

OBSERVATIONS DE TORTUES MARINES SUR LES CÔTES DE FRANCE EN 1986

par R. DUGUY*

Résumé. — Au cours de l'année 1986, dix-sept observations de Tortue luth (*Dermochelys coriacea*) ont été rapportées pour l'ensemble des côtes de France : une en Méditerranée et 16 en Atlantique où la fréquence maximale se situe sur les côtes sud de Vendée et sur celles de la Charente-Maritime. La découverte de deux Tortues vertes (*Chelonia mydas*), l'une en Manche et l'autre en Atlantique, porte à quatre les observations connues pour cette espèce sur nos côtes.

Summary. — Seventeen Leatherback turtles (*Dermochelys coriacea*) have been recorded for the year 1986 : one in the Mediterranean, and sixteen in the Atlantic where the main frequency appears near the southern coast of Vendée, and near Charente-Maritime. Two Green turtles (*Chelonia mydas*) have been found, one in the Channel and the other in the Atlantic. They are the third and the fourth records of the species on the coasts of France.

TORTUE LUTH (*Dermochelys coriacea*)

Dix-sept observations ont été rapportées au cours de l'année 1986, dont trois concernaient des groupes de deux Tortues. A l'exception d'une Tortue trouvée en Méditerranée, toutes les autres ont été signalées sur la côte atlantique entre la Loire et la frontière espagnole. Le secteur le plus fréquenté se situe dans la partie nord du Pertuis Breton où 6 observations ont été notées, dont 5 en août. Deux Tortues ont été capturées accidentellement au chalut pélagique et relâchées : l'une près de l'île d'Oleron, et la seconde sur la côte des Landes. La date à laquelle a été trouvée cette dernière, le 21 novembre, est exceptionnellement tardive.

Six tortues ont été trouvées mortes, dont deux noyées après s'être prises dans des cordés d'engins de pêche.

* Musée océanographique, Port des Minimes, 17000 la Rochelle.

LISTE DES OBSERVATIONS

- Trouvée morte entre Contis et Saint-Girons (Landes) le 23 mars.
Sexe ? Longueur carapace = 150 cm.
- Trouvée morte en mer, prise dans des cordages, à 2,2 milles de Saint-Raphaël (Var) le 27 mai.
Femelle ; longueur totale = 180 cm (M. Duron, *in verbis*).
- Capturée au chalut pélagique à 1 mille du Pertuis de Maumusson (Charente-Maritime), le 11 juillet, et relâché.
Femelle (?) ; 200 cm environ.
- Observée au nord de l'île d'Aix (Charente-Maritime) le 20 juillet.
- Observée en rade de la Rochelle (Charente-Maritime) le 10 août.
- Observée près de la Grière (Vendée) le 11 août.
- Deux Tortues observées près de la Faute (Vendée) le 13 août.
- Observée au large de Saint-Martin-de-Ré (Charente-Maritime) le 15 août.
- Observée au large du fier d'Ars-en-Ré (Charente-Maritime) le 15 août.
- Observée près de la Grière (Vendée) le 17 août.
- Trouvée morte à Jard-sur-Mer (Vendée) le 21 septembre.
Mâle, longueur totale = 182 cm, carapace = 148 cm.
- Trouvée noyée dans un filet au large de l'île d'Oleron (Charente-Maritime) en début d'octobre.
Sexe ? 150 cm environ.
- Observée dans le Pertuis d'Antioche (Charente-Maritime) le 11 octobre.
- Deux groupes de deux Tortues observées près de Talmont (Vendée) le 13 octobre.
- Trouvée morte, sans tête, au Verdon (Gironde) le 22 octobre.
Sexe ? 200 cm environ.
- Trouvée morte en rade d'Hendaye (Pyrénées-Atlantiques) le 13 novembre.
- Capturée au chalut pélagique à 7 milles d'Hourtin (Landes) le 21 novembre et relâchée.

TORTUE VERTE (*Chelonia mydas*)

Le 14 janvier, une Tortue vivante était découverte à Anneville-sur-Mer (Manche) ; transportée à l'aquarium de Granville, elle y est morte le 19 janvier. Cet individu, dont le sexe n'a pas été déterminé, mesurait 44 cm de longueur totale, avec une carapace de 34,2 cm de longueur et 28 cm de largeur. Il est à noter que sa carapace était couverte d'algues : *Ulva lactuca*, *Enteromorpha sp.*, *Ectocarpus sp.*, et algues rouges, (Groupe Mammalogique Normand, *in litt.*).

A la fin d'avril, une seconde Tortue était trouvée mourante sur la plage de Contis, à Saint-Julien-en-Born (Landes). Sa carapace mesurait 43 cm de longueur. (Ph. Caliot, *in litt.*). A l'origine, elle avait été signalée comme *Lepidochelys kempii*, mais l'identification exacte a été par la suite rectifiée*.

Ces deux observations sont les troisième et quatrième rapportées pour l'espèce sur les côtes de France.

* Nous remercions le Pr. L.D. Brongersma, du Muséum de Leiden, qui a pu préciser la détermination de l'espèce.