

**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 la population totale de *Sporophila palustris* dans l'annexe I.
- B. AUTEUR DE LA PROPOSITION:** Gouvernement du Paraguay
- C. JUSTIFICATION DE LA PROPOSITION**

1. Groupe taxinomique

- | | | |
|-----|---------------------|---|
| 1.1 | Classe: | Oiseaux |
| 1.2 | Ordre: | Passeriformes |
| 1.3 | Famille: | Emberizidae |
| 1.4 | Espèce: | <i>Sporophila palustris</i> |
| 1.5 | Noms vernaculaires: | Guyra juru tu'i, Capuchino pecho blanco, Sphorphile des marais, Marsh Seedeater |

2. Données biologiques

2.1 Répartition

L'aire de répartition de l'espèce est limitée aux plaines de la Mésopotamie, dans la zone d'endémisme aviaire (EBA selon son sigle anglais: Endemic Bird Area) 077 de Birdlife International (Stattersfield *et al* 1998). Il s'agit d'une espèce extrêmement localisée pour ce qui est de la répartition des populations reproductives, avec de petites populations connues en Argentine (Corrientes, Entre Ríos et, probablement, Buenos Aires), au Brésil (Río Grande do Sul) en Uruguay (bassin du fleuve Uruguay et terres humides du sud-est) et au sud-est du Paraguay (probablement à Ñeembucú, Misiones et Caazapá). L'espèce a disparu de divers endroits de l'Argentine ainsi que dans le bassin du fleuve Uruguay.

L'hivernage a lieu au Brésil (Bahía, Minas Gerais, Goiás, Mato grosso do Sul) et peut-être à l'extrême nord-est du Paraguay. Des individus migrateurs ont été recensés dans divers Etats du sud du Brésil, dans l'est du Paraguay (ces dernières années, surtout à Canindeyú, Caazapá et Itapúa) et dans le nord-est de l'Argentine.

2.2 Population

Estimée entre 1000 et 2499 individus et en diminution. On estime que la population a enregistré une chute de plus de 20 % ces dix dernières années et il est prévu que cette baisse se poursuive à l'avenir.

2.3 Habitat

Il s'agit d'une espèce dépendante des pâturages et marécages naturels. Durant l'été austral, à l'époque de reproduction, elle utilise des pâturages inondés et des marécages. Le reste de l'année, elle peut utiliser un large éventail de pâturages secs et humides.

2.4 Migrations

L'espèce migre entre son aire de nidification, essentiellement au nord-est de l'Argentine, et le centre-sud du Brésil. Apparemment, toute la population est migratoire. Des individus migrateurs sont régulièrement recensés à l'est du Paraguay et au nord de l'Argentine. Au Paraguay, la majeure partie des observations ont lieu en octobre-novembre.

3. Menaces

L'espèce est classée dans la catégorie «En danger» sur la liste rouge de l'UICN, principalement en raison de la baisse continue de sa population mondiale et de la fragmentation de son habitat. Toutes les sous-populations ont une taille inférieure à 250 individus.

3.1 Menaces directes

Le piégeage de ces oiseaux, utilisés comme porte-bonheur, a provoqué la disparition de l'espèce de certaines régions d'Argentine et menace la population du bassin du fleuve Uruguay.

3.2 Habitat

La transformation d'aires potentielles de reproduction en pâtures et en plantations d'*Eucalyptus* et de *Pinus* spp. dans les vallées influe de manière indirecte sur l'habitat disponible pour l'espèce. En particulier, la transformation des terres humides en rizières et les inondations provoquées par les ouvrages hydroélectriques ont réduit une grande partie de l'habitat (par exemple, le barrage hydroélectrique d'Yacyretá). Dans les régions où l'espèce est répartie, il y a très peu de pâturages et de marécages naturels n'ayant subi aucune altération. L'agriculture mécanisée, l'invasion de graminées exotiques et les brûlis annuels constituent des menaces supplémentaires pour les habitats de reproduction, de migration et d'hivernage.

3.3 Menaces indirectes

Les pesticides et les autres produits chimiques s'infiltrent jusque vers les pâturages et aux marécages, entraînant leur pollution.

3.4 Menaces plus particulièrement liées aux migrations

L'espèce se trouve menacée en raison des transformations de son habitat dans les régions où elle se répartit. Sa survie dépend donc de mesures de conservation tant dans ses aires de nidification que dans les zones que l'espèce utilise durant sa migration et son hivernage.

3.5 Utilisation nationale et internationale

L'espèce est utilisée comme porte-bonheur.

4. Situation et besoins en matière de protection

4.1 Protection nationale

L'espèce est protégée par la loi au Brésil et en Uruguay et la pose de pièges est interdite en Argentine.

Elle se reproduit dans la Réserve Potrerillo de Santa Theresa, en Uruguay, et dans la Réserve provinciale Iberá, en Argentine. Le Parc national Emas, au Brésil, est vraisemblablement un site important pour l'hivernage, alors que quelques réserves paraguayennes et argentines sont importantes pour la survie de l'espèce durant la migration (par exemple, le Parc national Paso Bravo et la Réserve naturelle de Bosque Mbaracayú, tous deux au Paraguay).

4.2 Protection internationale

Actuellement, l'espèce ne figure pas dans les annexes de la CMS ou de la CITES. Elle figure dans l'annexe du règlement 338/97 de la Commission européenne.

4.3 Protection supplémentaire requise

Il faut élaborer un plan d'action prévoyant notamment des études des populations reproductives au sud-est du Paraguay, la protection des sites essentiels, en particulier Arroyo-Capilla-Arroyo Sauzal-Puerto Boca (Argentine), l'élimination des incitations à l'implantation de forêts dans les pâturages naturels et l'application de l'interdiction du piégeage et du commerce.

5. **Etats de l'aire de répartition**

Argentine, Brésil, Paraguay et Uruguay.

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

7. **Autres observations**

8. **References**

Stattersfield, A.J., Crosby, M.J., Long, A.J. & Wege, D.C. 1998. *Endemic Bird Areas of the World*. Cambridge, U.K.: BirdLife International (Conservation Series No. 7)

BirdLife International (2000) *Threatened Birds of the World*. Barcelona & Cambridge, UK: Lynx Edicions and BirdLife International.