tendu, plus compliquées que ce que nous venons d'indiquer brièvement, mais les combinaisons en usage sont, pour la plupart, basées sur le même principe.

Enfin, les mines qui constituent un champ de défense sont disposées de telle sorte qu'un navire ne puisse jamais éviter de passer dans le rayon d'action de plusieurs d'entre elles, et qu'elles sont, en même temps, assez distantes les unes des autres pour que l'explosion d'une mine quelconque n'entraîne pas forcément celle de ses voisines.

Le Requin Bleu

La Terreur des Mers

C'est sous ce nom presque poétique, requin "bleu!" que les pêcheurs de certaines régions désignent, en raison même des reflets bleutés de sa peau, un être dont le avec sa queue qui rappelle le gouvernail des galères antiques, il est merveilleusement outillé pour la course.

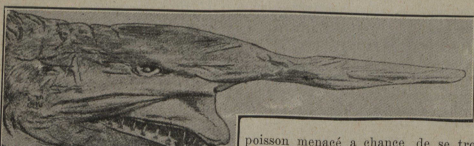
Par exemple, on se demandera à quoi lui sert cet étrange appendice nasal qui fait songer à la corne du narval.

C'est ici le cas de remarquer qu'il faut toujours se garder de critiquer la Nature. On pourrait croire qu'elle a pris plaisir à créer des formes "grotesques", alors qu'elle s'efforce toujours de créer des formes "utiles".

Posons-nous donc cette question: à quoi sert cet appendice, trop irrégulier pour faire fonction d'arme?

Eh bien! c'est comme un "doigt" dont la Nature a doté ce vorace requin, un doigt qui lui permet d'éviter ou d'amortir les heurts, quand son élan le précipite contre une roche.

Et cette sorte d'incident se renouvelle fréquemment dans la vie mouvementée de ce squale. Poussé sans cesse par sa faim insatiable, il se lance brutalement sur tout ce qui s'agite, sur tout ce qui vit, et, si le



seul aspect vous glace de terreur.

Cette créature, avec ses rangées de dents longues et aiguës, est puissamment armée pour l'attaque.

D'autre part, avec son corps effilé qui porte un grand nombre de nageoires, et poisson menacé a chance de se trouver sur un fond de roches, il y a tout à parier que le requin doué d'une vue très faible, se jettera sur une pointe de roche en croyant attraper le poisson.

Heureusement pour lui, c'est sa corne charnue qui reçoit le choc, en protégeant les yeux et le museau.

Presque tous les requins (et l'on en