# Zone de Restauration de l'Open Ocean

Northern Gannet Nesting Colony Restoration in Eastern Canada (préféré)



#### **DESCRIPTION DU PROJET**

L'objectif de ce projet est d'augmenter le succès de la nidification, la survie et la productivité des fous de Bassan sur leurs sites de nidification dans l'est du Canada, grâce à la gestion, à l'amélioration de l'habitat sur les sites des colonies existantes et au rétablissement des colonies actuelles et à l'établissement de nouvelles colonies de reproduction en attirant les adultes reproducteurs dans la zone à l'aide d'outils d'attraction sociale. Tous les fous de Bassan d'Amérique du Nord nichent dans six colonies de reproduction situées dans l'est du Canada, où ils sont confrontés à des menaces telles que les prédateurs et les débris marins nocifs.

La réalisation de ce projet, dont le coût est estimé à environ 5,7 millions de dollars, s'étalerait sur une période d'environ cinq ans.

TYPE DE RESTAURATION: les oiseaux

## Bénéfices du Projet

- Augmenter la réussite de la nidification, la productivité et la survie des fous de Bassan
- Renforcer les colonies de fous de Bassan existantes
- Établir de nouvelles colonies de reproduction

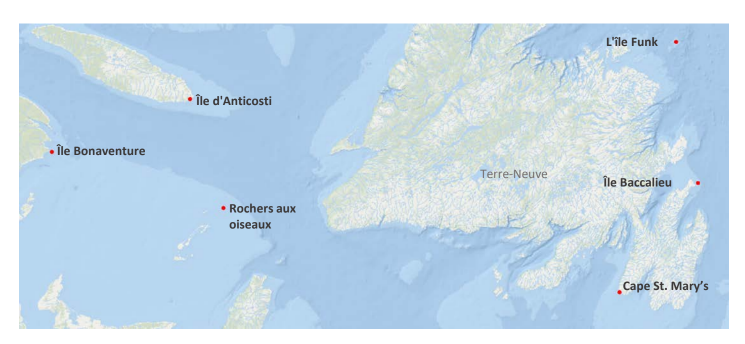








# Northern Gannet Nesting Colony Restoration in Eastern Canada (préféré)



Ce projet prévoit l'enlèvement terrestre des débris marins tels que les engins de pêche rejetés sur les sites de nidification. La gestion des prédateurs comprendrait aussi bien des méthodes non létales que des méthodes létales. Le personnel sera soutenu dans la surveillance et la gestion des perturbations humaines, ainsi que dans la sensibilisation des visiteurs de la réserve. Les activités de (ré)établissement des colonies de nidification incluraient des outils d'attraction sociale (par exemple, des appeaux, des systèmes sonores). Les fous de Bassan adultes reproducteurs seront également suivis par GPS afin d'éclairer la sélection des nouveaux emplacements des colonies.

**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



### **TECHNIQUES DE RESTAURATION**



Enlèvement terrestre des débris marins



Gestion des prédateurs



Biosécurité



Gestion des perturbations humaines



Attraction sociale







