



Crédit photo : Globice/Eric Gentelet

# Baleine à bosse

*Megaptera novaeangliae*

**Écologie et habitat :** Grande migratrice, la baleine à bosse parcourt chaque année plusieurs milliers de kilomètres. Elle passe des eaux fraîches de l'Antarctique où elle se nourrit de krill et de petits poissons (décembre à mars), aux eaux tropicales ou subtropicales où elle se reproduit et met bas (juin à octobre).

Chanteurs et acrobates, les mâles émettent des chants longs, mélodieux et complexes et réalisent des sauts spectaculaires et des frappes de nageoires très puissantes pour attirer les femelles pendant la période de reproduction.

La plupart du temps solitaire, l'espèce est observée en paire ou en petits groupes pouvant atteindre 20 individus.

**Menaces :** L'espèce a été la cible de la chasse intensive depuis le début de l'ère industrielle. Aujourd'hui classée en tant qu'espèce protégée, la baleine à bosse reconstitue sa population petit à petit à travers les océans.

A l'échelle mondiale, la baleine à bosse subit une série de menaces qui fragilisent son avenir : collisions avec les navires, pollution sonore, acidification des océans, filets fantômes, pêche intensive, changement climatique et diminution des ressources nutritives...

**A La Réunion :** Les baleines à bosse fréquentent préférentiellement la zone côtière devant Saint Gilles, et notamment le plateau de faible profondeur appelé « le sec ». Les couples mère-baleineau privilégient les eaux proches de la côte pour le repos.

## Le saviez-vous ?

La baleine à bosse est une alliée du climat en contribuant à fertiliser le phyto-plancton par ses déjections et en fixant le carbone dans sa graisse via les tonnes de krill qu'elle absorbe.



Cétacé à fanons



Mesure entre 14 et 17 mètres



Pèse entre 20 et 40 tonnes



Peut vivre jusqu'à 80 ans



Corps robuste, gris foncé, ventre blanc ou noir



Longues nageoires pectorales, caudale unique et identifiable, protubérances sur la tête



● Zone d'alimentation ● Zone de reproduction