

**PROPOSITION D'AMENDEMENT AUX ANNEXES A LA CONVENTION SUR LA CONSERVATION  
DES ESPECES MIGRATRICES APPARTENANT A LA FAUNE SAUVAGE**

**A. PROPOSITION:** Inclusion de *Polysticta stelleri* à l'Annexe I

**B. AUTEUR:** Gouvernement de la République de Hongrie

**C. JUSTIFICATION DE LA PROPOSITION**

**1. Taxon**

- 1.1 Classe : Aves
- 1.2 Ordre : Anseriformes
- 1.3 Famille : Anatidae
- 1.4 Genre/espèce/sous-espèce: *Polysticta stelleri* (Pallas) 1769, monotypique
- 1.5 Nom vernaculaire (français) : Eider de Steller

**2. Données biologiques**

2.1 Répartition

L'espèce ne se reproduit que dans le nord de l'Eurasie et dans le nord-ouest de l'Amérique du Nord (Alaska). Elle hiverne dans la Mer de Béring et la Mer Blanche (population orientale), le nord-est de l'Europe et la Mer Baltique (population occidentale).

2.2 Population

La population dans les Aléoutiennes a connu un déclin brutal depuis les années 70. La population mondiale est d'environ 200 000 - 300 000 oiseaux, et la population du nord-est de l'Europe et de Sibérie occidentale est évaluée à 30 000 oiseaux (Scott et Rose, 1994).

2.3 Habitat

L'espèce se reproduit sur des mares, des lacs, des rivières et des marais de toundra dans le haut Arctique. Elle hiverne sur des côtes rocheuses, dans des baies et sur des estuaires marins, surtout dans les mers de Béring, Blanche et Baltique.

2.4 Migrations

Les populations se déplacent en haute mer généralement vers le sud et l'est de leurs zones de reproduction: les mouvements les plus importants sont effectués par les oiseaux hivernant sur la Mer Baltique.

**3. Menaces**

3.1 Menaces directes

On suppose que la chasse a un impact important sur la population, surtout en hiver (Collar *et al.* 1994). Dans les zones d'hivernage le déversement de pétrole représente une menace considérable, surtout parce que les oiseaux hivernent en grand nombre dans un nombre relativement faible de zones côtières où ils sont très vulnérables aux effets de la pollution (Del Hoyo *et al.* 1992).

## Proposition I/14

### 3.2 Destruction de l'habitat

Inconnue dans les zones de reproduction.

### 3.3 Menaces indirectes

On suppose que les pêches intensives ont un effet négatif sur les populations d'hivernage (Collar *et al.* 1994).

### 3.4 Menaces touchant particulièrement les migrations

Ainsi que cela a été mentionné précédemment, la plupart des menaces affectent les populations au cours de la saison de non reproduction.

### 3.5 Exploitation nationale et internationale

Les données exactes ne sont pas disponibles sur les échelles précises d'exploitation.

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

### 4.1 Protection nationale

Pas d'information disponible.

### 4.2 protection internationale

L'espèce est énumérée à l'Annexe I de la Convention relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe (Convention de Berne).

Etat mondial de conservation : vulnérable (critère A1a de l'UICN).

### 4.3 Besoins supplémentaires de protection

BirdLife International prépare un Plan d'action international pour l'espèce en association avec Wetlands International, et le soutien du fonds LIFE de l'Union européenne. Les parties des zones d'hivernage importantes le long du fjord Varanger en Norvège sont protégées, ainsi que certaines zones élevées en Estonie.

Les mesures de conservation nécessaires comprennent l'identification des causes principales du déclin, la protection légale de l'espèce et des zones de reproduction les plus importantes dans les Etats de l'aire de répartition, et la protection spéciale des plus importantes zones d'hivernage où se concentre l'espèce.

## **5. Etats de l'aire de répartition (parties et signataires de la Convention en gras)**

L'espèce se reproduit en Fédération de Russie et dans le nord de l'Alaska (Etats-Unis). Son aire d'hivernage comprend également **Danemark**, Estonie, **Finlande**, Lettonie, Lituanie, **Norvège** et **Pologne**.

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

## **7. Remarques supplémentaires**

## **8. Références**

Collar, N.J., Crosby, M.J. and Stattersfield, A.J. (1994) *Birds to Watch 2: the world list of threatened birds*. Cambridge, U.K.: BirdLife International.

del Hoyo,J., Elliott,A. and Sargatal,J. eds. (1992) Handbook of the Birds of the World. Volume 1. Barcelona: Lynx Editions.

Rose,P.M. and Scott,D.A. (1994) Waterfowl Population Estimates. Slimbridge:IWRB.

Tucker,G.M. and Heath,M.F. (1994) Birds in Europe: their conservation status. Cambridge, U.K.: BirdLife International.