

# Baleine Grise - Eschrichtius Robustus

Soumis par Eric GARLETTI  
19-07-2010

Ordre : Cétacés

Sous-Ordre : Mysticètes

Famille : Eschrichtiidés

Noms Vernaculaires : Baleine Grise, "Poissons du diable" (Lorsque les baleiniers tuaient un jeune afin d'attirer les adultes pour les harponner, les femelles très protectrices envers leurs petits attaquaient et renversaient les embarcations de façon très violentes)

Nom latin : Eschrichtius Robustus

GB : Gray Whale

Longueur : 12 à 14 mètres

Poids : 15 à 35 tonnes

Nourriture : C'est à priori la seule grande baleine qui se nourrit sur le fond en aspirant le sédiment pour le filtrer et en extraire les amphipodes benthiques qu'il contient comme le montre la vidéo ci-dessous

Soufle : 3 à 4,5 mètres

Plongée : 3 à 5 minutes

Habitat : Migre entre les eaux côtières peu profondes de l'Arctique (l'été) et du Pacifique Nord (l'hiver)

Population : 15 000 à 25 000

Signes particuliers : Fait souvent un "spy-hop" en sortant la tête hors de l'eau et observe autour d'elle durant quelques dizaines de secondes

Description : Les caractéristiques particulières de la baleine à bosse sont une bosse assez effacée en lieu et place de la nageoire dorsale et une succession de 6 à 12 bosses sur la crête du dernier tiers du dos. Elle présente une livrée grise (plus ou moins mouchetée) très caractéristique et une tête étroite, triangulaire légèrement arquée ou courbée sur le dessus souvent couverte de balanes et bernacles, et une bouche allongée décrivant une courbe vers le bas.

Reproduction : Leur reproduction est lente, les femelles ne mettent au monde qu'un bébé à la fois essentiellement entre janvier et février. Le couple mère/nouveau né reste dans quelques temps dans les eaux peu profondes et côtières. Les femelles ont une gestation de 330 à 360 jours. Le poids du bébé est de 500 kg et il a une taille de 4-5 m à sa naissance.

Alimentation : Contrairement aux autres baleine de grandes tailles, elles se nourrissent de planctons, &ouil;ufs de poissons, amphipodes benthiques&hellip;qu&rsquo;elles filtrent à l&rsquo;aide de leurs fanons. Elles plongent jusqu&rsquo;au sol et roulent sur le flanc droit (sauf quelques exceptions qui sont gauchères) pour fouiller les sédiments et la vase qu&rsquo;elles aspirent et filtrent. C'est pourquoi les fanons des adultes sont plus usés que ceux du cotés gauche et la peau du coté droit est raillée. Les fonds après leurs passages ressemblent souvent à une succession de cratères.

