

Atlantic Ocean

# Saint Barthélemy



Roche Plate

Île Fourche

Île Pelé

Île Frégate

Île Toc Vers

Île Chevreau

Pointe à Colombier

Pointe Lorient

la Torture

Pointe Petit Jean

Baie de Saint-Jean

Colombier

St. Barthélemy (SBH)

Lorient

Pain de Sucre

Gustavia

Grand Fond

Pointe à Toiny

Grande Pointe

Île Coco

Caribbean Sea

0 1,5 3 6 Km

## FACTS

Population | 9793 (2018)

Superficie | 25 km<sup>2</sup>

Localisation | Mer des Caraïbes

Langue(s) officielle(s) | Français

PIB | 0,367 milliard € (2014)

PIB par habitant | 38 994 € (2014)

Site officiel | <http://www.comstbarth.fr/>

## ORGANISATIONS IMPLIQUÉES DANS LES PROGRAMMES DE L'UE

### Horizon 2020

|   | En tant que coordinateur | En tant que partenaire |
|---|--------------------------|------------------------|
| Collectivité de Saint-Barthélemy<br>( <a href="http://www.comstbarth.fr/">http://www.comstbarth.fr/</a> ) | -                        | 1                      |

### Interreg Caraïbes

|  | En tant que coordinateur | En tant que partenaire |
|--|--------------------------|------------------------|
| Collectivité de Saint-Barthélemy<br>( <a href="http://www.comstbarth.fr/">http://www.comstbarth.fr/</a> )          | -                        | 2                      |
| Association Saint-Barth Essentiel<br>( <a href="http://stbarthesessentiel.fr/">http://stbarthesessentiel.fr/</a> ) | -                        | 1                      |

### BEST2.0

|   | En tant que coordinateur | En tant que partenaire |
|---|--------------------------|------------------------|
| Agence Territoriale de l'Environnement de Saint-Barthélemy<br>( <a href="https://agencedelenvironnement.fr/">https://agencedelenvironnement.fr/</a> ) | 2                        | -                      |



# Participation aux programmes de l'UE

## Exemples



### ○ Horizon 2020

**Nom du projet** | deMonstration of smArt and fExible solutions for a decarboniSed energy future in Mayotte and other European isLAnds (MAESHA)

**Budget** | 11 790 955 €

**Durée** | 01/11/2020 – 31/10/2024

**Objectifs** | Développer des méthodes intelligentes et flexibles de stockage et de gestion de l'énergie ainsi que des outils de modélisation et des systèmes techniques dans le but de promouvoir la transition vers une énergie durable. Conçues dans le respect des intérêts des communautés locales, adaptées au marché et prêtes à être diffusées, les nouvelles approches serviront de démonstration pour la décarbonisation future de Mayotte et d'autres îles européennes.

**Nom du partenaire** | Collectivité de Saint-Barthélemy (<http://www.comstbarth.fr/>)

**Coordinateur** | Technische Universitat Berlin (Germany)

**Site du projet** | <https://cordis.europa.eu/project/id/957843>

### ○ Interreg Caraïbes

**Nom du projet** | CARI'MAM (Caribbean Marine Mammals Preservation Network)

**Budget** | 2 727 275 €

**Durée** | 01/10/2017 – 30/09/2020

**Objectifs** | Le projet visait à établir un réseau au sein des zones marines protégées consacrées à la conservation des mammifères marins dans la Grande Caraïbe et au-delà. Ce réseau visait également à renforcer les compétences managériales et à développer des outils communs de gestion et d'évaluation pour mieux protéger et préserver l'habitat naturel des mammifères marins.

**Nom du partenaire** | Collectivité de Saint-Barthélemy

**Coordinateur** | Agence française pour la biodiversité (AFB) (FR) (<https://www.afbiodiversite.fr/>)

**Site du projet** | <https://www.regionguadeloupe.fr/fileadmin/>

**Site\_Region\_Guadeloupe/Des\_aides\_et\_des\_services/Guide\_FR.pdf**

### ○ BEST2.0

**Nom du projet** | Best of sharks and rays in Saint-Barths

**Budget** | 100 000 €

**Durée** | 01/01/2018 – 31/12/2018

**Objectifs** | Adapter, développer et promouvoir les mesures de conservation des élasmobranches à Saint-Barthélemy.

**Nom du partenaire** | Agence Territoriale de l'Environnement de Saint-Barthélemy

**Site du projet** | <https://ec.europa.eu/environment/nature/biodiversity/best/.pdf> (page 29)