

PROPOSITION POUR L'INSCRIPTION D'ESPECES AUX ANNEXES DE LA CONVENTION SUR LA CONSERVATION DES ESPECES MIGRATRICES APPARTENANT A LA FAUNE SAUVAGE

A. PROPOSITION: Inscription du bécasseau roussâtre (*Tryngites subruficollis*) à l'**Annexe I** de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage.

B. AUTEUR DE LA PROPOSITION: **Gouvernement de la République argentine**

C. ARGUMENTAIRE

1. Taxonomie

1.1_	Classe :	Aves
1.2	Ordre :	Charadriiformes
1.3	Famille :	Scolopacidae
1.4	Espèce :	<i>Tryngites subruficollis</i> (Vieillot)
1.5	Noms vulgaires :	Playerito Canela, Chorlito Canela, Anglais: Buff-breasted Sandpiper Français Bécasseau roussâtre

2. Données biologiques

2.1 Répartition (présente et passée)

Le bécasseau roussâtre est une espèce migratrice néoarctique qui se reproduit sporadiquement le long des côtes nord-est de l'Amérique du Nord (66-76° de latitude Nord), du centre de l'Alaska jusqu'à l'île Devon au Canada. Après la période de reproduction, il migre le long des Amériques vers le Sud, jusqu'à son aire principale non-reproductive de réunion dans les pampas de l'Argentine et de l'Uruguay (Bent 1962, Blanco et autres 1993, Lanctot et Laredo 1994).

En Argentine, il a été observé dans les provinces de Buenos Aires, Córdoba, Formosa, Misiones, Corrientes, Santa Fe, Entre Ríos et Jujuy. Egalement en Uruguay (principalement dans le département de Rocha), au Paraguay, au sud du Brésil et moins souvent dans le reste des pays de l'Amérique du Sud à l'exception du Chili (Bent 1962, Lanctot et Laredo 1994).

2.2 Population (estimations et tendances)

Dans le passé, l'espèce était considérée comme "abondante" dans l'Arctique. Aujourd'hui, elle est devenue rare et sporadique (Lanctot et Laredo 1994). D'après le Service de protection de la vie sauvage du Canada (Morrison et autres 1994) et de l'avis d'autres auteurs également (Lanctot) il est probable que la population de cette espèce continuera de décroître. Aujourd'hui, sa population totale est estimée entre 5000 et 10 000 individus.

Rappole et autres (1983) la considéraient déjà comme candidate à un sérieux déclin de population pendant la présente décennie, en raison de la faible importance numérique de sa population, sa répartition restreinte (hors de la période de reproduction) et la concentration d'une partie importante de sa population dans des lieux particulièrement vulnérables.

Au milieu des années 70, l'Estancia Medaland, dans la province de Buenos Aires (le site principal de non-reproduction pour l'espèce) abritait quelque 2000 individus (Myers et Myers 1979). Aujourd'hui, les recensements donnent des chiffres bien inférieurs (Issach, communication personnelle), ce qui confirme l'hypothèse d'un déclin numérique de la population. Etant donné sa faible population, Harrington et Page (1991, cités par Lanctot et Laredo 1994) accordent une priorité à l'espèce pour ce qui est de la surveillance de la population.

2.3 Habitat (brève description et tendances)

Dans la zone d'élevage, l'espèce est restreinte à l'écorégion de la toundra où l'utilisation de l'habitat dépend du sexe et des conditions de reproduction (Lanctot et Laredo 1994).

Durant la migration l'espèce fréquente des zones de prairie à herbe courte (prés, cours de golf, cimetières, aéroports), des rivages de zones humides, des champs de riz, des champs cultivés récemment, des plantations de canne à sucre dont la tige vient d'être brûlée, des prairies ouvertes, etc. (Lanctot et Laredo 1994).

En Amérique du Sud l'espèce est surtout associée au biome des pampas ou de la région des prairies du Rio de la Plata et en particulier de la sous-région des "pampas inondables" (Blanco et autres 1993). Là, l'espèce fréquente des prairies d'élevage du bétail avec peu ou pas de cultures. On la trouve dans les pâturages et dans les prairies à herbe courte dans des zones basses à proximité de zones humides (Blanco et autres 1988, 1993, Myers et Myers 1979).

