

INFORMATIONS... INFORMIA

Découverte d'un cétacé échoué

CURIOSITE

Extrait du Courrier - Picard.

Un cétacé s'échoue sur notre côte

Le G.E.P.O.P., (Groupe environnement protection ornithologie en Picardie) a découvert, il y a quelques jours, sur la commune de Saint-Quentin-en-Tourmont, le cadavre d'un mammifère marin. Celui-ci, qui était dans un état de décomposition avancée (il fut, après mesure, enterré sur place), fut déterminé comme Globicéphale noir (nom scientifique).

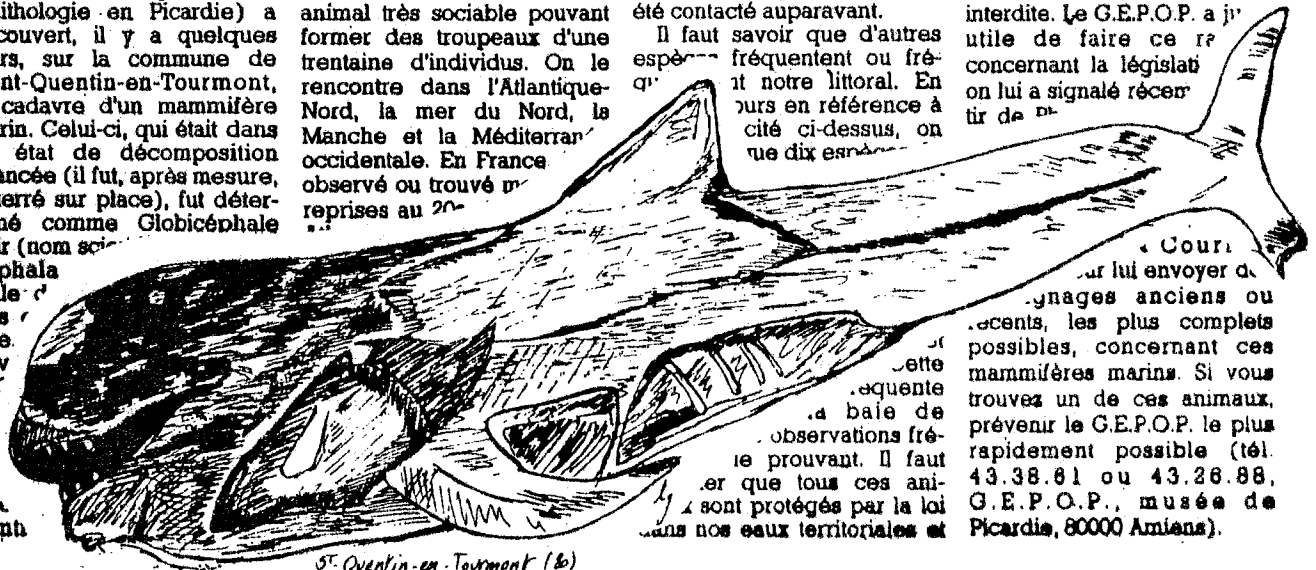
céphala
taille d'
très
nile.
env
(
gr
a
b
u
une
venh

« bec » très court surmonté d'un front bulbeux. C'est un animal très sociable pouvant former des troupes d'une trentaine d'individus. On le rencontre dans l'Atlantique-Nord, la mer du Nord, la Manche et la Méditerranée occidentale. En France, il a été observé ou trouvé en plusieurs reprises au 20^e siècle.

au G.E.P.O.P. au prix de 40 F), on constate qu'il n'a jamais été contacté auparavant.

Il faut savoir que d'autres espèces fréquentent ou fréquentent notre littoral. En cours en référence à la loi ci-dessus, on ne doit pas en tirer de conclusions.

que donc leur tir ou toute autre forme de destruction est interdite. Le G.E.P.O.P. a jugé utile de faire ce rapport concernant la législation on lui a signalé récemment de ne pas tirer de conclusions.



St. Quentin-en-Tourmont (b)

21 juillet 1977

Le 21 juillet, Madame MOMEGE et son fils Jean Marc tous deux membres du GEPOP nous prévenaient qu'un cadavre de Mammifère marin était échoué au Sud de Quend-Plage (Commune de Saint Quentin en Tourmont).

Philippe BRUNET, Philippe THIERY et moi même nous nous sommes alors rendus sur place afin d'identifier l'animal. En arrivant nous vîmes bien vite que nous avions à faire à un Mammifère marin (1) de type Dauphin, c'est à dire à un Cétacé qui appartient au groupe des Odontocètes (2).

L'animal qui était dans un état de décomposition avancé mesurait 3,10 m il possédait un aileron qui en longueur à sa base mesurait 43 cm et en hauteur 18 cm, ce dernier se situant à 1,05 m de la tête et à 1,50 m de la queue. Une des nageoires pectorales mesurait 54 cm. Sa dentition se répartissait uniformément sur les deux mâchoires mais les dents ne purent être comptées. Nous avons mesurer également les dents, quelques unes furent envoyées au Muséum Océanographique de La Rochelle. Du point de vue morphologique (cf dessin) il avait une tête proéminente et arrondie, avec une lèvre saillante. La cause de la mort n'a pu être déterminée.

INFORMATIONS...INFORMA

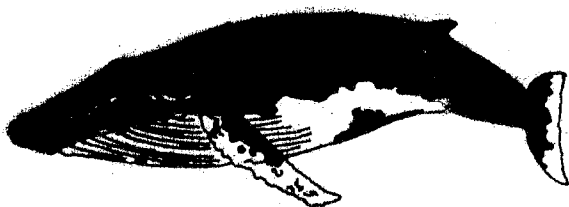
Nous avons d'après ces informations identifié ce Cétacé comme un Globicéphale noir Globicephala melaena ; certainement un juvénile vu sa taille, puisque les adultes mesurent entre 5 et 6 m. Après consultation de l'ouvrage de François SUEUR "Poissons, Amphibiens, Reptiles et Mammifères de la Baie de Somme et de la Plaine Maritime Picarde" (1984) (60 pages, disponible au GEPOP au prix de 40 frs) nous nous rendîmes compte que c'était la première donnée pour notre région. Par contre en France, au cours du XX ème siècle le Globicéphale noir fut observé ou trouvé mort à 162 reprises (77 en Atlantique, 29 en Méditerranée et 56 en Manche) (renseignements tirés de l'Atlas des Mammifères Sauvages de France (1984) S.F.E.P.M. 299 p.) Sinon lorsqu'il est en bonne santé, ce Cétacé se caractérise par une couleur noire lustrée, une tache blanche sur le ventre, ainsi que par un bec très court surmonté d'un front bulbeux. C'est un animal très sociable pouvant former des troupes d'une trentaine d'individus. On le rencontre dans l'Atlantique Nord, la Mer du Nord, la Manche et la Méditerranée occidentale.

Laurent GAVORY

Glossaire

- (1) Chez les Mammifères marins on distingue 2 groupes :
- les Cétacés qui ont une vie purement aquatique et de ce fait ont une morphologie adaptée, très semblable à celle du poisson (Baleines, Dauphins...)
 - les Pinnipèdes qui ont une vie amphibie (Phoque, Otarie...)
- (2) Chez les Cétacés on distingue 2 groupes :
- les Ondotocètes : Baleines à dents (Cachalots, Dauphins...)
 - les Mysticètes ; Baleines à fanons.

Fanon : formation épidermique ressemblant à des lames étirées verticalement qui filtrent l'eau de mer pour recueillir le plancton dont se nourrissent ces Baleines.



Jubarte (Baleine à fanons)



glocicephale noir.