

Dauphins échoués. Un séisme sous-marin évoqué

Publié le 12 décembre 2016 à 00h00
Modifié le 12 décembre 2016 à 09h39

THIERRY DILASSER



Plusieurs cas d'échouages de dauphins communs ont été constatés, ce week-end, le long de la façade atlantique. Un phénomène suffisamment rare pour interpeller les spécialistes, et dont l'origine pourrait être un séisme sous-marin.

Samedi, en début d'après-midi, la présence d'un dauphin dans le port du Conquet a été signalée par des passants. L'animal, qui s'était en outre empêtré dans des cordages, n'a dû son salut qu'à l'intervention du personnel du parc marin, qui l'a aidé à regagner le large. Deux heures plus tard, c'est en rade de Brest, à hauteur de l'île du Renard, près du port de Roscanvel, que trois jeunes dauphins se sont à leur tour échoués. En lien avec Océanopolis, les pompiers de la presqu'île de Crozon, embarqués dans des bateaux pneumatiques, ont aidé les cétacés, qui n'étaient pas blessés, à retrouver le chemin du large, mais non sans quelques difficultés. Visiblement très désorientés, ils avaient, en effet, tendance à revenir vers le bord plutôt qu'à s'en éloigner.

Un autre cas au Pays Basque

Plus généralement, ce ne sont pas moins de cinq cas de dauphins en difficulté qui ont été rapportés, samedi, à l'observatoire Pelagis, qui gère le réseau national d'échouages des mammifères marins. Des cas recensés en Bretagne, donc, mais aussi au Pays Basque, à Hendaye. « C'est assez rare de voir des dauphins vivants s'échouer en différents endroits au cours de la même journée », explique Christine Dumas, chef d'équipe mammifères marins d'Océanopolis. Selon cette dernière, ces échouages « sont souvent liés à un grand stress, qui peut être provoqué par un bruit sourd et profond ».

À LIRE SUR LE SUJET

Nouveau tremblement de terre au nord de Plabennec

Si l'hypothèse d'un sous-marin croisant à proximité des animaux n'est pas à écarter, elle ne s'avère pas satisfaisante dans ce cas précis, les animaux étant venus à la côte dans des endroits trop éloignés les uns des autres. Un séisme sous-marin (rien à voir, donc, avec les deux séismes enregistrés à la pointe bretonne jeudi et vendredi soir), qui serait survenu au large de La Rochelle ces derniers jours, pourrait, en revanche, expliquer le phénomène constaté ce week-end. Contacté hier, le Pelagis n'était toutefois pas encore en mesure de confirmer l'information.

Retrouvez **plus d'articles**

Bretagne Environnement échouages de dauphins daupins
Océanopolis Pelagis