

# Caribbean Humpback Acoustic Monitoring Program

L'objectif du programme CHAMP est de collaborer avec les gestionnaires, chercheurs, associations, aires marines protégées (AMPs) et les administrations de la Caraïbe pour mieux comprendre les baleines à bosse qui migrent dans la région à travers la mise en place d'un programme de suivi acoustique de ces animaux.

La saison inaugurale de CHAMP s'est déroulée en décembre 2016 à mai/juin 2017. Deux équipes du Northeast Fisheries Science Center (NOAA) basé à Woods Hole (Massachusetts) ont été envoyés pour travailler avec des partenaires locaux pour déployer 10 unités d'enregistrement dans les eaux (dans l'ordre alphabétique):

- d'Aruba.
- Bonaire.
- République Dominicaine.
- Guadeloupe.
- Martinique et Saint Martin.

Nous travaillerons également avec des associations basées à Woods Hole, notamment [Sea Education Association](#) pendant son programme "La Caraïbe: de la colonisation à la conservation."

Durant les 6 premiers mois du programme CHAMP, nous avons utilisé deux types d'enregistreurs: des unités d'enregistrement continu autonomes et des unités d'enregistrement en alternance ([SoundTrap](#)). En mai et juin, les enregistreurs ont été récupérés avec succès.

Avec les enregistreurs dans les Caraïbes, nous sommes en mesure de surveiller la distribution des baleines à bosse, d'évaluer les différences saisonnières dans l'arrivée et le départ des baleines, d'analyser le contenu et la structure de la chante des baleines.

Nous souhaitons remercier l'ensemble de nos collaborateurs internationaux pour leur soutien, notamment:

- Omar Shamir Reynoso et Pascual Prota, Dominican Republic National Authority for Maritime Affairs.
- Angiolina Henriquez, Aruba Marine Mammal Foundation.
- Wijnand de Wolf, Kernza Rannou, et Sabine Engel, [Bonaire National Marine Park](#).
- Paul Hoetjes, National Office for the Caribbean Netherlands.
- Jeremy Kiszka, Florida International University.
- Nicolas Maslach et Julien Chalifour, [Réserve Naturelle de Saint Martin](#).
- Laurent Bouveret, [Observatoire des Mammifères Marins de l'Archipel Guadeloupéen](#).
- Hervé Magnin, Axel Priouzeau, et Jeffrey Bernus, [Parc National de la Guadeloupe](#).
- Denis Etienne et Fabien Védie, [Direction de l'Environnement, de l'Amenagement et du Logement, Martinique](#).
- Jeff Schell et Paul Joyce, [Sea Education Association](#)
- Heather Heenehan, Sofie Van Parijs, Peter Corkeron, Fred Wenzel, Genevieve Davis, Joy Stanistreet, et Leah Crowe, NOAA [Northeast Fisheries Science Center](#).
- Maxime Sebe, [Agoa Sanctuary](#).
- Anne Fontaine et Frederique Fardin, [Specially Protected Areas and Wildlife Regional Activity Center](#).
- Nathalie Ward, [Stellwagen Bank National Marine Sanctuary](#).

Ce projet est soutenu financièrement par la NOAA et par des contributions en nature de la part de: Dominican Republic's National Authority for Maritime Affairs, the Aruba Marine Mammal Foundation, the Bonaire National Marine Park and National Office for the Caribbean Netherlands, the Dutch Caribbean Nature Alliance, Observatoire des Mammifères Marins de l'Archipel Guadeloupéen, Parc National de la Guadeloupe, Réserve Naturelle de Saint Martin, et Sea Education Association.

[Plus d'information sur les baleines à bosse](#)