



RÉSERVE NATIONALE DE FAUNE DE NIRJUTIQRVİK

Pourquoi la réserve de Nirjutiqrvik est-elle si particulière?

La Réserve nationale de faune (RNF) de Nirjutiqrvik a été créée en 1995 afin de protéger les colonies d'oiseaux marins et les populations de mammifères marins locales. Située au large de l'extrémité sud de l'île d'Ellesmere, au Nunavut, la RNF couvre plus de 1783 km carrés comprenant l'île Coburg, l'îlot Princess Charlotte Monument et les eaux environnantes dans un rayon de 10 kilomètres. La majeure partie de l'île est couverte de glaciers et de champs de glace, alors que le reste est composé de terrains accidentés et montagneux dont les sommets atteignent plus de 800 mètres au dessus du niveau de la mer.

De plus, la RNF de Nirjutiqrvik :

- abrite environ 385 000 oiseaux marins nicheurs, y compris 11 % des **Guillemots de Brünnich** et 16 % des **Mouettes tridactyles** nicheurs du Canada;
- est l'une des seules aires de reproduction connue des **Macareux moines** dans l'Arctique;
- est l'endroit d'une polynie récurrente, autrement

dit une zone d'eau libre de glace tout au long de l'année;

- est une aire d'alimentation importante pour divers mammifères marins, y compris les **ours polaires**, les **morses**, les **bélugas**, les **narvals**, ainsi que les **phoques annelés, barbés** et du **Groenland**;
- fait partie de la Zone importante pour la conservation des oiseaux de Cambridge Point.

La RNF de Nirjutiqrvik est gérée par Environnement et Changement climatique Canada en partenariat avec le Comité de gestion conjointe de la réserve de Grise Fiord au Nunavut.

Qu'est-ce que les aires protégées d'Environnement et Changement climatique Canada?

Environnement et Changement climatique Canada établit des RNF marines et terrestres à des fins de conservation, de recherche et d'interprétation. La création de RNF vise à protéger les oiseaux

migrateurs, les espèces en péril et d'autres populations sauvages ainsi que leurs habitats. Les RNF sont établies en vertu de la *Loi sur les espèces sauvages du Canada* et sont d'abord et avant tout des territoires destinés aux espèces sauvages. Les refuges d'oiseaux migrants (ROM) sont établis en vertu de la *Loi de 1994 sur la convention concernant les oiseaux migrants* et procurent un refuge aux oiseaux migrants dans les milieux terrestres et marins. Le réseau d'aires protégées actuel comprend 54 RNF et 92 ROM qui couvrent une superficie de plus de 12 millions d'hectares au Canada.

Que puis-je faire dans la réserve de Nirjutiqrvik?

Dans le territoire du Nunavut, les bénéficiaires du Nunavut, en vertu de l'Accord sur les revendications territoriales du Nunavut, peuvent récolter les espèces fauniques pour leurs besoins économiques, sociaux et culturels. L'accès à la RNF de Nirjutiqrvik est limité, excepté pour les bénéficiaires du Nunavut. Tous les non-bénéficiaires doivent obtenir un permis pour accéder à la RNF ou y effectuer tout type d'activité. Pour en savoir plus sur l'accès à la RNF de Nirjutiqrvik et l'obtention de permis, veuillez communiquer avec le bureau régional d'Environnement et Changement climatique Canada.

Mouettes tridactyles

Avec qui puis-je communiquer?

Environnement et Changement
climatique Canada
Région des Prairies et du Nord
Service canadien de la faune
C.P. 1714
Iqaluit (Nunavut) X0A 0H0
1-800-668-6767
ec.enviroinfo.ec@canada.ca
www.ec.gc.ca/ap-pa

Où est la réserve de Nirjutiqrvik?



ISBN : 978-0-660-21724-6

N° de cat. : CW66-370/2014F-PDF

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les droits de reproduction, veuillez communiquer avec le Centre de renseignements à la population d'Environnement et Changement climatique Canada au 1-800-668-6767 (au Canada seulement) ou 819-997-2800 ou par courriel à ec.enviroinfo.ec@canada.ca.

Photos : © Environnement et Changement climatique Canada à moins d'avis contraire; Macareux moines (couverture) © P. Thomas; paysage (au centre) et Guillemots de Brünnich © A. Fontaine; Mouettes tridactyles © G. Donaldson
© Sa Majesté la Reine du chef du Canada représentée par la ministre de l'Environnement, 2017

