

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

A. PROPOSITION : Inclusion d'*Acrocephalus paludicola* 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	Passeriformes
1.3 Famille	Sylviidae
1.4 Genre/espèce/sous-espèce	<i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieillot) 1817, monotypique
1.5 Nom vernaculaire (français)	Phragmite aquatique

2. Données biologiques

2.1 Répartition

L'aire de reproduction est restreinte au paléarctique occidental entre le 50° et le 60° Nord de l'Allemagne à la Russie centrale. Son aire d'hivernage comprend l'Afrique occidentale sub-saharienne. Au cours de ses passages il occupe largement le territoire de l'Europe.

2.2 Population

L'aire s'est considérablement restreinte vers l'est depuis le début du siècle avec un déclin correspondant en population. D'après de nouvelles estimations comprenant des populations de reproduction précédemment inconnues en Bélarus (M. Flade, communication personnelle) la population mondiale est probablement de l'ordre de 7 000 - 15 000 paires.

2.3 Habitat

L'espèce se reproduit dans des marais ouverts mais densément herbeux avec des laïches dispersées, ainsi que dans des prés à foin partiellement drainés, et avec des plantes tolérantes au sel semblables aux laïches sur les sites côtiers. Au cours des migrations elle se retrouve également dans les massifs de roseaux et d'autres végétations de frange lacustre.

3. Menaces

3.1 Menaces directes

Les nuisances causées par les hommes et le fauchage posent un problème dans certaines zones de reproduction, néanmoins de faible importance (Heredia 1996).

3.2 Destruction d'habitat

Les problèmes principaux sont liés à la perte et à la dégradation des habitats de reproduction, principalement suite au drainage des prairies humides, aux feux incontrôlés et parfois à l'absence de pâturage (Heredia 1996).

3.3 Menaces indirectes

Inconnues

3.4 Menaces touchant particulièrement les migrations

La sécheresse et la dégradation de l'habitat (drainage, surpâturage) dans les aires d'hivernage peuvent être des problèmes majeurs pour l'espèce, bien que tous leurs effets soient actuellement inconnus (Heredia 1996).

3.5 Exploitation nationale et internationale

Sans objet

4 Situation et besoins de protection

4.1 Protection nationale

L'espèce est protégée légalement en Allemagne (et dans d'autres pays de l'UE), Hongrie et Pologne. Elle est incluse dans le Livre rouge en Lettonie et Lituanie. Les informations en provenance d'autres pays ne sont pas disponibles.

4.2 Protection internationale

L'espèce est énumérée dans l'annexe I de la Directive de la CEE sur la conservation des oiseaux sauvages (79/409/CEE) et à l'annexe II 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 (critère A2b de l'UICN)

Besoins supplémentaires en matière de protection

BirdLife International a élaboré un Plan d'action international avec le soutien financier du fonds LIFE de l'Union européenne et du Conseil de l'Europe. Les principaux sites de reproduction de l'espèce sont protégés en Hongrie, Lituanie, Pologne et Allemagne.

Les mesures de conservation nécessaires comprennent la conservation plus étendue des habitats pour qu'ils puissent se maintenir, la protection légale totale de l'espèce et de ses principaux sites dans tous les Etats de l'aire de répartition, la gestion adéquate des zones de reproduction, la recherche et l'évaluation.

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

L'espèce se reproduit en **Allemagne**, Bélarus, **Hongrie**, Lettonie, Lituanie, **Pologne**, Fédération de Russie, Ukraine.

Pendant le passage et l'hiver on la retrouve en **Belgique**, Bulgarie, **Espagne**, **France**, **Mali**, Mauritanie, **Maroc**, **Pays-Bas**, **Portugal**, **République Tchèque**, **Royaume-Uni**, **Suisse**.

6. Commentaires des Etats de l'aire de répartition

7. Remarques supplémentaires

8. Références

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