



Le canon lance-harpon utilisé dans la pêche des baleines.

## La Pêche A La Baleine

**D**EPUIS quelques années, l'attention du public se porte de préférence vers les monstres marins. Il nous a donc semblé intéressant de fournir ici quelques renseignements sur ces énormes cétacés, faisant connaître tout particulièrement les baleines et les cachalots.

La longueur totale d'un cachalot mâle peut atteindre une soixantaine de pieds tandis que celle de la femelle ne dépasse guère trente pieds.

La boîte crânienne de ce cétacé, affectant l'aspect d'une sorte de bassin, rappelle quelque peu la forme d'un char antique. Le crâne sert d'ossature à une tête énorme, massive, presque cubique et terminée verticalement.

Ce monstre est puissamment armé. Il possède, en effet, quarante à cinquante dents coniques, toutes de même nature, et qui, grosses comme le bras, se trouvent implantées, non dans des alvéoles distinctes, mais dans une rainure longitudinale où elles sont fixées par des cloisons fibreuses à sa machine inférieure, longue de neuf à douze pieds et beaucoup plus étroite que le crâne. La gueule du cacha-

lot refermée, ses dents pénètrent dans des enfoncements de la mâchoire supérieure.

L'œil, placé immédiatement au-dessus du point de jonction des lèvres, est, quoique petit, un organe précieux pour cet animal, dont l'ouïe est bien moins bonne que la vue.

Sa peau épaisse, est cependant, fort sensible. Elle est lisse et de couleur noire, parfois tachetée de blanc.

La lourde masse de son corps s'effile à partir des nageoires pectorales et il devient très mince, à la naissance de la queue.

Ses membres se composent des nageoires pectorales relativement peu développées, d'une nageoire dorsale qui se dresse en bosse conique vers les deux tiers de la longueur du corps et d'une queue large, chez les adultes, de près de quinze pieds.

Les cachalots vivent en troupes, comptant, parfois, jusqu'à trois cents individus. Au large, ils nagent à une vitesse de vingt à vingt-cinq milles à l'heure.

On trouve des cachalots un peu dans toutes les mers; mais contrairement à ce qui a lieu pour les baleines franches, il