

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - POUR PARUTION IMMEDIATE

Lundi 7 octobre 2019

UNE BALEINE À LA CAUDALE DÉCHIQUETÉE OBSERVÉE AU LARGE DE CANNES

Ce samedi 5 octobre 2019 un rorqual commun a été observé au large de Cannes avec la queue déchiquetée. D'après les coordonnées GPS, la baleine se trouve sur la trajectoire d'une route maritime fréquemment empruntée par de grands navires types ferries ou bateaux de croisières. Les chances de survie avec une telle amputation sont minces mais pas impossible.

Lors d'une sortie en mer samedi 5 octobre l'équipage du Santo Sospir de l'association SOS Grand Bleu a eu la triste surprise d'observer un **rorqual commun littéralement amputé de sa caudale**. La photographie est édifiante : il ne reste qu'un moignon filandreux à l'endroit où se trouvait une caudale majestueuse.

L'équipage naviguait au large de Cannes à une cinquantaine de kilomètres des côtes sur **une route maritime** fréquemment empruntée par de nombreux grands navires. Ce signalement du 5 octobre fait écho à celui du 14 septembre fait par un pêcheur dans la même zone.

Pour l'heure, les causes de ces lésions ne sont pas précisément connues mais d'après les blessures observées il pourrait s'agir du **résultat d'une collision**.

Le Rorqual Commun est le plus grand cétacé de Méditerranée et peut mesurer jusqu'à 22 mètres de long pour 70 tonnes. En Méditerranée nord occidentale où a été observé l'animal amputé, ce sont **près d'un millier de baleines** qui peuplent la zone grâce, entre autres, à une nourriture abondante.

Pendant, c'est aussi dans cette zone que l'on retrouve **la plus forte concentration de trafic maritime**, notamment l'été : ferries reliant le continent et les îles françaises, italiennes et espagnoles, les bateaux de croisières et les navires cargos.

Chaque année, une quarantaine de grands cétacés décèderaient des suites d'une collision avec l'un de ces navires. Ils n'ont parfois pas le temps nécessaire pour l'éviter. Pourtant, **des solutions existent** pour limiter le risque de collisions et parmi elles, le système REPCET©.



Rorqual commun observé le 5/10/2019 amputé de sa caudale. Crédit photo : J.F. Martel, Sos Grand Bleu



Rorqual commun blessé après collision. Crédit photo : Frédérique Bassemayousse



Caudale de rorqual commun. Crédit photo : Frédérique Bassemayousse

CONTACTS PRESSE

Morgane RATEL – Souffleurs d'Ecume
04 94 44 69 93

Murielle Oriol – SOS Grand Bleu
06 63 43 43 21

Hélène Labach – GIS3M
09 53 92 92 63