



Zone de Restauration de l'Open Ocean

Common Tern Nesting Colony Restoration in Manitoba (*préféré*)



Photo de Darrell Neufeld



La sterne pierregarin
Photo de Bob Houston, USFWS

DESCRIPTION DU PROJET

Ce projet vise à accroître le succès de la nidification, la survie et la productivité de la sterne pierregarin sur les sites de nidification du Manitoba, au Canada, en mettant en œuvre des activités d'intendance et en établissant de nouvelles colonies de nidification dans des sites protégés. La mise en place de nouvelles colonies se fera en attirant les adultes reproducteurs sur les sites de restauration à l'aide d'outils d'attraction sociale. Grâce à ces mesures, ce projet permettra de restaurer et d'établir des colonies dans le vaste biome de la forêt boréale du Manitoba, où la sterne pierregarin niche en grand nombre. En outre, de nouvelles capacités de conservation de la faune sauvage dirigées par des autochtones seraient développées et serviraient de modèle pour des programmes similaires dans le reste du Canada.

La réalisation du projet, dont le coût est estimé à 4,4 millions de dollars, s'étalerait sur une période d'environ cinq ans, avec un suivi post-réalisation d'une durée maximale de trois ans.

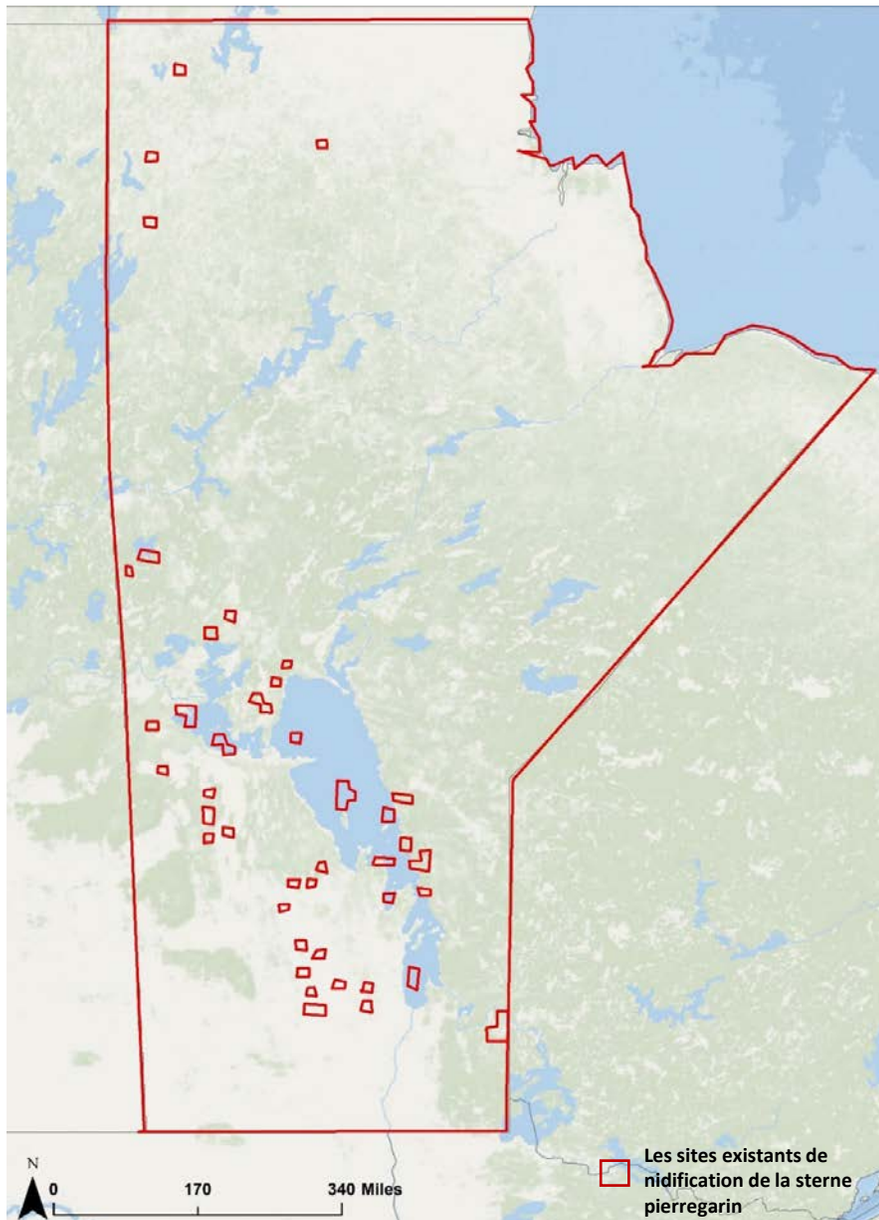
TYPE DE RESTAURATION: les oiseaux

Bénéfices du Projet

- Favoriser la réussite de la nidification, la survie et la productivité de la sterne pierregarin
- Améliorer les colonies de nidification de sternes pierregarin existantes
- Établir de nouvelles colonies de sternes pierregarins



Common Tern Nesting Colony Restoration in Manitoba (préféré)



Les activités du projet comprendraient l'engagement et la formation de jeunes autochtones et d'autres membres de la communauté, la surveillance des îles de nidification et des eaux environnantes, la gestion des prédateurs, la réduction des perturbations humaines, l'amélioration des zones de nidification, l'établissement de nouvelles colonies de nidification à l'aide d'outils d'attraction sociale (par exemple, des leurres pour les oiseaux et les œufs, des miroirs), ainsi que l'élaboration et la distribution de matériel éducatif.

TECHNIQUES DE RESTAURATION



Gestion des prédateurs



Attraction sociale



Gestion de la végétation



Gestion des perturbations humaines



Enlèvement terrestre des débris de pêche

Fiduciaire chargé de la mise en œuvre : Département de l'intérieur des États-Unis, en partenariat avec plusieurs organismes

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Contactez le TIG de l'Open Ocean

openocean.TIG@noaa.gov

ou visitez le site

www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/open-ocean

