud, au Japon et en Chine.

2.2 Population

Estimée à 210.000 oiseaux. Au Japon environ 10.000 au cours des années 80, mais 2.000 dans les années 90. En Chine 20.000, en Corée du Sud l'on comptait seulement 5.000 en 1984, mais 20.000 enregistrés en 1987. En déclin rapide.

2.3 Habitat

Les aires de ponte sont les prairies touffues ouvertes à proximité de l'eau et les terrains tourbeux bouquetés de cépées de *Salix* et *Larix*. Hiverné dans les lacs d'eau douce, rivières, réservoirs et terres agricoles. Souvent l'oiseau se trouve en grand nombre sur des terres arables.

2.4 Migrations

Migre entre les aires de répartition d'été et d'hiver distinctes, en franchissant régulièrement des frontières internationales. L'ensemble de la population est migratrice.

**3. Menaces**

3.1 Persécutions directes

Sur les sites d'hivernage l'espèce est sérieusement menacée par une chasse non durable, l'empoisonnement délibéré et l'aménagement des zones humides.

### 3.2 Destruction de l'habitat

Le développement agricole, y compris le drainage, et la perte des zones humides due à la mise en valeur p. ex. pour le développement industriel, sont les préoccupations majeures concernant les sites d'hivernage.

### 3.3 Menaces indirectes

Aucune.

### 3.4 Menaces touchant particulièrement les migrations

Voir 3.1 à 3.2.

### 3.5 Exploitation nationale et internationale

L'espèce n'est pas protégée dans certaines provinces chinoises, et elle y fait l'objet de la chasse, probablement de façon non durable. Par ailleurs, une chasse non durable – souvent illégale - est pratiquée dans d'autres endroits de son aire de répartition.

## 4. **Situation et besoins de protection**

### 4.1 Protection nationale

Elle est juridiquement protégée en Mongolie, inscrite au Red Data Book (1997). Les zones protégées spécifiques du Mongol Daguur, Numrug, Onon-Balj, Ugtam sont désignées entre autres également pour cette espèce. Protégée en Russie, au Japon, en Corée du Sud et dans certaines provinces chinoises. Plusieurs sites importants pour l'espèce (p. ex. au Japon et en Russie) sont des zones protégées.

### 4.2 Protection internationale

L'espèce est enregistrée comme 'vulnérable'. Elle figure à l'Annexe II de la CITES et à l'Annexe II de la CMS.

### 4.3 Besoins supplémentaires en matière de protection

Assurer la protection juridique dans les Etats de l'aire de répartition. Mettre en place davantage de zones protégées, y compris des sites de reproduction, de passage et d'hivernage. Etudier les déclin et son hivernage en Chine. Etablir et appliquer un plan de gestion pour les larges populations hivernant en Corée du Sud.

## 5. **Etats de l'aire de répartition**

Chine, Japon, Mongolie (Partie à la CMS), Corée du Nord, Russie, Corée du Sud. Erratique dans d'autres pays p. ex. Inde (Partie à la CMS), Pakistan (Partie à la CMS).

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

## 7. **Remarques supplémentaires**

## 8. **References**

BirdLife International (2000) *Threatened Birds of the World*. Barcelona and Cambridge, UK: Lynx Edicions and BirdLife International.