



# Zone de Restauration de l'Open Ocean

## Seabird Nesting Colony Protection and Enhancements at Dry Tortugas National Park (*préférée*)



Le fou masqué  
Photo de Judd Paterson, NPS



La magnifique frégate  
NPS



Le noddin brun  
Photo de Judd Paterson, NPS

### DESCRIPTION DU PROJET

Grâce à ce projet, il sera possible d'évaluer les tailles historiques et actuelles des colonies d'oiseaux marins nicheurs de Dry Tortugas National Park, en Floride, afin d'éclairer les actions de restauration qui pourraient inclure la gestion de la végétation, l'attraction sociale et les mesures de biosécurité. Ce projet sera réalisé en deux phases. La phase 1 consiste à compiler les données de surveillance existantes, à effectuer une surveillance supplémentaire des oiseaux de mer et à renforcer les mesures de biosécurité en vigueur. Quant à la phase 2, elle consiste à étendre les colonies de nidification d'oiseaux marins existantes ou à en créer de nouvelles, ainsi qu'à assurer la gestion de la végétation.

La réalisation du projet, dont le coût est estimé à 1,2 millions de dollars, s'étalerait sur une période d'environ cinq ans, avec un suivi post-réalisation d'une durée maximale de trois ans.

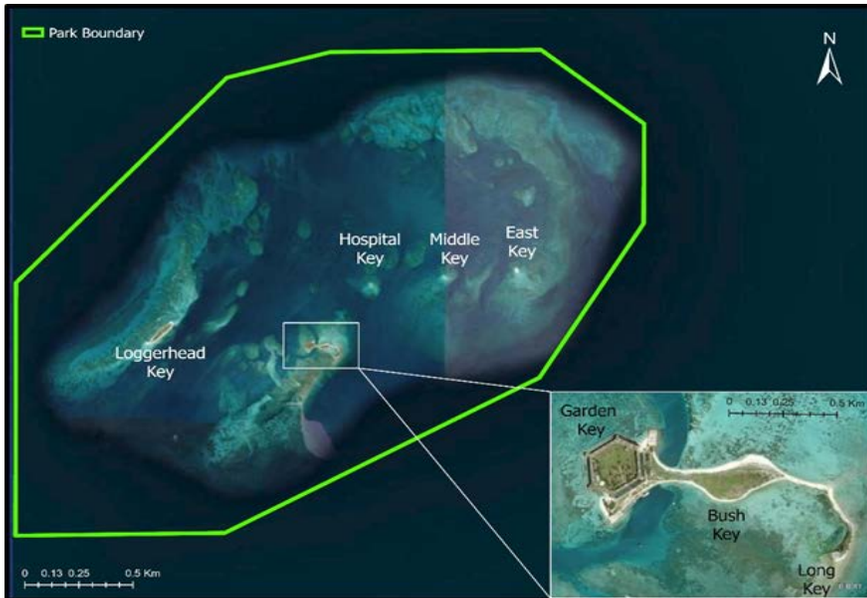
**TYPE DE RESTAURATION:** les oiseaux

### Bénéfices du Projet

- Favoriser la réussite et la productivité de la nidification des oiseaux de mer
- Prévenir la (ré)introduction d'espèces envahissantes
- Améliorer la qualité de l'habitat
- Les espèces cibles :
  - La sterne bridée
  - Le noddin brun
  - La magnifique frégate
  - Le fou masqué



# Seabird Nesting Colony Protection and Enhancements at Dry Tortugas National Park (préféré)



## TECHNIQUES DE RESTAURATION



Gestion de la végétation



Biosécurité



Attraction sociale

La mise en œuvre des techniques de restauration au cours de la phase 2 s'appuiera sur la surveillance de base et l'agrégation des données réalisées au cours de la phase I. Au cours de la phase 2, les activités de gestion de la végétation comprendront  l'élimination des espèces envahissantes et la plantation d'espèces indigènes favorisant l'habitat de nidification (par exemple, des buissons et des arbres). En attirant les adultes reproducteurs sur les sites de restauration à l'aide d'outils d'attraction sociale (par exemple, des leurres pour les oiseaux et les œufs, des miroirs et des systèmes sonores), les colonies de nidification existantes seront renforcées et de nouvelles colonies pourront être cr ees. Enfin, les mesures de biosécurité déjà en vigueur seraient renforcées afin de maximiser les bénéfices d'une récente éradication des rats et d'empêcher la (r )introduction d'autres espèces envahissantes (par exemple, en plaquant des stations d'appât rodenticides).

**Fiduciaire chargé de la mise en œuvre :** Département de l'intérieur des  tats-Unis, en partenariat avec le *National Park Service*

## POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Contactez le TIG de l'Open Ocean

[openocean.TIG@noaa.gov](mailto:openocean.TIG@noaa.gov)

ou visitez

[www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/open-ocean](http://www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/open-ocean)

