



# Baleine à bosse

*Megaptera novaeangliae*



Baleine à bosses - Cliché Gaby Barathieu

30 – 40 ANS 25 - 35 T 11 – 17.5 M

La baleine à bosse, mégaptère, jubarte ou, au [Canada francophone](#), rorqual à bosse (*Megaptera novaeangliae*) est une [espèce](#) de [cétacés à fanons](#).

. Les vocalisations émises par la baleine à bosse sont parmi les plus étudiées. En effet, elle produit énormément de sons, de gémissements, de grognements, de grincements, de couinements et de clics variés. Leurs chants sont devenus aussi très populaires ; ils sont organisés de façon rigoureuse et sont répétés inlassablement pendant des heures sur les lieux de reproduction. Plusieurs hypothèses ont été émises à ce sujet, mais la plus courante est celle associée aux mâles isolés pendant les périodes de reproduction. La jubarte ne possède pas de cordes vocales, tous ces sons et ces chants sont émis par l'éjection d'air à travers son conduit nasal. Ces chants diffèrent vraisemblablement d'une population, voire d'un groupe social, à l'autre. On pense que dans certaines régions, ils constituent un genre de dialecte, qui permettrait de reconnaître le groupe ou la population d'appartenance d'un individu. Les vocalisations des jubartes sont émises à des fréquences très basses : elles peuvent s'entendre à une trentaine de kilomètres à la ronde selon les conditions. Certains sonars militaires ont pu enregistrer ces voix alors que les individus se trouvaient 185 km plus loin.

La baleine à bosse atteint sa maturité sexuelle à l'âge de 4 ans. Elle mesure alors entre 11 et 12 m. C'est l'issue des "pariades" qui détermine la formation des couples. Ces pariades sont souvent des jeux sociaux où plusieurs mâles se mesurent entre eux pour choisir une femelle. Ces jeux finissent souvent en combats qui peuvent s'avérer très violents. C'est également au cours de cette période que les chants destinés à attirer les femelles sont les plus fréquents.

