

# Et si les éoliennes en mer perturbaient le déplacement des cétacés dans l'eau?



Article rédigé par *Le miroir du Nord*, le 19 février 2023

Source [Le miroir du Nord] : La multitude de cétacés désorientés se retrouvant sur les littoraux français interrogent. Les scientifiques parlent d'animaux désorientés. Quelles en sont les raisons? Des associations comme Sea Shepherd, ONG de défense des océans, émet l'hypothèse que les éoliennes pourraient notamment être responsables de ce phénomène.

C'est du côté des Etats Unis que cette hypothèse est en phase d'être confirmée.

## 2022: une succession de cétacés échouent sur les plages et même dans la Seine

Depuis plusieurs mois, nombre de cétacées s'approchent dangereusement des littoraux. Parfois cela leur est fatal. En mai dernier, une orque est repérée dans la Seine par des remorqueurs du Havre puis un béluga, toujours dans la Seine en août. En juillet, c'est une baleine bleue qui était aperçue dans le Golfe de Gascogne. Un mois plus tard un rorqual commun était retrouvé mort, échoué sur l'île de Sein, dans le Finistère. En novembre, c'est à Sangatte qu'une baleine de plus de 7 mètres subit le même sort.

Partout en France, le phénomène fait rage. Pour expliquer cela, les associations de défense animale et de la biodiversité mettent en cause l'Homme. Radars marins, pollution mais aussi la construction des parcs éoliens marins. Entre ceux qui continuent de pousser dans les eaux anglaises, belges ou néerlandaises, c'est aussi le parc au large de Saint Nazaire qui est directement visé. Depuis novembre 2022, il est en fonctionnement.

Ce serait le bruit engendré par les éoliennes qui auraient des conséquences néfastes sur les espèces animales marines. Comme l'indique le site d'information cétologique, « *la multiplication des lignes électriques sur le fond entraîne des hausses du champ magnétique local. Ces perturbations peuvent affecter les déplacements de certains poissons* ».

Retrouver l'intégralité de l'article [en cliquant ici](#)

19/02/2023 01:00