2.4 Migrations

La plupart des bécasseaux roussâtres quittent la province de Buenos Aires au début de février (Myers et Myers 1979). La migration vers le Nord a lieu sur la partie centrale du continent, au dessus de l'Amazonie centrale, le Pantanal brésilien (Antas 1983), le Venezuela, la Guyane et le Surinam (Bent 1962). Puis ils volent au dessus du golfe du Mexique, des états centraux des Etats-Unis et du Canada, et atteignent la côte arctique fin mai, début juin (Lanctot et Laredo 1994).

La migration vers le Sud commence mi-juin et début juillet pour les oiseaux mâles et femelles non-reproducteurs, et à la fin de juillet pour les femelles reproductrices. L'itinéraire est le même que pour la migration vers le Nord, mais sur un front plus large en Amérique du Nord allant de la Colombie britannique jusqu'à la Nouvelle Ecosse. Les oiseaux atteignent les pampas argentines pendant la deuxième semaine de septembre et y séjournent jusqu'au mois de janvier suivant (Blanco et autres 1993, Lanctot et Laredo 1994, Myers et Myers 1979).

3. Menaces

3.1 Menaces directes

Nous ne connaissons pas de menaces directes significatives envers la population de l'espèce. Lanctot et Laredo (1994) considèrent la susceptibilité de l'espèce aux perturbations des lieux de nidification et de repos comme une menace possible, mais ceci a peu d'importance étant donné que la plupart des sites de reproduction se trouvent dans des régions reculées et avec des difficultés d'accès pour les humains.

3.2 Destruction de l'habitat

La destruction de l'habitat constitue la menace principale pour l'espèce pendant la migration et pendant la période de non-reproduction. Dans les pampas, la possible conversion de l'usage des terres de l'élevage du bétail à l'agriculture, ainsi que la destruction des zones humides, pourraient entraîner la disparition de nombreux habitats importants pour l'espèce. A présent, les sols inondables et salés constituent un obstacle réel à la culture (Soriano 1991). Cette situation favorise donc l'élevage du bétail et constitue une aide indirecte pour l'espèce. De même, l'utilisation future de cette terre dépendra des conditions économiques locales régionales liées au développement de l'agriculture.

Le Plan principal intégré pour le bassin du fleuve Salado mis en uvre par le gouvernement de la province de Buenos Aires afin de développer la région du point de vue économique et social, et notamment dans le secteur agricole, constitue une menace très sérieuse pour l'environnement en général et pour cette espèce en particulier, étant donné qu'elle se cantonne pratiquement dans cette région, sauf pendant la saison de reproduction. Les activités d'exploration et d'extraction du pétrole, et leurs conséquences, nous semblent être une menace potentielle pour l'habitat de l'espèce dans la zone de reproduction, bien qu'elles ne soient pas intenses et restent très localisées.

3.3 Menaces indirectes

L'utilisation de pesticides en agriculture - autant dans les habitats des Etats-Unis et du Canada pendant la migration que dans les pampas de l'Argentine et de l'Uruguay - est une menace potentielle pour l'espèce (Lanctot et Laredo 1994).

3.4 Menaces liées particulièrement aux migrations

La disparition d'importants habitats utilisés pendant la migration annuelle est une des principales menaces pour l'espèce (et pour d'autres oiseaux migrateurs du genre). Pendant cette période les oiseaux se concentrent en grand nombre dans quelques zones humides, à l'intérieur des terres ou sur la côte, ce qui accroît leur vulnérabilité (Myers et autres 1987). Si les habitats de certains de ces "lieux de passage de migration" étaient affectés en qualité et en quantité, l'espèce serait sérieusement menacée.

3.5 Utilisation nationale et internationale

On ne dispose d'aucun renseignement sur l'utilisation de l'espèce par l'homme.

4. Situation et besoins en matière de protection

4.1 Situation en matière de protection nationale

Il n'y a pratiquement pas de réserve ou de parc national en Argentine qui protège le biome des pampas où l'espèce se concentre le plus souvent sauf pendant la saison de reproduction. Les exceptions sont : la Réserve provinciale Parque Costero Mar Chiquita (Buenos Aires), la Réserve de Campos del Tuyú (de la FVSA) et la protection privée contre la capture qui est assurée par quelques propriétaires fonciers. La province de Buenos Aires protège aussi une partie de la baie de Samborombón, mais la meilleure protection provient des conditions du sol qui limitent l'avance de l'agriculture et l'occupation humaine.

De petits nombres d'individus de l'espèce ont également été observés dans le Monument naturel Laguna de Los Pozuelos (APN), dans la province de Jujuy (Laredo 1996) et dans la Réserve provinciale Laguna Mar Chiquita dans la province de Córdoba (Michelutti, lettre personnelle). En Uruguay, la zone principale de concentration non-reproductive de l'espèce

Proposition I / 2

est protégée par la Réserve de biosphère Bañados del Este.

