

5301

19
0

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
ET TECHNIQUE OUTRE-MER
20, rue Monsieur
PARIS VII^e

COTE DE CLASSEMENT N° 1677

OCEANOGRAPHIE BIOLOGIQUE

1953

DONNEES POUR UNE REGLEMENTATION D'UNE CHASSE INDUSTRIELLE DES ELEPHANTS DE MER
A L'ARCHIPEL DE KERGUELEN

par

M. ANGOT

Fonds Documentaire IRD
Cote : B*26595 Ex: unique

Fonds Documentaire IRD



010026595

N° 1677

1953 - ORSTOM

DONNEES POUR UNE REGLEMENTATION D'UNE CHASSE
INDUSTRIELLE DES ELEPHANTS DE MER A L'ARCHIPEL DE KERGUELEN

Il ne faut donc pas généraliser à l'ensemble de l'Archipel les données découlant de la seule étude qu'il fut possible de réaliser - L'importance considérable du dénombrement suggéré plus haut apparaît ici dans toute son ampleur. Qu'il nous soit donc permis ici d'insister encore sur le caractère provisoire de nos conclusions découlant d'observations malheureusement trop peu étendues dans l'espace, par suite du manque de moyens d'exploration.

Etant donné que la chasse industrielle de l'Eléphant de mer se pratique déjà dans d'autres contrées, il nous paraît normal de choisir comme base le règlement utilisé, par exemple, en Géorgie du Sud - En voici l'essentiel - Les côtes de la Géorgie du Sud sont divisées en quatre districts dont un est une réserve naturelle totale. Chaque année, un recensement est effectué et, après avoir eu connaissance du nombre exact des phoques fréquentant l'Archipel, on autorise la capture d'un chiffre maximum d'animaux - Les phoques chassés sont les seuls vieux mâles de plus de 4 mètres de long (la longueur se mesure depuis les naseaux jusqu'à la naissance de la queue) et, même dans les districts côtiers où leur massacre est permis, 10 % doivent être préservés et laissés saufs. Enfin la capture des Eléphants de mer est interdite entre le 1er Novembre et le 1er Mars.

Il nous semble que ce texte peut parfaitement s'adapter à la chasse sur l'Archipel de Kerguelen après quelques légères modifications.

Nous ne revenons pas sur le dénombrement des phoques qui,

La longueur limite de 4 mètres a encore le mérite d'éviter toute erreur dans la connaissance des sexes des captures - Les femelles atteignant cette taille sont, en effet, d'exceptionnelles raretés. La question s'est posée de savoir si les plus grandes femelles, c'est-à-dire celles longues de 3,5 mètres à 4 mètres n'étaient pas devenues stériles. Des observations précises nous ont montré que, si certaines d'entre elles sont en effet incapables de se reproduire, certaines autres, et en nombre relativement important, sont restées parfaitement fertiles - C'est donc une élémentaire précaution que d'interdire la chasse de toute femelle, clause implicitement comprise dans celle qui limite la taille des captures à 4 mètres au minimum.

Il reste à définir la période pendant laquelle la chasse devrait être interdite. Les dates données dans la réglementation valable en Géorgie du Sud doivent être déplacées pour correspondre aux conditions particulières des éléments de nos vivants sur

Ces côtes sont toutes trois riches en Eléphants de mer et les conclusions que nous allons tirer sont strictement applicables à elles seules sans qu'aucune généralisation à l'ensemble de l'Archipel puisse être faite.

Nous avons pu faire le dénombrement des phoques sur ces régions pendant la période de reproduction, durant la deuxième quinzaine d'Octobre. Nous aboutissons aux résultats généraux suivants pour les seuls mâles:

2.600 le long de la côte Est,
200 le long de la Baie Norvégienne, et
150 sur le rivage de la Baie de l'Aurore Australe.

soit en tout, environ 3.000 mâles sur cette portion de littoral.
A cette époque de l'année, tous les mâles présents peuvent être