



Zone de Restauration de l'Open Ocean

Seabird Bycatch Reduction in Northeast U.S. and Atlantic Canada Fisheries (*préférée*)



Photo de J M Arcos

DESCRIPTION DU PROJET

L'objectif de ce projet est de réduire les prises accessoires d'oiseaux de mer dans les pêcheries commerciales du nord-est des États-Unis et du Canada atlantique en travaillant en coopération avec des pêcheurs et d'autres partenaires afin de mettre en œuvre des stratégies de réduction des prises accessoires et d'améliorer la compréhension des prises accessoires d'oiseaux marins. Les fous de Bassan et les grands puffins sont attirés par les concentrations de poissons. Par conséquent, ils sont fréquemment confrontés à des opérations de pêche commerciale, ce qui peut entraîner une mortalité directe en raison des interactions avec les engins de pêche. Ce projet prévoit de travailler avec des pêcheries spécifiques afin d'identifier les zones et les périodes où les interactions avec les oiseaux de mer sont les plus probables et de tester des modifications volontaires des pratiques de pêche pour réduire les captures accessoires.

La réalisation de ce projet, dont le coût est estimé à environ 5 millions de dollars, s'étalerait sur une période d'environ six ans.

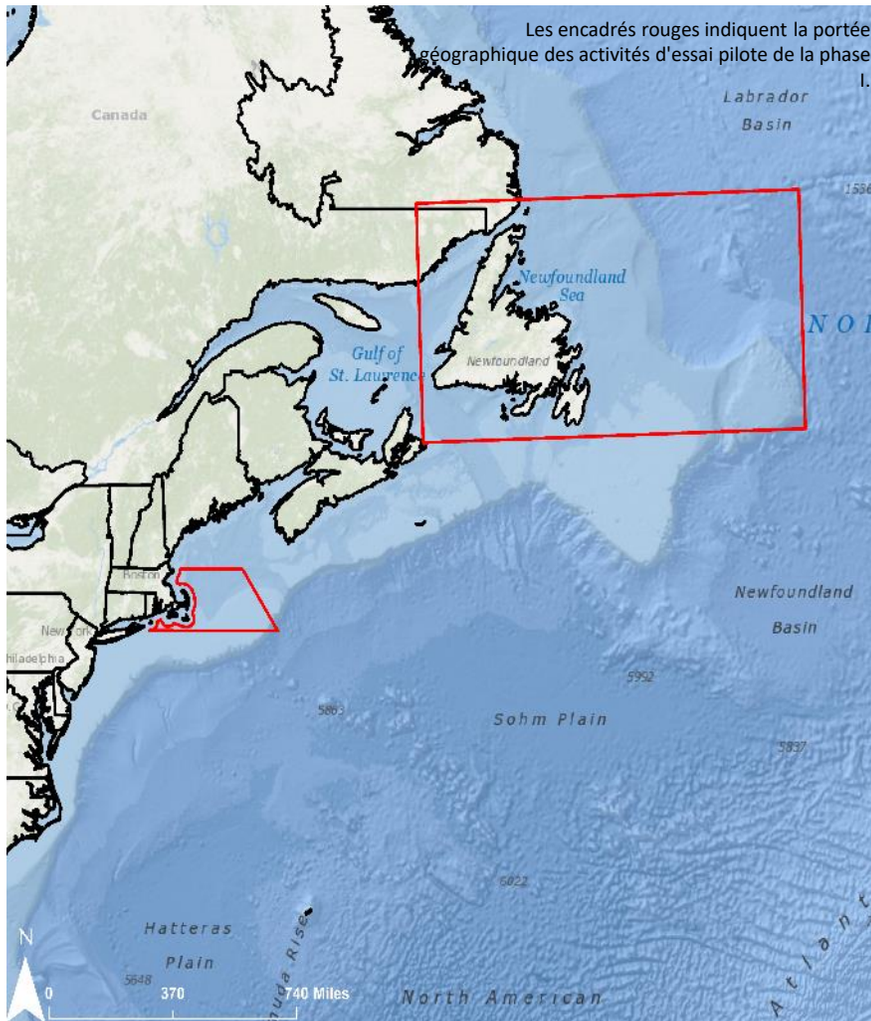
TYPE DE RESTAURATION: les oiseaux

Bénéfices du Projet

- Mise en œuvre en coopération de stratégies de réduction des captures accessoires d'oiseaux marins
- Amélioration de la compréhension des captures accessoires d'oiseaux de mer
- Espèces cibles:
 - Les puffins majeurs
 - Les fous de Bassan



Seabird Bycatch Reduction in Northeast U.S. and Atlantic Canada Fisheries (*préfér*)



Les encadrés rouges indiquent la portée géographique des activités d'essai pilote de la phase

TECHNIQUE DE RESTAURATION



Réduction des captures accessoires

Les activités de restauration se dérouleront en plusieurs phases. La phase I comprendrait des essais pilotes de stratégies de réduction des captures accessoires, telles que la modification des pratiques d'appâtage, les dissuasions visuelles, le changement et la modification des engins de pêche, le temps d'immersion des engins de pêche (c'est-à-dire la durée pendant laquelle les lignes restent dans l'eau) ; la modélisation des conditions conduisant à des interactions entre les oiseaux marins et les pêcheries dans les eaux de l'Atlantique Nord afin de déterminer le site et l'échelle des stratégies de réduction des captures accessoires ; et l'établissement et le développement de partenariats avec les pêcheries commerciales visant à améliorer la compréhension des captures accessoires d'oiseaux de mer.

La phase 2 comprendrait l'essai pilote de stratégies supplémentaires de réduction des captures accessoires dans d'autres pêcheries, la réalisation d'études sur le terrain visant à rassembler les connaissances locales sur les interactions entre les oiseaux de mer et les pêcheries, et l'extension de l'utilisation volontaire de stratégies efficaces de réduction des prises accessoires d'oiseaux marins.

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



Les fiduciaires chargés de la mise en œuvre:

Le Département de l'intérieur des États-Unis et l'Administration nationale des océans et de l'atmosphère, en partenariat avec plusieurs organismes.

