

SIGNALEMENT POUR LA PREMIÈRE FOIS D'UNE BALEINE DE LA FAMILLE BALEINOPTRIDAE ÉCHOUÉE SUR LA CÔTE SYRIENNE (MÉDITERRANÉE ORIENTALE)

Adib Saad

Laboratoire des Sciences Marines, Faculté d'Agriculture, Université de Techrine, Lattaquie, Syrie

Résumé

Le cinq Avril 2003 une baleine à bosse *Megaptera novaeangliae* (Borowski 1781) a été observée par des pêcheurs flottant sur la surface de l'eau à environ 1 km de la côte au nord de Tartous en Syrie. Nous avons été appelés pour examiner et analyser ce phénomène nouveau pour la côte syrienne.

Mots clés: Cétacés, *Megaptera novaeangliae*, Syria, Méditerranée orientale

Après avoir amené la baleine, morte depuis 24-48 h environ, sur terre, nous avons pris les mesures morphométriques et des photos pour les différentes parties du corps afin d'en faciliter l'identification (Fig. 1). Il est apparu que cette baleine appartient à l'espèce *Megaptera novaeangliae* (Borowski 1781), Classe: Mammalia, Ordre: Cetacea, Sous-Ordre: Mysticeti, Famille: Balaenopteridae, Genre: *Megaptera*. Il s'agit d'un mâle d'environ un an et pesant environ deux tonnes. Nous avons noté les mesures suivantes: longueur total (LT = 785 cm, longueur de la nageoire pectorale (N. P) = 164 cm.

A notre connaissance, et d'après les pêcheurs locaux, c'est la première fois qu'on observe une telle baleine dans cette région de la Méditerranée orientale.

La cause de l'échouage reste inconnue, mais nous pensons qu'elle est due soit à une explosion dans des champs d'entraînement militaire de la force marine, soit à une collision avec un bateau ou à cause de la mort de sa mère car le jeune baleineau reste normalement avec sa mère pendant quelques mois.

Suite à la dissection du corps, nous avons trouvé que l'estomac et les intestins étaient vides sauf une petite quantité des zooplanctons et crustacés dans la dernière partie des intestins. D'après la littérature scientifique (1, 2), le Juparté *Megaptera novaeangliae* fréquente à peu près tous les océans du globe (2). C'est surtout dans l'hémisphère sud que l'espèce est abondante. Selon Cousteau et Paccalet (2) on peut accepter l'idée de deux populations d'origine assez réduite, et chacune vraisemblablement divisée en troupeaux plus petits. Ainsi, la population de l'Atlantique oriental se partage probablement, l'hiver, en un groupe des Canaries et des îles du Cap-Vert (migrant à la belle saison vers l'Ecosse et la Norvège), et un groupe des Açores (voyageant l'été vers l'Islande et la pointe du Groenland, et même jusqu'à l'océan Glacial).

Le troupeau de l'Atlantique de l'ouest s'échelonne en hiver de la Guyane aux Antilles et aux Bermudes, effectuant sa migration de printemps vers la Nouvelle-Angleterre, Terre-Neuve, l'entrée du détroit de Davis et l'océan Glacial. Il est probable que le mégaptère échoué sur la côte syrienne au printemps faisait partie de la population de l'est de l'Atlantique et que sa mère est passée en Méditerranée pour se reproduire en hiver.

Références

- 1 - Marchessaux D., 1980. A review of the current knowledge of the cetaceans in the Eastern Mediterranean Sea. *Vie Marine*, 2: 59-66.
- 2 - Cousteau J.-Y.; Paccalet Y., 1986. La planète des Baleines. Ed. Robert Laffont, Paris. Pp. 110-111.



Fig. 1. Baleine après l'échouage.