

**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 *Haliaeetus leucoryphus* 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:              | Falconiformes   |
| 1.3 | Famille:            | Accipitridae  |
| 1.4 | Espèce:             | <i>Haliaeetus leucoryphus</i>   |
| 1.5 | Noms vernaculaires: | Anglais: Pallas's Sea-Eagle, Pallas's Fishing Eagle<br>Allemand: Bandseeadler<br>Français: Pygargue de Pallas<br>Espagnol: Pigargo de Pallas<br>Italien: Aquila di mare di Pallas<br>Norvégien: Pallashavorn<br>Chinois: Yudai hai diao |

**2. Données biologiques**

2.1 Répartition

Se trouve en Mongolie près des lacs Achit de l'Altaï mongol, Uvs, Khar Us, Khar, et Durgun du bassin des grands lacs, dans les vallées du Dzavkhan, sur la pente nord de l'aire de répartition de Khangai, dans la dépression de Darkhat, dans les bassins versants des fleuves Tuul, Onon, Kherlen, et Khalkh de l'aire de répartition de Khentii. Se reproduit en Mongolie, Tadjikistan, Ouzbékistan, Chine, Inde, Pakistan, Bhutan, Bangladesh et Myanmar; probablement toujours en Russie et au Kazakhstan. Hivernent au sud du Golfe persique, en Inde centrale et en Asie du sud-est.

2.2. Population

Pas de données en Mongolie. La population compte probablement moins de 10.000 individus matures et elle est susceptible de baisser.

2.3 Habitat

L'espèce est étroitement liée aux zones humides, en premier lieu aux grands lacs et fleuves et elle nidifie dans les arbres à proximité de l'eau ou sur les falaises.

2.4 Migrations

Les premiers migrants apparaissent en mai en Mongolie et commencent leur retour en septembre.

En hiver, les populations septentrionales de l'espèce migrent au sud, franchissant des frontières internationales et, dans certains endroits, rencontrent des populations locales probablement sédentaires.

### **3. Menaces**

#### **3.1 Persécutions directes**

Les menaces essentielles sont : la perte, la dégradation et la perturbation des habitats.

#### **3.2 Destruction de l'habitat**

Le drainage/la conversion des zones humides pour l'agriculture a probablement été l'élément majeur de la destruction. La coupe des arbres de pont/juchoir et la détérioration et la propagation de la jacinthe d'eau *Eichhornia crassipes* constituent des menaces sérieuses pour l'espèce.

#### **3.3 Menaces indirectes**

L'alluvionnement des zones humides dû au déboisement des bassins hydrographiques a été un facteur. La pollution des zones humides par les pesticides et les rejets industriels sont supposée réduire le taux de reproduction. Un autre facteur important est la proie qui est en baisse, résultat de la pression humaine sur ces ressources.

#### **3.4 Menaces touchant particulièrement les migrations**

Voir 3.1 à 3.3.

#### **3.5 Exploitation nationale et internationale**

L'espèce n'est pas exploitée en tant que telle, quoique la chasse constitue un problème localisé.

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

#### **4.1 Protection nationale**

Habitats inclus dans des zones protégées telles que Khar Us, Uvs, Khyargas, Khan Khukhii, Khuvsgel, Khorgo-Terkhiin Tsagaan, Khan Khentii, Gorkhi-Terelj et Onon-Balj en Mongolie. Elle se trouve également dans de nombreuses zones protégées à travers son aire de répartition.

#### **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**

L'espèce devrait faire l'objet d'une protection juridique complète dans tous les Etats de l'aire de répartition où les migrateurs sont présents ou susceptibles de l'être. Davantage de zones protégées sont nécessaires pour les populations principales. La gestion durable des ressources en zones humides, y compris la restriction des apports chimiques et le contrôle de la jacinthe d'eau, est également importante.

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

Afghanistan, Bangladesh, Bhutan, Chine, Inde (Partie à la CMS), Iran, Kazakhstan, Mongolie (Partie à la CMS), Myanmar, Népal, Pakistan (Partie à la CMS), Tadjikistan, Ouzbékistan (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.

del Hoyo, J., Elliott, A. and Sargatal, J. (eds) 1994 *Handbook of Birds of the World Vol 2*, Lynx Edicions, Barcelona.

Sibley, C. G. and Monroe, B. L. *Distribution and Taxonomy of Birds of the World*, Yale University Press, 1990.