

**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 *Gorsachius goisagi* à l'Annexe I.

B. AUTEUR DE LA PROPOSITION: Gouvernement des Philippines.

C. JUSTIFICATION DE LA PROPOSITION

1. Taxon

- | | | |
|-----|-------------------|---------------------------|
| 1.1 | Classe: | Aves |
| 1.2 | Ordre: | Ciconiiformes |
| 1.3 | Famille: | Ardeidae |
| 1.4 | Espèce: | <i>Gorsachius goisagi</i> |
| 1.5 | Nom vernaculaire: | Bihoreau goisagi |

2. Données biologiques

2.1 Répartition

Se reproduit au Japon et a été enregistré au printemps et à l'automne en Russie et en Corée du Sud. Migre à travers la Chine littorale aux Philippines, apparemment la principale zone d'hivernage (quoiqu'il ait également été enregistré comme visiteur non reproducteur en Indonésie, et comme erratique à Brunei et Palau).

2.2 Population

Aujourd'hui, il y a probablement moins de 1.000 individus matures. La population est en déclin.

2.3 Habitat

Se reproduit dans des régions particulièrement boisées où il y a des cours d'eau et des zones humides. Hiverné dans les forêts sombres, très ombragées, à proximité de l'eau, jusqu'à 2.400 mètres. L'espèce trouve sa nourriture dans les marais, rizières et terres arables, et elle est principalement crépusculaire.

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

La menace majeure est la déforestation de ses zones de reproduction, de passage et d'hivernage. L'introduction, dans une île de reproduction, du mammifère prédateur *Mustela sibirica* a eu des effets graves.

3.2 Destruction de l'habitat

La destruction des forêts constitue le facteur essentiel.

3.3 Menaces indirectes

Le développement de la végétation frutescente dense dans les forêts et jachères est considéré comme facteur réduisant l'aptitude de ces habitats pour l'alimentation.

3.4 Menaces touchant particulièrement les migrations

Voir 3.1 à 3.3.

3.5 Exploitation nationale et internationale

Quoique l'espèce ait fait l'objet de la chasse dans de nombreuses parties de son aire de répartition, elle n'est généralement pas considérée comme exploitable.

4. Situation et besoins de protection

4.1 Protection nationale

L'espèce est protégée au Japon et au moins dans une partie de la Chine. Les oiseaux peuvent se trouver dans des zones protégées au Japon et ont été rencontrés aux Philippines.

4.2 Protection internationale

L'espèce est inscrite comme 'en danger'. Elle ne figure à aucune annexe d'une convention.

4.3 Besoins supplémentaires en matière de protection

L'espèce devrait faire l'objet d'une protection juridique intégrale dans l'ensemble de son aire de répartition. L'application d'une telle législation, y compris la prévention du commerce de l'espèce, est également requise. Le recensement et la surveillance des populations du Japon et des Philippines sont nécessaires. Il faudrait protéger et gérer les forêts dans ses zones de reproduction et d'hivernage. Des programmes de sensibilisation du public devraient être mis en place.

5. Etats de l'aire de répartition

Chine, Indonésie, Japon, Philippines (Partie à la CMS), Russie, Corée du Sud.

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.