

Enquête canadienne interagences sur l'influenza aviaire chez les oiseaux sauvages – 2006

Fiche technique de la Bernache cravant à ventre pâle

Enquête canadienne interagences sur l'influenza aviaire chez les oiseaux sauvages – 2006

La présente enquête vise à caractériser les souches de virus de l'influenza aviaire chez la sauvagine du Canada et à assurer la détection précoce, chez celle-ci, de souches hautement pathogènes de cette maladie. Cette enquête, qui se veut un élargissement de l'enquête nationale de 2005 sur les souches de virus de l'influenza



Espèce : *Branta bernicla hrota*
Bernache cravant à ventre pâle

Photographie © Sa Majesté la Reine du Chef du Canada
(N. North, Environnement Canada).

aviaire chez les canards sauvages, met davantage l'accent sur les oiseaux qui migrent périodiquement entre la région de l'Atlantique Nord du Canada et l'Europe, ou qui passent une partie de l'année à proximité d'espèces qui hivernent en Europe. Cette enquête élargie complète les travaux effectués aux États-Unis, qui portent sur les populations de l'Ouest (voie migratoire du Pacifique).

Raison de l'inclusion dans l'enquête sur l'influenza aviaire chez les oiseaux sauvages

La variété de l'est de l'Extrême-Arctique des Bernaches cravants à ventre pâle est un migrateur transatlantique et donc l'une des cibles principales de cette enquête. Elle se reproduit dans l'est de l'Extrême-Arctique canadien, se rassemble en Islande et passe l'hiver principalement en Irlande, mais il lui arrive parfois d'hiverner dans les régions côtières du nord de l'Europe. La variété de l'Atlantique de Bernaches cravants à ventre pâle est

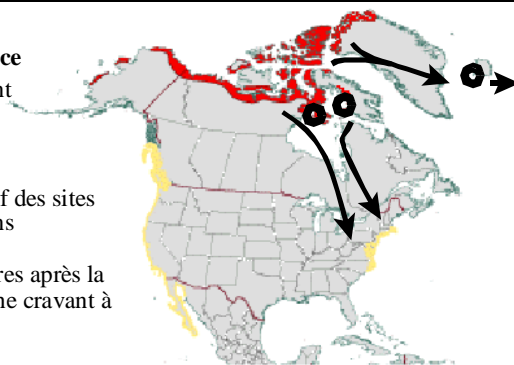
une cible secondaire de cette enquête parce que, dans les aires de reproduction, elle entre en contact avec des espèces de sauvagine qui hivernent en Europe.

Aire de migration

L'aire de reproduction des Bernaches cravants à ventre pâle (variétés de l'Atlantique et de l'est de l'Extrême-Arctique) s'étend du centre de l'Arctique canadien au Groenland, à l'archipel du Svalbard (au large de la côte nord de la Norvège) et à l'archipel François-Joseph (au large de la côte nord-ouest de la Russie), au nord de la mer de Barents.

Aire de répartition de l'espèce

- Reproduction seulement
- Hivernage seulement
- Emplacement approximatif des sites d'échantillonnage canadiens
- ➔ Principales voies migratoires après la reproduction de la Bernache cravant à ventre pâle



Dates d'arrivée et de départ (Canada)

Les bernaches parviennent à leurs aires de reproduction d'ici le début de juin. On peut les observer quand elles repartent entre la mi-septembre et le début d'octobre alors qu'elles font route vers le sud, en direction des États-Unis, ou vers l'est, en direction de l'Europe.

Partenaires de l'Enquête canadienne interagences sur l'influenza aviaire chez les oiseaux sauvages

Coordonnée par le Centre canadien coopératif de la santé de la faune, cette enquête compte parmi ses partenaires l'Agence de santé publique du Canada, l'Agence canadienne d'inspection des aliments, Environnement Canada, des représentants des ministères provinciaux et territoriaux responsables de la santé publique, de la santé des animaux et de la faune, ainsi que le Centre for Coastal Health, Canards Illimités Canada et le gouvernement de l'Islande.

Personnes-ressources

Directeur de l'enquête :
D^r Ted Leighton
Veterinary Medicine Building
52 Campus Drive, Room 1622
Saskatoon (Saskatchewan) S7N 5B4
Téléphone : 306-966-7281
Ted.Leighton@usask.ca

Oiseaux migrateurs :
Service canadien de la faune
Environnement Canada
70, rue Crémazie
Gatineau (Québec) K1A 0H3
Téléphone : 819-997-2800
ou 1-800-668-6767
Télécopieur : 819-994-1412
enviroinfo@ec.gc.ca

La Bernache cravant à ventre pâle est une espèce protégée au Canada en vertu de la *Loi sur la Convention concernant les oiseaux migrateurs* de 1994, appliquée par le Service canadien de la faune.