

## LES CACHALOTS

Les cachalots mettent bas tous les 3 à 5 ans, leur gestation dure environ 1 an.  
A la naissance le bébé cachalot mesure 6 à 7 m de long et pèse près de 5 tonnes.  
Chaque jour le cachalot prend environ 100kg grâce au lait que leur donne leur mère.  
A maturité le cachalot pèse environ 50 tonnes et mesure entre 15 et 18 m de long.  
Ces mammifères ont un cerveau très développé, c'est le plus gros cerveau, il pèse aux alentours de 1,5kg et est 6 fois plus complexe que le notre.

Les cachalots communiquent entre eux grâce à des clics qu'ils répètent plusieurs fois. Les chercheurs n'ont toujours pas réussi à déchiffrer ce langage.

Le cachalot est capable de parcourir de très longues distances en assez peu de temps, environ 5000 km en 3 mois.

Dans les années 1900, les cachalots ont été chassés par les hommes pour leur graisse, que les hommes transformaient en huile. C'est à cette époque que l'espèce a été décimée et pratiquement exterminée.

Depuis 1983 la pêche des cachalots est interdite, cependant les Japonais chassent toujours les cachalots pour des raisons qu'ils disent « scientifiques » or ce n'est pas pour ces raisons mais pour vendre leur viande.

Ces temps ci les cachalots se dirigent vers les eaux peu profondes de la Norvège à cause des bateaux pétroliers qui créent des ondes que les cachalots entendent et qui seraient chez eux génératrices de stress. Comme les cachalots ont besoin d'un environnement calme, ils empruntent en entendant ces ondes les eaux norvégiennes peu profondes où bon nombre d'entre eux s'échouent.

Les scientifiques ont remarqués que plus les recherches pétrolières augmentaient plus le nombre d'échouages augmentait lui aussi.

Pour pouvoir faire des recherches plus approfondies des chercheurs ont placé des ditag (boîtier permettant d'enregistrer le comportement des cachalots) sur le dos de quelques-uns d'entre eux. Au bout d'un moment, les ditag se sont décollés et sont remontés à la surface où les chercheurs les ont récupérés. Ils ont découvert, après avoir passé ces données en 3d, que lors de la chasse d'un des cachalots, un sonar militaire provenant sans doute d'un sous-marin avait perturbé le cachalot qui remonta inhabituellement à la surface.