



Cachalot

Physeter macrocephalus



50 - 70 ANS 10 – 40 T 10 – 18 M

Les **physétéroïdes** (**Physeteroidea**) sont une super-famille de cétacés odontocètes communément appelés **cachalots**. Ils ne comptent plus que trois espèces vivantes : le grand cachalot, dans le genre *Physeter*, le cachalot pygmée et le cachalot nain dans le genre *Kogia*. Ces genres sont souvent réunis dans une même famille, celle des physétéridés, avec le genre *Kogia* placé dans une sous-famille (*Kogiinae*), mais plus récemment on place ce genre dans sa propre famille, celle des Kogiidés

La maturité sexuelle sera atteinte vers 10 ans. Le mâle mesure alors 12 m de long, la femelle 9 m. La gestation dure quinze mois et il ne naît qu'un seul petit. L'allaitement dure deux à trois ans (le lait est 15 fois plus gras que celui des vaches) et les femelles ne mettent bas que tous les 3 à 5 ans

