



Zone de Restauration de l'Open Ocean

Projet du 3e Plan de Restauration



Les fous de Bassan
Photo de Jonathan Fiely

La Garde côtière des États-U

LA MARÉE NOIRE DE *DEEPWATER HORIZON*

Le 20 avril 2010 fut une journée noire pour l'unité mobile de forage *Deepwater Horizon* (DWH) qui explosa et finit par couler dans le Golfe du Mexique, provoquant un déversement massif de pétrole et d'autres substances. Ce rejet a causé des dommages considérables aux ressources naturelles dans le nord du golfe du Mexique. Conformément à la loi sur la pollution par les hydrocarbures (Oil Pollution Act), un conseil réunissant des fiduciaires fédéraux et étatiques a été créé pour l'évaluation des dommages causés aux ressources naturelles (Natural Resource Damage Assessment - NRDA), qui comprend l'évaluation des dommages causés aux ressources naturelles par l'incident et la réparation des dommages causés à l'environnement et à la population.

Selon les règles de l'OPA NRDA, les fiduciaires de DWH ont publié en 2016 un plan de programmation final pour le financement et la mise en œuvre de projets de restauration par le biais d'une approche globale, intégrée et écosystémique. Ce plan de restauration programmatique définit le processus de planification de la restauration de DWH et établit une structure de gouvernance répartie attribuant un *Trustee Implementation Group* - TIG (groupe de mise en œuvre des fiduciaires) à huit zones de restauration. Le TIG de l'Open Ocean est chargé de prendre des décisions de financement pour restaurer les ressources naturelles et les services dans la zone de restauration de l'Open Ocean endommagés ou perdus à la suite de la marée noire.

Le TIG de l'Open Ocean comprend les quatre agences fiduciaires fédérales de DWH:

- Le Département de l'intérieur des États-Unis,
- L'Administration nationale des océans et de l'atmosphère
- Le Département de l'agriculture des États-Unis
- L'Agence de protection de l'environnement des États-Unis

RESTAURATION DE L'OPEN OCEAN

Le TIG de l'Open Ocean porte sur un large éventail de ressources utilisant la haute mer, notamment les poissons et les invertébrés de la colonne d'eau et du fond de l'océan, les tortues de mer, les oiseaux, les mammifères marins, les esturgeons et les récifs coralliens d'eau profonde. De nombreuses espèces qui passent une partie de leur vie dans le golfe du Mexique effectuent également des migrations vers d'autres lieux, aussi éloignés que le Canada et la mer Méditerranée. Le TIG de l'Open Ocean s'intéressera à ces espèces à tous les stades de leurs vies et dans toutes leurs aires de répartition géographique, y compris la restauration dans les zones offshore, côtières et intérieures, et en dehors du Golfe du Mexique.

