

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

A. PROPOSITION : Inclusion d'*Aythya nyroca* à l'annexe I

B. AUTEUR : Gouvernement de la République de Hongrie

C. JUSTIFICATION DE LA PROPOSITION

1. Taxon

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Classe | Aves |
| 1.2 Ordre | Anseriformes |
| 1.3 Famille | Anatidae |
| 1.4 Genre/espèce/sous-espèce | <i>Aythya nyroca</i> (Güldenstädt) 1770, monotypique |
| 1.5 Nom vernaculaire (français) | Fuligule nyroca |

2. Données biologiques

2.1 Répartition

L'espèce a une aire de reproduction très étendue couvrant la plupart de l'Europe centrale, orientale et du sud, l'Afrique du Nord, le Moyen-Orient, l'Asie centrale et du Sud (jusqu'en Chine et en Inde). Son aire d'hivernage s'étend d'Afrique occidentale et centrale jusqu'en Asie du Sud.

2.2 Population

En Europe la population de reproduction totale est estimée à 11 000 - 25 000 paires (Tucker et Heath 1994). En Europe les baisses principales ont été constatées en Russie, Ukraine, Bélarus, Espagne et Slovénie, et les baisses ont eu lieu dans la plupart des autres pays également. La population mondiale totale a subi un déclin massif au cours des deux dernières décennies et on l'évalue aujourd'hui à 75 000 oiseaux (Collar *et al.* 1994).

2.3 Habitat

Les principaux habitats de reproduction sont les deltas des rivières, les lacs d'eau douce et saumâtre, caractérisés par une mosaïque de végétation émergente, des plantes submergées et une faune riche. Les pièces d'eau bordées de roseaux denses sont les lieux de prédilection.

2.4 Migrations

La plus grande partie de la population est migratrice, et passe l'hiver en Afrique sub-saharienne, au Moyen-Orient et en Asie du Sud.

3. Menaces

3.1 Menaces directes

La chasse est une menace importante, surtout pendant la migration et en hiver. Un grand nombre d'oiseaux peuvent être tués accidentellement même dans les pays où ils sont expressément protégés à cause de la ressemblance avec d'autres espèces de gibier (Callaghan, en préparation).

3.2 Destruction d'habitat

La menace principale est la destruction omniprésente des zones humides dans toute son aire de reproduction, à cause du drainage des plaines alluviales et des zones humides peu profondes. Dans les pays d'Europe centrale et orientale la majorité de la population se reproduit sur des mares à poisson artificielles, qui sont maintenant menacées par les changements dans les modes de propriété et de gestion. Dans les zones d'hivernage en Afrique la sécheresse a provoqué des pertes de zones humides et l'augmentation de la pression humaine peut être considérable (Callaghan, en préparation).

3.3 Menaces indirectes

Inconnues

3.4 Menaces touchant particulièrement les migrations

La chasse en tant que menace affecte la population principalement pendant la mue, le passage, et sur les terres d'hivernage.

3.5 Exploitation nationale et internationale

Bien que des données précises ne soient pas disponibles, l'espèce n'est probablement pas protégée dans la plupart des pays de son aire d'hivernage, pour ne par dire dans aucun, et la chasse n'y est donc pas interdite.

4. Situation et besoins de protection

4.1 Protection nationale

L'espèce est protégée en Allemagne, Autriche, Bulgarie, Espagne, Grèce, Hongrie, Italie, Lituanie, Pologne, Russie, Slovaquie et Ukraine ; elle n'est pas protégée en Roumanie. Les informations ne sont pas disponibles en provenance des autres Etats de l'aire de répartition.

4.2 Protection internationale

L'espèce est énumérée à l'annexe I de la directive de la CEE sur la conservation des oiseaux sauvages (79/409/CEE) et à l'annexe III 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 (critères A1 a, b, c de l'UICN).

4.3 Besoins supplémentaires en matière de protection

BirdLife International prépare un Plan d'action international pour l'espèce en association avec Wetlands International, avec l'aide du fonds LIFE de l'Union européenne (Callaghan en préparation). Certains des principaux sites de reproduction de l'espèce (par exemple le delta du Danube en Roumanie) bénéficient de différents niveaux de protection.

Les principales exigences de conservation comprennent la protection légale complète de l'espèce et de ses sites principaux dans tous les Etats de l'aire de répartition, la réhabilitation des principales zones humides, la prévention de la chasse et des nuisances, l'amélioration de la recherche et de l'évaluation, et une meilleure sensibilisation (notamment des chasseurs).

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

L'aire de reproduction étendue comprend **Allemagne**, Afghanistan, Albanie, **Arabie Saoudite**, Arménie, Autriche, Azerbaïdjan, Bélarus, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Chine, Croatie, **Espagne**, Géorgie, **Hongrie**,

Inde, République islamique d'Iran, **Israël**, **Italie**, Kasakstan, Lettonie, Lituanie, L'ex-République yougoslave de Macédoine, République de Moldova, Mongolie, **Maroc**, **Pologne**, **République tchèque**, Roumanie, Russie, **Slovaquie**, Slovénie, Tadjikistan, Turquie, Turkménistan, Ukraine, Yougoslavie.

Au cours de la migration et de l'hivernage, l'espèce se trouve en Algérie, Bangladesh, **Belgique**, Bouthan, **Cameroun**, Chypre, **Egypte**, Emirats arabes unis, Ethiopie, **France**, Irak, Jordanie, Liban, Jamarhiya arabe libyenne, **Mali**, Malte, Myanmar, Népal, **Niger**, **Nigeria**, **Pakistan**, **Pays-Bas**, **République centrafricaine**, **Sénégal**, Soudan, **Suisse**, **Tchad**, Thaïlande, **Tunisie**, Vietnam et Yémen.

6. Commentaires des Etats de l'aire de répartition

7. Remarques supplémentaires

8. Références

8. Références

Callaghan, D. (compiler) in prep. European Action Plan for Ferruginous Duck (*Aythya nyroca*).

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.

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