

Refuges d'oiseaux migrateurs

Résumé

Les refuges d'oiseaux servent à protéger et à gérer des aires essentielles à la protection des oiseaux migrateurs, de leurs nids et de leurs œufs. Le Nunavut foisonne d'espaces qui répondent aux besoins de plusieurs espèces d'oiseaux migrateurs. En 1999, au Nunavut dix sanctuaires étaient désignés officiellement « Refuges d'oiseaux migrateurs ».

Le Service canadien de la faune (SCF) d'Environnement Canada établit des refuges d'oiseaux afin de protéger et de gérer des aires essentielles à la protection des oiseaux migrateurs, de leurs nids et de leurs œufs. Ces refuges comprennent une grande diversité d'habitats : milieux terrestres, terres humides et milieux marins. Le SCF élabore des règlements qui déterminent quelles activités sont permises ou interdites à l'intérieur de ces aires. Il est interdit de molester ou de tuer les oiseaux, de perturber, de détruire ou de s'approprier leurs nids ou leurs œufs.

Le territoire du Nunavut foisonne d'espaces qui répondent aux besoins de nombreuses espèces d'oiseaux migrateurs. En 1999, dix sanctuaires étaient désignés officiellement « Refuges d'oiseaux migrateurs ». Le **Refuge d'oiseaux migrateurs du Golfe-de-la-Reine-Maud**, d'une superficie de 61 765 kilomètres carrés, est le plus grand au Canada. Vous pouvez cliquer sur le bouton « statistiques » afin de découvrir l'emplacement des autres refuges d'oiseaux migrateurs du Nunavut. Ils se nomment : **Île-Akimiski, Île-Bylot, Cape-Dorset, Dewey-Soper, Baie-East, Harry-Gibbons, Rivière-McConnell, Île-du-Prince-Léopold et Île-Seymour**. De la mi-mai à la mi-septembre environ, chacun de ces refuges accueille des centaines de milliers d'oiseaux migrateurs et permet ainsi d'observer leurs fascinantes habitudes de vie à une échelle impressionnante. En voici des exemples : Dewey-Soper (450 000 oies des neiges), Rivière-McConnell (300 000 oies des neiges et oies de Ross) et Île-Prince-Léopold (375 000 oiseaux de mer). La migration fait partie intégrante de la vie des oiseaux au Nunavut : seuls le grand corbeau, le gerfaut, le lagopède des saules et le goéland arctique sont des résidents permanents de l'environnement arctique austère.

Sources de la carte

Refuges d'oiseaux migrateurs du Nunavut

Environnement Canada. 1999. Refuges d'oiseaux migrateurs (ROM). Service canadien de la faune.

Références

Canada. Affaires indiennes et du Nord canadien. 1993. Accord sur les revendications territoriales du Nunavut Catalogue No: R32-134/1993F. (http://www.ainc-inac.gc.ca/pr/agr/nunavut/index_f.html)

Commission d'établissement du Nunavut. 1995. L'empreinte de nos pas dans la neige fraîche: Rapport global sur l'établissement du gouvernement du Nunavut, déposé par la Commission d'établissement du Nunavut auprès du ministère des Affaires indiennes et du Nord canadien, du gouvernement des Territoires du Nord-Ouest, et de la Nunavut Tunngavik Incorporated. Iqaluit, Territoires du Nord-Ouest. 263 pp.

Sites Web connexes (1999 – 2009)

Gouvernement fédéral

Environnement Canada. Publications du Service canadien de la faune
<http://www.cws-scf.ec.gc.ca/publications/index.cfm?lang=f>

Environnement Canada. Service canadien de la faune
http://www.cws-scf.ec.gc.ca/index_f.cfm

Environnement Canada. Service Canadien de la Faune. Faune et flore du pays
http://www.hww.ca/index_f.asp
C'est ici que vous trouverez une description complète de chaque espèce sauvage présentée, des discussions sur des questions qui touchent les espèces, des mesures à prendre pour aider à leur conservation et du matériel didactique se voulant une aide aux enseignant(e)s et aux chefs de groupe dans leur enseignement de la faune et de la flore du pays.

Environnement Canada. Oiseaux migrants de la région des Prairies et du Nord
<http://www.mb.ec.gc.ca/nature/migratorybirds/index.fr.html>

Environnement Canada. Sites Ramsar : Les zones humides d'importance internationale
<http://www.pnr-rpn.ec.gc.ca/nature/whp/ramsar/index.fr.html>

