

**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 d'*Oxyura maccoa* à l'Annexe II

B. AUTEUR DE LA PROPOSITION: Gouvernement du Kenya

C. JUSTIFICATION DE LA PROPOSITION:

1. Taxon

1.1	Classe	Aves
1.2	Ordre	Ansériforme
1.3	Famille	Anatidé
1.4	Espèce	<i>Oxyura maccoa</i>
1.5	Nom(s) vernaculaire(s)	Anglais: Maccoa Duck Français: Érismaire maccoa

2. Données biologiques

2.1 Répartition

Espèce de canard essentiellement afrotropicale des zones humides intérieures. On le trouve dans les hautes terres d'Ethiopie et les régions orientales et méridionales de l'Afrique.

2.2 Population

Des différences considérables existent dans les rapports sur l'abondance et la répartition de l'espèce en Afrique de l'Est. En Afrique de l'Est, la population est estimée entre 1 000 et 1 500 individus, en Ethiopie entre 500 et 3 000, en Afrique méridionale < 10 000. D'une façon générale, son nombre est décroissant dans son aire de répartition et au Kenya l'espèce est inscrite comme rare avec une population estimée à environ 700.

2.3 Habitat

Sédentaire sur les lacs alcalins et d'eau douce, les eaux basses et les marécages avec une frange de végétation. Se nourrit au fond des étendues d'eau où il plonge dans les fonds boueux à la recherche de petits invertébrés, de débris de plantes et de graines. Les mâles sont territoriaux pendant la saison de la reproduction. Au Kenya il n'est pas commun dans ses habitats préférés dans la vallée du Rift et dans les hautes terres centrales, et il se répartit principalement au dessus de 1 500 m d'altitude.

2.4 Migrations

Surtout sédentaire avec de petits déplacements de dispersion en Afrique orientale et méridionale. Dans la plupart des cas, les migrations sont saisonnières en fonction de la

disponibilité d'habitats convenables pendant la saison sèche. Au Kenya, il migre régulièrement dans les limites de son aire de répartition mais il n'y a aucune précision adéquate au sujet de ses déplacements.

3. Menaces

3.1 Menaces directes

Cette espèce se noie souvent dans des filets de pêche sur les lacs. Les modifications de l'habitat telles que le drainage et le dépôt d'ordures affectent aussi directement cette espèce. La chasse illégale et de loisir a été également signalée dans certaines zones dans les limites de son aire de répartition. Les maladies causées par une pollution directe des écosystèmes des zones humides pourraient affecter également l'espèce, mais ceci n'a pas été étudié d'une manière approfondie.

3.2 Destruction de l'habitat

Dégradation des zones humides par les décharges d'égouts, les effluents industriels et agricoles qui se répandent dans ces zones. La perte de captages suite aux dégradations a une incidence néfaste sur l'hydrologie et les volumes d'eau des principaux lacs où l'espèce est présente au Kenya.

3.3 Menaces indirectes

Bien que non documentée au Kenya, la concurrence avec d'autres espèces de canards peut se produire. La prédation des nids par d'autres espèces des zones humides pourrait aussi nuire à la performance de la reproduction de l'espèce.

3.4 Menaces touchant particulièrement les migrations

Empiètement permanent, drainage de zones humides particulières et espèces invasives dans son habitat. Législations incohérentes réglementant la conservation de l'espèce et l'usage des terres autour des habitats préférés de l'espèce.

3.5 Exploitation nationale et internationale

Aucune exploitation directe connue au Kenya, mais l'espèce est peut-être utilisée ailleurs dans les limites de l'aire de répartition.

4. Situation et besoins de protection

4.1 Protection nationale

Comme toute autre espèce sauvage au Kenya, elle est protégée par le Wildlife Act mais n'a actuellement aucune protection spéciale.

4.2 Protection internationale

L'espèce est inscrite comme vulnérable (VU A1b, d; A2b,d; C1; C2b (BirdLife International)). Mais non inscrite sur les Annexes I ou II de la CMS. En Afrique orientale l'espèce est inscrite comme régionalement menacée.

4.3 Besoins supplémentaires en matière de protection

Le renforcement de la protection des zones humides où se trouve l'espèce est nécessaire dans la région afrotropicale. L'élaboration d'un plan d'action pour l'espèce améliorerait encore sa conservation.

5. **Etats de l'aire de répartition¹**

AFRIQUE DU SUD, ANGOLA, Botswana, Burundi, ERYTHREE, Ethiopie, KENYA, Lesotho, Malawi, Mozambique, Namibie, OUGANDA, REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO (Zaire), RWANDA, Soudan, Swaziland, TANZANIE, Zambie, Zimbabwe. La plupart des pays de l'aire de répartition sont Parties à la CMS.

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

Les Etats de l'aire de répartition participent actuellement à l'élaboration du Plan d'action pour l'espèce Érismaure maccoa.

7. **Remarques supplémentaires**

Le programme de surveillance en cours de l'espèce au titre du Programme de recensement des oiseaux d'eau d'Afrique coordonné par Wetlands International devrait se poursuivre et s'étendre à des zones plus marginales dans les Etats de l'aire de répartition, dont les sites qui n'ont pas été surveillés constamment. Il est nécessaire d'élaborer un mémorandum d'accord pour la conservation et la gestion de l'espèce et de ses habitats dans les Etats de l'aire de répartition.

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.
- Brown, Urban and Newman (1982) *The Birds of Africa* Vol. 1, Academic Press, San Diego and London.
- del Hoyo, J., Elliott, A. & Sargatal, J. eds. 1992. Handbook of the birds of the world, Lynx Edicions, Barcelona.

¹ Parties à la CMS en majuscules.

- 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.
- 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.