

Parlez baleine !



Le souffle

Quand elles remontent à la surface pour respirer, les baleines soufflent l'eau qu'elles ont en excès dans leur évent, jusqu'à 3-5 m de haut.



Le saut

Cet animal de 20 tonnes peut lancer son corps entier hors de l'eau et retomber en plaquage.



La sonde

Lorsqu'elles sondent, les baleines restent à la verticale, la queue en l'air



Le claquement

Les baleines ont beaucoup d'énergie pour bondir et battre leurs nageoires contre l'eau jusqu'à 30 fois en seulement 5 minutes



La position de l'espion

Elles sortent la tête de l'eau pour bien voir ce qui se passe autour d'elles, et s'orienter par rapport au littoral



TETIAROA society

SUSTAINABILITY IN ACTION

Reste 15 min en immersion en moyenne 

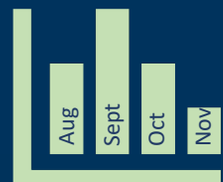
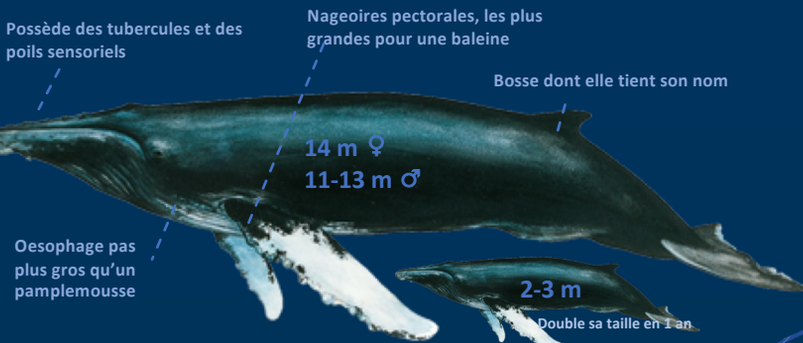
 Vitesse de croisière : 8-10 km/h
Vitesse de pointe : plus de 30 km/h

Environ 50 à 60 ans (pas de longévité maximale) 

 Ne possède pas de dents



Zone de reproduction 
Zone d'alimentation 



Tours baleines à Tetiaroa



Le krill est la nourriture principale de la baleine. Il ne mesure pas plus de 7 cm! Elle peut en engloutir plus de 1600 kg par jour



Pèse entre 25 à 40 tonnes
Ça représente plus de 5 éléphants

Gestation de 11 mois et reste avec la maman pendant 1 an

Pour les polynésiens, la baleine est l'enveloppe corporelle du Dieu Taaroa, le dieu de la création, qui vient rendre visite aux hommes



- *La baleine possède le chant le plus complexe du règne animal
- *Seul le mâle chante (une portée du chant jusqu'à 30 km)
- *Grogements, clics, grincements, cris, couinements, sifflements, trilles, pulsations sont quelques notes qui composent ses mélodies
- *Ils peuvent chanter inlassablement leur mélodie pendant plusieurs minutes (record 54 minutes)
- *Le chant change tous les ans