



Baleine franche de l'atlantique nord

Eubalaena glacialis



50 – 100 ANS 40 - 70 T 13 – 16 M

La **baleine franche de l'Atlantique nord** (*Eubalaena glacialis*) aussi appelée **baleine noire de l'Atlantique nord** ou **baleine de Biscaye**, un nom issu des premiers baleiniers [basques](#)¹, est une [espèce](#) de [baleines](#) appartenant au genre [Eubalaena](#), les « baleines franches ».

Proie idéale car docile, lente et exceptionnellement riche en huile, l'espèce a été intensément [chassée](#) et reste aujourd'hui encore la plus menacée de tous les [mysticètes](#) (baleines à fanons).

Alors qu'à l'apogée de l'espèce, plus de 20 000 spécimens sillonnaient l'[Atlantique](#) nord-ouest, on dénombre aujourd'hui 340 individus contre 409 en novembre 2020

Les baleines franches de l'Atlantique nord se nourrissent essentiellement du copépode [Calanus finmarchicus](#) – en nageant de manière lente, sur le côté et bouche ouverte, ce qui les rend particulièrement vulnérables aux chocs avec les bateaux–, mettent bas et élèvent leurs petits dans un couloir de navigation très fréquenté.

50 % de la mortalité de cette espèce est due à la collision avec des bateaux

