Nouvelles données sur les cétacés de la Méditerranée occidentale

par

R. DUGUY

Centre d'Étude des Mammifères Marins, La Rochelle (France)

Dans une précédente note, présentée au XXIII^e Congrès de la C.I.E.S.M. à Athènes, en 1972, nous avons donné une première estimation de la faune des Cétacés au voisinage des côtes françaises de Méditerranée [Duguy & Cyrus, 1973].

Depuis 1972, le programme de recherches du Centre d'Étude des Mammifères Marins a permis de rassembler de nouvelles données sur les Cétacés de la Méditerranée occidentale, tant par les relevés réguliers des échouages que par les observations à la mer.

Les informations sur les Cétacés trouvés sur les côtes françaises ont été collectées par le groupe de travail Méditerranée du C.E.M.M.: quarante-deux observations d'échouages ont été ainsi rapportées pour la période allant d'août 1972 à septembre 1974 [Duguy 1973 et 1974]. A cela viennent s'ajouter dix-sept observations pour les côtes espagnoles de Méditerranée, qui nous ont été aimablement communiquées par la « Comisión de Cetologia » de Barcelone.

Les observations à la mer ont été facilitées par une large diffusion de feuilles d'observations standard : les données récoltées dépassent 200 et se répartissent dans une zone comprise entre la longitude de Marseille et celle de Gênes, des côtes françaises au 40° parallèle. Ces informations nous ont été fournies par les différents bateaux des laboratoires de nos côtes méditerranéennes et par quelques sémaphores, mais la majorité d'entre elles proviennent des navires de la Compagnie Générale Transatlantique assurant les lignes de Corse et d'Afrique du Nord. Nous devons préciser, toutefois, que les observations concernant les petits Delphinidés (*Delphinus delphis*, *Stenella coeruleoalba*, et *Tursiops truncatus*) ne figurent pas dans cette note. La proportion des cas où une détermination précise a pu être faite est, en effet, trop faible pour qu'une interprétation raisonnable des données puisse être entreprise actuellement.

Dix espèces, dont huit Odontocètes et deux Mysticètes, se trouvent mentionnées dans l'ensemble de ces observations à la mer ou relations d'échouages.

- Stenella coeruleoalba

Dix échouages ont été signalés : 8 pour le Var, 1 pour les Alpes-Maritimes, et 1 pour la Corse.

- Delphinus delphis

Huit échouages ont été signalés : 3 pour la région de Barcelone, 3 pour la Corse, 1 pour les Pyrénées-Orientales, et 1 pour le Var.

— Tursiops truncatus

Dix échouages ont été signalés : 5 pour la Corse, 3 pour le Var, 1 pour les Pyrénées-Orientales, et 1 pour la province de Tarragona.

— Grampus griseus

Sept échouages ont été signalés : 3 pour la province de Gerona, 2 pour le Var, 1 pour les Alpes-Maritimes, et 1 pour la Corse. Cinq observations à la mer ont été rapportées : elles se situent dans la partie sud-ouest de la mer Ligurienne, jusqu'à la latitude de Bonifacio.

Rapp. Comm. int. Mer Médit., 23, 8, pp. 83-84 (1976).

— Globicephala melaena

Un seul échouage a été signalé, sur la côte des Alpes-Maritimes. Neuf observations à la mer ont été rapportées : elles se situent dans le secteur compris entre les lignes Marseille-Ajaccio et Nice-Bastia.

— Orcinus orca

Un seul échouage signalé, sur les côtes de Corse.

— Ziphius cavirostris

Trois échouages ont été signalés, sur les côtes d'Espagne : l'un près de Barcelone, les deux autres dans la province de Gerona.

— Physeter macrocephalus

Quatre échouages ont été signalés : 3 pour la Corse, et 1 pour la province de Gerona. Une observation à la mer a été faite dans la partie ouest de la mer Ligurienne.

- Balaenoptera physalus

Deux échouages ont été signalés, sur les côtes d'Espagne : l'un dans la province de Tarragona, l'autre dans celle de Valencia. En outre, plusieurs Rorquals ont été trouvés, morts ou mourants, sur les côtes du Sud-Est de la mer Ligurienne [VIALE, 1974]. Quatre-vingt onze observations à la mer ont été rapportées : la majorité d'entre elles se situent dans le secteur compris entre 6° et 8° E, du 41° au 43° parallèle. Il est à noter que, dans quatre cas, les Rorquals ont été heurtés et tués par les bateaux.

— Balaenoptera borealis

Une seule observation d'échouage, sur la côte de la province de Tarragona.

- Indéterminés

Huit observations d'échouage ont été signalées : 3 pour la Corse, 2 pour l'archipel Toscan, 1 pour les Alpes-Maritimes, et 1 pour les Bouches-du-Rhône.

Remerciements

Nous tenons à exprimer ici notre vive gratitude à tous ceux qui ont bien voulu contribuer à la présentation de cette note : aux membres du groupe de travail Méditerranée du C.E.M.M., à nos excellents collègues de la « Comisión de Cetologia » de Barcelone, à la Compagnie Générale Transatlantique et aux différents bateaux des laboratoires, ainsi qu'aux Affaires Maritimes pour le bienveillant appui qu'elles ont accordé à nos travaux.

Références bibliographiques

- DUGUY (R.), 1973. Rapport annuel sur les Cétacés et Pinnipèdes trouvés sur les côtes de France. II. Année 1972. *Mammalia*, 37 (4): 669-677.
- DUGUY (R.), 1974. Rapport annuel sur les Cétacés et Pinnipèdes trouvés sur les côtes de France. III. Année 1973. *Mammalia (sous presse)*.
- Duguy (R.) & Cyrus (J.-L.), 1973. Note préliminaire à l'étude des Cétacés des côtes françaises de Méditerranée. Rev. Trav. ISTPM, 37 (2): 151-158.
- VIALE (D.), 1974. Fréquence des accidents survenus à des Cétacés sur les côtes tyrrhéniennes. Bull. Soc. Zool. France, 99 (1): 146-147.