4.2 Situation en matière de protection internationale

L'espèce est inscrite à l'Annexe II de la CMS dans la famille Scolopacidae.

Dans l'hémisphère Nord, elle est protégée par le "Migratory Bird Treaty Act" (Etats-Unis), la "Convention for the Protection of Migratory Birds" (Etats-Unis et Canada), la "Convention for the Protection of Migratory Birds and Game Mammals" (Etats-Unis et Mexique), la "Convention for the Protection of Migratory Birds and Birds in Danger of Extinction and their Environment" (Etats-Unis et Japon) et la "Convention for the Conservation of Migratory Birds and their Environment" (Etats-Unis et Russie).

4.3 Besoins de protection supplémentaires

(1) Achever l'identification et apporter une protection réelle aux sites qui abritent un important pourcentage d'individus de l'espèce pendant la période de non-reproduction (par exemple, l'Estancia Medaland) ainsi qu'aux sites utilisés pendant la migration annuelle.

(2) Estimer l'importance numérique totale de la population de l'espèce afin d'être en mesure de mieux déterminer sa situation actuelle et ses besoins en matière de conservation.

(3) Effectuer des études sur l'utilisation des habitats par l'espèce dans les pampas et sur l'incidence des pratiques locales d'élevage du bétail.

(4) Promouvoir l'élaboration d'accords entre les Etats de l'aire de répartition afin d'assurer la conservation de l'espèce.

5. Etats de l'aire de répartition

Argentine, Bolivie, Brésil, Canada, Colombie, Costa Rica, Equateur, Etats-Unis, Guyane, La Barbade, Mexique, Panama, Paraguay, Pérou, Surinam, Uruguay, Venezuela.

6. Commentaires des Etats de l'aire de répartition

7. Autres remarques

8. Références

- Antas, P. Tarso Zuquin. 1983. Migration of nearctic shorebirds (Charadriidae and Scolopacidae) in Brasil - flyways and their different seasonal use. Wader Study Group Bull. 39: 52-56.
- Bent, A.C. (1962). Life Histories of North American Shorebirds. Part I (in two parts). Dover Publications, inc. New York. 420 pg.
- Blanco, D.E.; G.D. Pugnali & H. Rodríguez Goñi. 1988. Punta Rasa: su importancia en la conservación de las aves migratorias. CIPA. 78 pp.
- Blanco, D.E.; R. Banchs & P. Canevari. 1993. Critical sites for the Eskimo Curlew (*Numenius borealis*), and other nearctic grassland shorebirds in Argentina and Uruguay. Humedales para las Américas & U.S. Fish & Wildlife Service. 86 pp.
- Lanctot, R.B. & C.D. Laredo. 1994. Buff-breasted sandpiper (*Tryngites subruficollis*); in Poole A. & F. Gill (Eds.): The Birds of North America - No. 91. Philadelphia: The Academy of Natural Sciences. Washington, D.C.. The American Ornithologists' Union.
- Laredo, C.D. 1996. Observation on migratory and resident shorebirds in lakes in the highlands of north-western Argentina. Int. Wader Studies 8: 103-111.
- Morrison, R.I.G.; A. Bourget, R. Butler, H.L. Dickson, C. Gratto-trevor, P. Hicklin, C. Hyslop & R.K. Ross. 1994. A preliminary assessment of the status of shorebird populations in Canada. CWS Progress Notes No. 208 (March 1994) 19 pp.

- Myers, J.P. & L.P Myers (1979). Shorebirds of coastal Buenos Aires province, Argentina. *Ibis* 121: 186-200.
- Myers, J.P.; R.I.G. Morrison, P.Z. Antas, B.A. Harrington, T.E. Lovejoy, M. Sallaberry, S.E. Senner & A. Tarak. 1987. Conservation Strategy for Migratory Species. *American Scientist* 75: 19-26.
- Rappole, J.H.; E.S. Morton, T.E. Lovejoy III & J.L. Ruos. 1983. Nearctic avian migrants in the neotropics. U.S. Fish Wildlife Service Rep. Washington, D.C.
- Soriano, A. (1991). Rio de La Plata Grasslands. Chap. 19. In: Natural Grasslands, introduction and Western Hemisphere. (Ed: Robert T. Coupland) (*Ecosystems of the World*, 8A.) Elsevier, Amsterdam, London, New York & Tokio. 367-407 pg.