

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

A. PROPOSITION : Inclusion de *Falco naumanni* à l'annexe I

B. AUTEUR : Gouvernement de la République de Hongrie

C. JUSTIFICATION DE LA PROPOSITION

1. Taxon

- 1.1 Classe Aves
1.2 Ordre Falconiformes
1.3 Famille Falconidae
1.4 Genre/espèce/sous-espèce *Falco naumanni* (Fleischer) 1818, monotypique
1.5 Nom vernaculaire (français) : Faucon crécerellete

2. Données biologiques

2.1 Répartition

Se reproduit sur une aire très étendue mais de plus en plus fragmentée autour de la Méditerranée, l'Europe du Sud-Est et l'Asie centrale. Hiverné presque exclusivement en Afrique sub-saharienne, l'essentiel du passage ayant lieu au-dessus du Moyen-Orient.

2.2 Population

A gravement décliné en Europe depuis les années 1950. En Espagne seulement, la population est passée de 100 000 paires dans les années 1950 à 5 000 paires en 1990 (Collar *et al.* 1994). L'estimation de la population totale de reproduction en Europe est de 10 000 - 17 000 paires (Tucker et Heath 1994). La population d'hiver en Afrique est maintenant estimée à 80 000 individus (ce qui correspond à la majorité du total mondial) (Del Hoyo *et al.* 1994).

2.3 Habitat

L'espèce se reproduit dans des zones chaudes et ouvertes avec des végétations courtes et des taches de terrain nu, comprenant des prés, des pâturages secs, des habitats de steppes, des terres cultivées extensivement et occasionnellement des terres boisées ouvertes. Dans leurs sites d'hiver, les oiseaux fourragent dans la savane, la steppe les buissons d'épines, les prairies ouvertes et les terres agricoles.

2.4 Migration

Toutes les populations effectuent une migration à longue distance dans la direction du sud/sud-ouest vers l'Afrique sub-saharienne. Elles sont très regroupées sur les zones d'hivernage.

3. Menaces

3.1 Menaces directes

L'utilisation des pesticides dans les zones d'hivernage et même dans certains cas dans les zones de reproduction (par exemple en Espagne) est un facteur prépondérant qui menace la survie de l'espèce. Elle est probablement chassée pendant la migration au Moyen-Orient (Heredia *et al.* 1996).

3.2 Destruction de l'habitat

Probablement le plus important facteur responsable du déclin massif de la population de l'espèce en Europe du Sud est l'intensification agricole, qui provoque à la fois la disparition des habitats appropriés et des populations proies de l'espèce (Heredia *et al.* 1996).

3.3 Menaces indirectes

Dans la zone de reproduction la perte de lieux appropriés de nichage (par exemple de vieux immeubles) est également une menace pour l'espèce (Heredia *et al.* 1996).

3.4 Menaces touchant particulièrement les migrations

Ainsi qu'il est indiqué plus haut, l'espèce peut être chassée pendant la migration. Beaucoup plus importante, toutefois, est la menace pour la population dans les zones d'hivernage, où elle est très concentrée et donc vulnérable à la persécution, la perte d'habitat et l'utilisation des pesticides (Heredia *et al.* 1996).

3.5 Exploitation nationale et internationale

Sans objet

4. Situation et besoins de protection

4.1 Protection nationale

L'espèce est protégée en Bulgarie, Espagne, France, Grèce, Israël, Italie, Maroc, Portugal, Tunisie et Turquie. Les informations d'autres États de l'aire de répartition ne sont pas disponibles.

4.2 Protection internationale

L'espèce est énumérée dans l'annexe I à la Directive de la CEE sur la conservation des oiseaux sauvages (119/409/CEE) et dans l'annexe II à 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 A1a, b, d de l'UICN)

4.3 Besoins supplémentaires en matière de protection

BirdLife International a préparé un Plan d'action international avec l'aide du fonds LIFE de l'Union européenne et du Conseil de l'Europe (Heredia *et al.* 1996). Certaines zones de steppes importantes pour l'espèce sont protégées en Espagne, et des mesures de gestion spéciales sont mises en œuvre dans le cadre des règlements agro-environnementaux de l'Union européenne.

Des mesures de conservation urgentes comprennent des mesures de conservation de l'habitat plus étendues qui favorisent l'espèce dans tous les États de l'aire de répartition, la protection légale totalement appliquée de l'espèce et de ses sites principaux dans les zones de reproduction et d'hivernage, la protection des colonies de reproduction, l'évaluation des niveaux de population et la recherche.

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

L'aire de reproduction de l'espèce comprend l'Afghanistan, Albanie, Algérie, **Arabie Saoudite**, Arménie, Azerbaïdjan, Bulgarie, Chine, Chypre, Croatie, **Espagne**, **France**, Géorgie, Gibraltar (**Royaume-Uni**), **Grèce**, République islamique d'Iran, **Israël**, **Italie**, Jordanie, Kasakstan, Kirgizstan, Jamarihiya arabe libyenne, L'ex-République yougoslave de Macédoine, République de Moldova, Mongolie, **Maroc**,

Proposition I/17

Ouzbekistan, **Portugal**, Roumanie, Russie, Syrie, Tadjikistan, **Tunisie**, Turquie, Turkménistan, Ukraine Yougoslavie.

Pendant le passage et l'hivernage l'espèce se trouve en **Afrique du Sud**, Angola, Bangladesh, **Bénin**, **Burkina Faso**, Burundi, Chypre, Congo, **Côte-d'Ivoire**, Djibouti, **Egypte**, Emirats arabes unis, Erythrée, Ethiopie, Gabon, **Inde**, Irak, Koweït, Laos, Liban, Lésoto, Malawi, Maldives, **Mali**, Mozambique, Myanmar, Namibie, Népal, **Niger**, **Nigéria**, Oman, **Ouganda**, **Pakistan**, Qatar, **République centrafricaine**, Rwanda, **Sénégal**, Soudan, République-Unie de Tanzanie, **Tchad**, Yémen, **Zaïre**, Zimbabwe.

6. Commentaires des Etats de l'aire de répartition

7. Remarques supplémentaires

8. Références

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.

Heredia, B., Rose, L. and Painter, M. eds. (1996) Globally threatened birds in Europe: Action plans. Strasbourg: Council of Europe.

del Hoyo, J., Elliott, A. and Sargatal, J. eds. (1992 -) Handbook of the Birds of the World. Volumes 1, 2 and 3. Barcelona: Lynx Editions.

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