



Communiqué de presse - Juin 2017

Chaque année, le Centre d'Études et de Soins pour les Tortues Marines de l'Aquarium La Rochelle et l'Observatoire PELAGIS invitent les navigateurs à **signaler la présence de tortues marines et mammifères marins sur la façade Manche Atlantique**.

Ces données contribuent à l'amélioration des connaissances sur ces espèces, aident à leur protection et permettent de mieux évaluer la fréquentation de ces animaux sur nos côtes.

Des indicateurs précieux, témoignant de la qualité du milieu marin.



Les observations en mer de tortues Luth ont lieu près des côtes dans tout le golfe de Gascogne.

Deux zones de forte intensité :

- **les pertuis charentais** (57% des individus observés en 2016), zone de fréquentation reconnue pour cette espèce.
- le **sud du Morbihan** (56), de la baie de Mor Braz à l'estuaire de la Vilaine (22% des observations en 2016).



On retrouve principalement des delphinidés dans le golfe de Gascogne :

- des groupes de plusieurs dizaines de **globo-céphales**, dont près de 100 ont déjà été identifiés, reviennent chaque été du côté des pertuis charentais
- des **grands dauphins** fréquentent toute l'année l'océan Atlantique
- des **dauphins communs** sont présents dans tout le golfe de Gascogne, et peuvent s'approcher des côtes l'été.

Conseils pratiques

En cas d'observation d'une tortue luth ou d'un mammifère marin :

- rester à une centaine de mètres de l'animal pour ne pas le déranger
- prendre des photos puis transmettre l'information à l'Aquarium La Rochelle (tortues luth), ou à l'observatoire PELAGIS (mammifères marins), et surtout d'apprécier ce moment unique !

Deux numéros :

05.46.34.00.00 pour une tortue marine (Aquarium La Rochelle)
05.46.44.99.10 pour un mammifère marin (Observatoire Pélagis)

Des fiches d'observations peuvent être téléchargées sur les sites internet www.aquarium-larochelle.com ou www.observatoire-pelagis.cnrs.fr

Contacts presse

Frédérique Michely, Clément Belliard - 05.46.34.74.49 - communication@aquarium-larochelle.com