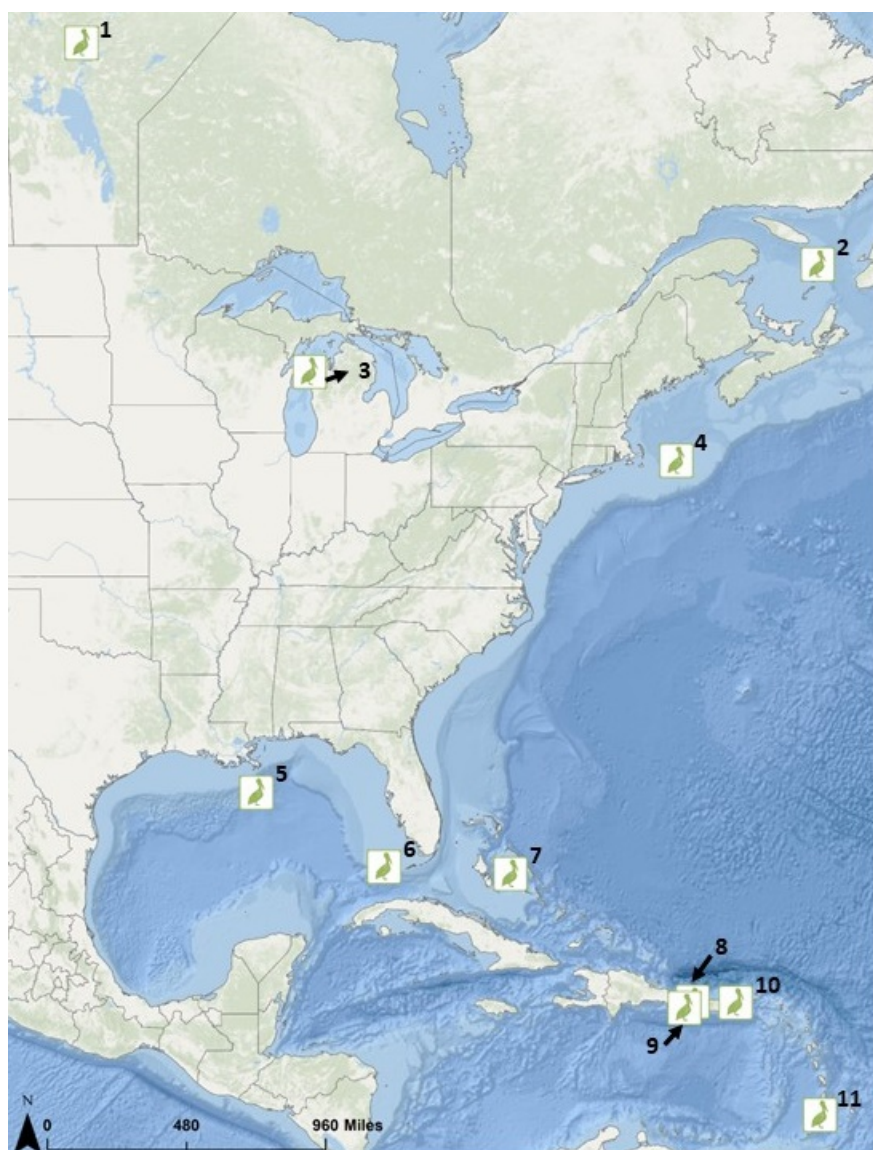


Projet du 3e Plan de Restauration

TROISIÈME PLAN DE RESTAURATION ET ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE

Le TIG de l'Open Ocean entame en mars 2021 l'élaboration de son troisième plan de restauration en sollicitant des idées de projets de restauration de la part du public. Sur la liste des idées de projets reçues, le TIG de l'Open Ocean retient 11 projets de restauration pour les oiseaux et une solution de non-intervention évalués dans le cadre de ce projet de plan de restauration. À la suite de cette évaluation, le TIG de l'Open Ocean propose 7 alternatives privilégiées pour la mise en œuvre.

Ce plan de restauration donne la priorité aux idées de projets pour les espèces d'oiseaux de mer qui ont été blessées par la marée noire et pour lesquelles les projets de restauration de DWH n'ont pas encore été entrepris. Les espèces d'oiseaux marins concernées sont la sterne pierregarin, le fou de Bassan, le puffin cendré et les oiseaux marins nichant dans les Caraïbes, dont le puffin d'Audubon. Bien que ces espèces aient été blessées dans le nord du golfe lors de la marée noire, elles se reproduisent et passent beaucoup de temps en dehors du golfe.



PROJETS DE RESTAURATION

1. Common Tern Nesting Colony Restoration in Manitoba (*preferred*)
2. Northern Gannet Nesting Colony Restoration in Eastern Canada (*preferred*)
3. Common Tern Nesting Colony Restoration in the Great Lakes Region
4. Seabird Bycatch Reduction in Northeast U.S. and Atlantic Canada Fisheries (*preferred*)
5. Seabird Bycatch Risk Reduction in Gulf of Mexico and Southeast U.S. Pelagic Longline Fisheries
6. Seabird Nesting Colony Protection and Enhancement at Dry Tortugas National Park (*preferred*)
7. Seabird Nesting Habitat Restoration and Colony Reestablishment in the Bahamas
8. Seabird Nesting Colony Reestablishment and Protection at Desecho National Wildlife Refuge (*preferred*)
9. Predator Removal and Seabird Nesting Colony Restoration at Mona Island (*preferred*)
10. Predator Removal and Seabird Nesting Colony Restoration in the Culebra Archipelago
11. Invasive Goat Removal to Restore Seabird Nesting Habitat in St. Vincent and the Grenadines (*preferred*)



Projet du 3e Plan de Restauration



EXAMEN ET COMMENTAIRES DU PUBLIC

Conformément à la réglementation NRDA et à la loi sur la politique environnementale nationale (National Environmental Policy Act), le public est invité à examiner et à commenter le projet de plan de restauration. Le plan est mis à disposition pour examen pendant 45 jours à compter de la notification publique publiée dans le *Federal Register*. À l'issue de la période de consultation, le TIG de l'Open Ocean examinera tous les commentaires reçus et finalisera le plan de restauration. Une synthèse des commentaires reçus et des réponses apportées par le TIG sera incluse dans le plan de restauration final.

Le public est invité à faire part de ses commentaires en ligne, par courrier ou par téléphone :

- En ligne : www.gulfspillrestoration.noaa.gov/openocean
- Par courrier :
U.S. Fish and Wildlife Service Gulf Restoration Office
1875 Century Blvd.
Atlanta, GA 30345
- Par téléphone (appel gratuit) : 1-888-467-0009

En plus des options ci-dessus, le TIG de l'Open Ocean organise deux webinaires publics afin de fournir des informations sur le projet de plan de restauration et de permettre au public de formuler des commentaires. Des instructions sur la manière de formuler des commentaires seront fournies lors des webinaires. Pour plus d'informations et pour s'inscrire aux webinaires publics, consultez le site web des fiduciaires de DWH (www.gulfspillrestoration.noaa.gov).

Le projet de plan de restauration peut être examiné et commenté par le public à compter du 14 mars 2023 au 28 avril 2023. Pour plus de détails, voir www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/open-ocean.