

La Sterne pierregarin

Relier le golfe du Mexique à la forêt boréale



Rédigé par Kara Fox, Don
Lyons, et Jeff Wells
4 avril, 2023



Common Tern. Photo by Walker Golder

Considérée comme l'un des trésors écologiques des États-Unis, la région du golfe du Mexique abrite un large éventail d'espèces d'oiseaux qui fréquentent cet endroit à un moment ou l'autre de leur cycle de vie – pour se reproduire, passer l'hiver ou faire une halte au cours de leur périple migratoire. Malheureusement, les oiseaux ont été gravement touchés par la marée noire provoquée par BP en 2010 dans le Golfe, et leur rétablissement se poursuit encore aujourd'hui. Bon nombre des oiseaux les plus touchés parcourent de longues distances dans tout l'hémisphère. Pour les aider à se rétablir, nous devons donc penser au-delà de la région du Golfe et des frontières des États-Unis.

La forêt boréale de l'Amérique du Nord s'étend sur tout le continent, de l'Alaska à Terre-Neuve, et constitue un lieu de reproduction primordial pour des milliards d'oiseaux d'Amérique du Nord. Lorsqu'elles pensent à la forêt boréale, plusieurs personnes imaginent une myriade d'espèces d'oiseaux chanteurs telles que la Paruline à croupion jaune, le Bruant à couronne blanche ou le Quiscale rouilleux. Mais ce biome est également l'habitat estival d'un grand nombre d'espèces que nous considérons généralement comme des oiseaux de mer, telles que la Sterne pierregarin, l'un des oiseaux touchés par la marée noire. Chaque année, de nombreux observateurs d'oiseaux passionnés sont à l'affût de ces oiseaux étonnants au magnifique ventre blanc, à la calotte noire, au bec rouge et à la queue fourchue, qui nichent en petites colonies sur les lacs du sud de la forêt boréale.

On estime qu'au moins 20 000 sternes pierregarin viennent se reproduire sur de petites îles dans les lacs et les grandes rivières de cette région. Chaque printemps, elles parcourent une grande distance pour y parvenir, volant sur des milliers de kilomètres vers le nord, survolant l'Amérique centrale et le golfe du Mexique pour gagner les endroits

où elles se reproduisent dans la région boréale (explorez leur itinéraire de migration sur le site [Bird Migration Explorer](#)). La région de la forêt boréale du Manitoba est une aire de nidification particulièrement importante pour les sternes pierregarin, y compris des endroits comme les « grands lacs » du Manitoba (lacs Winnipeg, Winnipegosis et Manitoba) et d'autres lacs de grande superficie dans des endroits comme le bassin versant de la rivière Seal et le site du patrimoine mondial de Pimachiowin Aki. On peut observer cet oiseau remarquable survoler gracieusement ces étendues d'eau, la tête inclinée vers le bas à angle droit, à la recherche de nourriture sous la surface scintillante. Lorsqu'il aperçoit un petit poisson, il plonge de manière spectaculaire pour attraper sa proie. On comprend pourquoi les gens s'émerveillent à la vue de ces oiseaux remarquables.

La Sterne pierregarin niche en colonies sur les îles et pond chaque année deux ou trois œufs tachetés de couleur olive. Sensibles aux perturbations causées par l'homme ou par les prédateurs pendant la saison de reproduction, il arrive fréquemment que des colonies entières ne parviennent pas à se reproduire; c'est d'ailleurs l'une des causes du lent déclin de ces populations dans de nombreuses régions. Les marées noires, comme celle qui s'est produite dans le golfe du Mexique en 2010, ont également eu des conséquences sur les populations de sternes pierregarins. Un grand nombre de sternes, y compris celles qui nichent au Manitoba, comptent sur le golfe comme lieu d'escale pour se reposer et se ravitailler pendant la migration. En cas de déversement, le pétrole colle aux plumes des oiseaux au moment où ils plongent dans l'eau pour attraper leurs proies. Les oiseaux ingèrent ensuite ce mazout lors du toilettage et il peut même être transporté sur des milliers de kilomètres jusqu'à leur nid au Canada.

La protection des sites de nidification estivale de la Sterne pierregarin dans la région boréale est un élément important en vue d'inverser leur déclin et, espérons-le, restaurer leurs populations. Heureusement, les gouvernements et les communautés autochtones mènent des efforts pour protéger leurs territoires traditionnels dans de vastes territoires où ces espèces et d'autres se reproduisent, y compris au Manitoba. La conservation dirigée par les Autochtones au Manitoba a permis de protéger les dizaines de milliers de kilomètres carrés du site du patrimoine mondial de Pimachiowin Aki et des projets sont à l'étude en vue de protéger d'autres territoires couvrant des milliers de kilomètres carrés dans le bassin versant de la rivière Seal et dans d'autres régions. Récemment, les organismes fédéraux et étatiques des États-Unis chargés de rétablir les espèces qui ont souffert de la marée noire de 2010 ont proposé un projet visant à financer des gardiens autochtones pour protéger et gérer la nidification des sternes pierregarin dans les principales colonies du Manitoba. Grâce à des activités concrètes d'intendance et de surveillance, le projet vise à aider 2 000 couples nicheurs de sternes pierregarin à donner naissance à davantage de bébés oiseaux qui survivront et quitteront leur nid à l'âge de l'envol. Un plus grand nombre de bébés se traduit par une population plus forte et en meilleure santé qui peut se remettre des dommages causés par la marée noire.

Des projets de conservation comme celui-ci et d'autres en Amérique du Nord, dans les Caraïbes, en Amérique centrale et en Amérique du Sud protègent non seulement de vastes territoires dont les gens, les oiseaux et d'autres espèces sauvages dépendent à l'échelle locale, mais contribuent également à une approche hémisphérique plus vaste en matière de conservation des endroits dont les oiseaux migrateurs, comme les sternes pierregarins, ont besoin tout au long de leur cycle de vie.

Aidez les oiseaux, comme la Sterne pierregarin, à se remettre de la marée noire causée par BP en [agissant dès aujourd'hui](#) (page d'appel à la participation en anglais uniquement).

[Retour au site](#)

www.audubon.org/conservation/boreal-forests

