

## Quand ?

A l'année, des sorties sont organisées environ tous les 15 jours et durent une demi-journée.

## Où ?

Dans les eaux côtières et estuariennes de la presqu'île de Cayenne. Au départ de la marina du Dégrad des Cannes.

Le transport se fait en coque alu ou avec le bateau de la Réserve Naturelle du Grand-Connétable.

## Qui ?

Aucune compétence ou connaissance particulière n'est requise pour participer.

Mais il est important de savoir nager et de ne pas avoir le mal de mer !



Photo© GEPOG-RNNC/K.Pineau

Groupe de dauphins de Guyane autour de l'îlet le Père

## A prévoir :

Crème solaire – lunettes – casquette  
De l'eau, des affaires qui ne craignent pas l'eau. Des sacs étanches seront mis à disposition sur le bateau pour les objets de valeur.

Cette mission fera l'objet d'une convention entre vous et la structure.

## Contact/ renseignements :

Amandine Bordin

Chargée de mission biodiversité marine  
GEPOG/RNN de l'île du Grand-Connétable

Tel. : 05 94 39 00 45 / 06 94 31 10 84

amandine.bordin@gepog.org

Ou benevolat.gepog@gmail.com

# DEVENEZ BÉNÉVOLE

## COAST : Connaissance, Observation et Animation en faveur du SoTalie.



Suivi scientifique du dauphin de Guyane.



Depuis juillet 2016, le projet COAST a été mis en place afin d'améliorer les connaissances sur le Dauphin de Guyane en vue de sa préservation, mais aussi de communiquer sur l'espèce et sensibiliser le public à l'environnement marin. Ce projet implique l'organisation de sorties en mer dédiées au suivi des dauphins. Le GEPOG fait appel à des bénévoles pour participer à ces sorties d'observation !

## Vos missions :

Assurer un appui au responsable de l'opération lors des missions en mer :

- Embarquer et débarquer le matériel
- Effectuer une surveillance visuelle pour détecter les animaux
- Collecter les données sur des bordereaux de saisie
- Prendre des photographies des animaux.



Photo© Projet COAST  
WWF/GEPOG-RNNC

Vous serez formés à l'utilisation du matériel nécessaire à la mission :

- Bordereaux de saisie
- Matériel de mesure :  
Turbidimètre  
Sonde multi paramètres
- Appareil photo
- Jumelles
- GPS



Photo© Projet COAST WWF/GEPOG-RNNC



Si vous devez annuler votre participation, n'oubliez pas de prévenir le/la référent(e) de la mission.

