

# Truy cập Thông tin Dự án

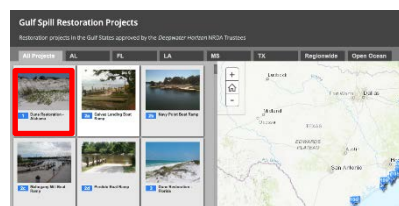
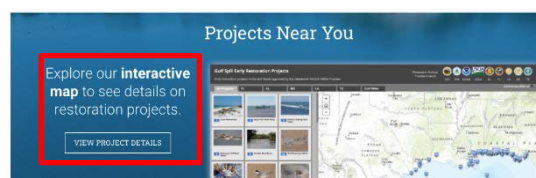
Tháng 7, 2020

## CÁCH TÌM THÔNG TIN CHI TIẾT DỰ ÁN TRỰC TUYẾN

Trang web Ủy viên là: [www.gulfspillrestoration.noaa.gov](http://www.gulfspillrestoration.noaa.gov). Trang web chứa các thông tin ở cấp độ dự án và có thể được truy cập bằng hai cách.

**Cách 1)** Chọn khu vực phục hồi trên trang chủ, sau đó cuộn xuống khu vực dự án. Bấm vào tên dự án để mở màn hình chi tiết.

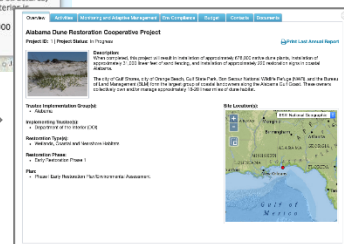
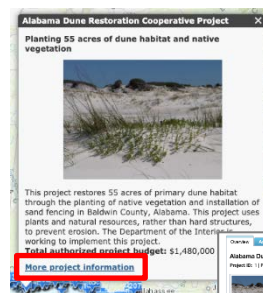
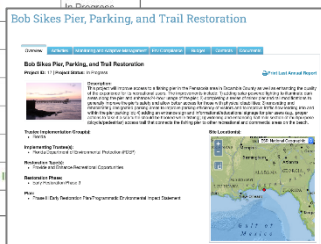
**Cách 2)** Bấm vào “Xem Chi tiết Dự án” trên trang chủ, sau đó chọn ảnh dự án hoặc số hiệu trên bản đồ để mở màn hình chi tiết.



**Projects**  
Projects led by the trustees for the Florida Restoration Area are below. Use the filters below to search for specific projects. Learn more about individual projects below or view them in our interactive map. You can also learn about the environmental compliance for each of these projects.

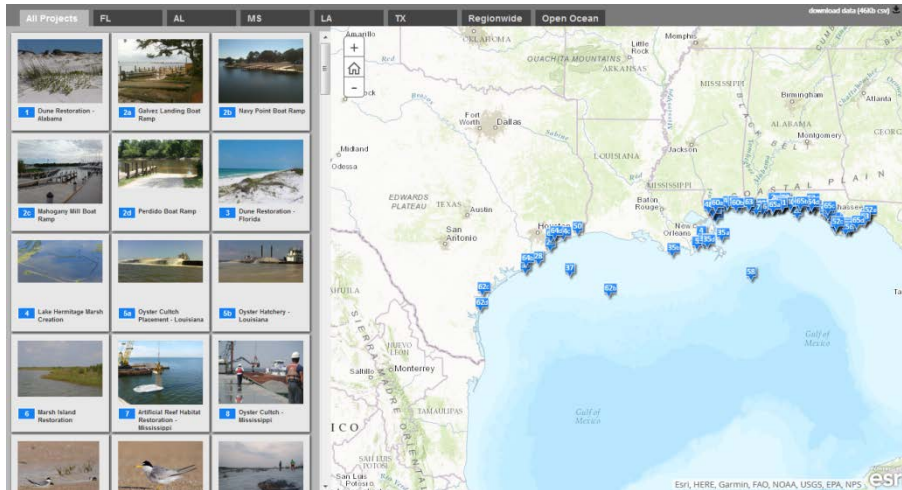
Search:  Filter by restoration type:

Type	Project Name	Status
	Alligator Lake Coastal Dune Lake Hydrologic Restoration	In Progress
	Apalachicola River Wildlife and Environmental Area Fishing and Wildlife Viewing Access Improvements	Monitoring/OSM
	Bald Point State Park Recreation Areas	In Progress
	Beach and Dune Habitat Protection at Gulf Islands National Seashore	In Progress
	Big Lagoon State Park Boat Ramp Improvement	In Progress
	<b>Bob Sikes Pier, Parking, and Trail Restoration</b>	In Progress
	Camp Helen State Park Improvements	In Progress
	Carpenter Creek Headwaters Park Amenities	In Progress
	Carpenter Creek Headwaters Water Quality Improvements	In Progress
	City of Carrabelle's Lighthouse Estates: Septic Tank Abatement - Phase I	In Progress
	City of Parker - Oakshore Drive Pier	In Progress



# Truy cập Dữ liệu

Tháng 7, 2020



## CHÚNG TÔI LÀM ĐƯỢC GÌ CHO ĐẾN THỜI ĐIỂM HIỆN TẠI

Các Ủy viên đã công bố báo cáo thường niên lần thứ tư đến công chúng để cho công chúng thấy được tiến trình phục hồi, cũng như cách chúng tôi đang sử dụng kinh phí bồi thường. Các báo cáo dự án được tạo thông qua hệ thống DIVER và đăng trên trang của từng khu vực phục hồi và trên [bản đồ tương tác](#).

Nhóm làm việc Giám sát và Quản lý Thích ứng Chéo giữa các TIG sẽ sử dụng DIVER để tổng hợp và đánh giá thông tin giám sát giữa các dự án và giữa các Nhóm Ủy viên Thực hiện.

DIVER: <https://www.diver.orr.noaa.gov/home>

ERMA: <https://erma.noaa.gov/gulfofmexico/erma.html>

Trang web Ủy viên: <http://www.gulfspillrestoration.noaa.gov/>

Bản đồ Dự án: <https://www.habitat.noaa.gov/storymap/dwh/>

## CHÚNG TÔI LÀM GÌ

Trong suốt quá trình đánh giá thiệt hại, chúng tôi đã [thu thập dữ liệu môi trường](#) để làm tư liệu về địa điểm và mức độ tổn thương hệ sinh thái. Chúng tôi đã thu thập hàng chục ngàn mẫu và ảnh quan sát để xác định tác động của dầu tràn.

Chúng tôi đang thu thập thông tin về các [dự án phục hồi](#), bao gồm dữ liệu giám sát, và sẽ tiếp tục cập nhật định kỳ về các hoạt động và giám sát dự án.

Thông tin và dữ liệu đánh giá và phục hồi có thể xem qua công cụ [Tích hợp Dữ liệu, Trực quan hóa, Thăm dò, và Báo cáo](#) (DIVER) và Ứng dụng Quản lý Ứng phó Môi trường (ERMA®). DIVER tích hợp dữ liệu từ nhiều nguồn, đây chính là tính năng chính của hệ thống khi chúng tôi làm việc với các đối tác dữ liệu trên khắp Vùng Vịnh.