

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

- A. PROPOSITION:** Inscrire l'ensemble de la population de *Rynchops flavirostris* à l'Annexe II
- B. AUTEUR DE LA PROPOSITION:** Gouvernement du Kenya
- C. JUSTIFICATION DE LA PROPOSITION:**

**1. Taxon**

- |            |                               |   |
|------------|-------------------------------|---|
| <b>1.1</b> | <b>Classe</b>                 | Aves  |
| <b>1.2</b> | <b>Ordre</b>                  | Charadriiforme  |
| <b>1.3</b> | <b>Famille</b>                | Rynchopidé  |
| <b>1.4</b> | <b>Espèce</b>                 | <i>Rynchops flavirostris</i>  |
| <b>1.5</b> | <b>Nom(s) vernaculaire(s)</b> | Anglais: African Skimmer, Scissorbill<br>Français: Bec-en-ciseaux d'Afrique |

**2. Données biologiques**

**2.1** Répartition

Espèce répartie dans la région afrotropicale dans les principales rivières et lacs au sud du Sahara, irrégulière et non commune dans plusieurs lieux très clairsemés, mais fréquente et se reproduisant en petits nombres en Afrique orientale et méridionale.

**2.2** Population

Le nombre est estimé à 7 000 – 13 000 (Afrique de l'ouest et centrale), 8000-12000 (Afrique orientale et Afrique méridionale). La plupart des colonies de l'espèce sont composées d'environ 50 couples.

**2.3** Habitat

Grands rivières de basses eaux, baies, lacs, lagons côtiers, salines et marais ouverts. Se repose et se reproduit sur des étendues et des plages sableuses dans les limites de son aire de répartition.

**2.4** Migrations

Résident localement commun dans la région afrotropicale. Migre au nord et au sud du Sahara dans de grands cours d'eau et des lacs intérieurs.

### **3. Menaces**

#### **3.1 Menaces directes**

La perturbation des colonies par les humains et le bétail affecte généralement les résultats de sa reproduction. On a fait état de la collecte d'œufs dans certains Etats de l'aire de répartition. La montée occasionnelle du niveau des eaux pendant la reproduction noie les îles où l'espèce se reproduit, affectant le succès de la reproduction.

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

Dégradation générale du captage des eaux qui affecte le cours des rivières et le volume des lacs. Pollution et utilisation de produits chimiques autour des lacs qui affectent l'abondance de poissons pour cette espèce et pour les autres oiseaux piscivores.

#### **3.3 Menaces indirectes**

Sur pêche et décimation de la faune native de poissons par l'introduction de prédateurs dans certaines zones humides au sein de son aire de répartition. La construction de barrages qui affecte le flux des cours d'eau et la concurrence avec d'autres oiseaux piscivores, notamment les sternes, pourraient être d'autres facteurs affectant l'espèce.

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

Inconnues

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

Inconnue.

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

#### **4.1 Protection nationale**

Protégée par le Wildlife Act comme toutes les autres espèces sauvages au Kenya, mais n'a pas de protection spéciale actuellement.

#### **4.2 Protection internationale**

Dans le monde, sur la liste des espèces presque menacées (NT). En Afrique de l'Est, en outre sur la liste des espèces régionalement menacées/vulnérables. Actuellement sur aucune liste des Annexes de la CMS.

#### **4.3 Besoins supplémentaires en matière de protection**

La protection des colonies de reproduction et des zones de repos connues est essentielle au sein des Etats de l'aire de répartition.

## 5. Etats de l'aire de répartition<sup>1</sup>

ANGOLA, CAMEROUN, KENYA, Malawi, MALI, Mozambique, NIGER, NIGERIA, OUGANDA, REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO (Zaire), SENEGAL, TCHAD, TANZANIE, Zambie, Zimbabwe.

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

Kenya: L'espèce est actuellement inscrite sur la liste des priorités pour plus d'inventaires et d'enquêtes sur la reproduction.

## 7. Remarques supplémentaires

Un programme de surveillance des oiseaux d'eau incluant cette espèce est en cours au Kenya, mais d'autres programmes spécifiques de recherche sur cette espèce ont été placés en priorité.

## 8. Références

- BirdLife International (2000) *Threatened Birds of the World*. Barcelona and Cambridge, UK: Lynx Edicions and BirdLife International.
- Bennun, L. A. & Njoroge, P. 1996. Birds to watch in East Africa: A preliminary red data list. Centre for Biodiversity, National Museums of Kenya Research Reports. Ornithology 23.
- Bennun, L.A. & Njoroge, P. 1999. Important Bird Areas. EANHS, Nairobi.
- BirdLife web site <http://www.birdlife.net/datazone/index/xxxx.html>: accessed 15 June 2005.
- del Hoyo, J., Elliott, A. & Sargatal, J. eds. 1992. Handbook of the birds of the world, Lynx Edicions, Barcelona.
- Lewis A. & Pomeroy, D. 1989. Bird Atlas of Kenya. Balkema: Rotterdam.
- Sinclair, I. & Ryan, P. 2003. Birds of Africa south of the Sahara. Struik Publishers, Cape Town.
- Urban, E.K., Fry, C.H., Keith, C. eds. 1986. Birds of Africa. Vol. 1, Academic Press, London.
- Wetlands International. 2002. Waterbird population estimates – third edition. Wetlands. International Global Series No. 12. Wageningen, The Netherlands.
- Zimmerman, D.A., Turner D.A. & Pearson, D.J. 1999. Birds of Kenya and Northern Tanzania. Russell Friedman Books: South Africa.

---

<sup>1</sup> Parties à la CMS en majuscules.

