



Bultrug, Silver Banks, Dominicaanse Republiek
© Stewart Cook | IFAW

La baleine à bosse est l'espèce favorite des observateurs de baleines en raison de sa nature curieuse et de ses remontées à la surface acrobatiques. Les baleines à bosse sont réputées pour leurs célèbres et magnifiques chants qui hantent les profondeurs. Chaque baleine a sa propre mélodie qu'elle utilise pour communiquer et attirer les mâles.

Il n'y a pas 2 baleines à bosse qui se ressemblent – chaque individu peut être identifié par leur empreinte unique sur le flanc inférieur de leur nageoire caudale, comme c'est le cas pour toi avec tes empreintes digitales!

Ces baleines magnifiques vivent dans tous les océans du monde, et migrent généralement entre les aires d'alimentation fraîches qu'elles parcourent l'été et les eaux chaudes tropicales en hiver pour s'accoupler et mettre bas.

DENOMINATION SCIENTIFIQUE

Megaptera novaeangliae

Classe	◦ Mammalia
Ordre	◦ Cetacea
Sous-ordre	◦ Mysticeti
Famille	◦ Balaenopteridae
Genre	◦ <i>Megaptera</i>
Espèce	◦ <i>novaeangliae</i>

LE SAVAIS-TU ?

Mysticeti vient du grec mystax qui signifie "moustache". Les Mysticètes (les baleines à fanons) n'ont plus de dents, mais possèdent des lames cornées, souples, composées de la même matière que nos ongles ou nos cheveux, la kératine, les « fanons ». Ces fanons servent à filtrer l'eau de mer à la recherche des petites crevettes (« krill ») dont elles se nourrissent.

baleine à bosse ▶ *Megaptera novaeangliae*

▶ Tope-là ...la baleine à bosse a les plus longues nageoires pectorales de tous les cétacés, elles peuvent mesurer jusqu'à un tiers de la totalité de leur corps. C'est à dire 4,5 mètres de long quand même!

▶ Sa tête est couverte de tubercules de chair.

▶ Avant que l'on ne sache fabriquer du plastique, on utilisait la baleine. Au 19ème siècle, la baleine était utilisée pour fabriquer les corsets de femme, les parapluies, les brosses à cheveux, car la matière était ferme mais malléable.

▶ Les cétacés sont divisés en deux groupes : les Mysticètes (ou baleine à fanons) dont la baleine à bosse et les Odontocètes (ou cétacés à dents, comme les dauphins).



© Stewart Cook | IFAW

◊ Coucou! Lorsque la baleine sort uniquement sa tête de l'eau et que son corps demeure à la verticale sous l'eau, on appelle ça le spyhopping !



■ répartition (approx.) de la baleine à bosse



© Stewart Cook | IFAW

◊ Il est facile de comprendre d'après cette photo d'où provient le nom de baleine à bosse... pour sonder c'est à dire plonger, elle arque fortement son dos ce qui forme une bosse.

Les baleines à bosse migrent sur des distances plus grandes que n'importe quel autre mammifère. Une population qui se nourrit au large des côtes de la Péninsule Atlantique, peut être observée plus tard au large de la Colombie, au nord de l'équateur. Cela signifie qu'elles ont parcouru plus de 8000 kilomètres...



© Carole Carlson | IFAW

