

# Pourquoi les dauphins se sont échoués à Fréhel ?

Quatorze dauphins ont été piégés sur une plage de Fréhel (Côtes-d'Armor), jeudi. Ils ont finalement pu regagner le large grâce à la marée. Il est encore difficile de connaître la raison de cet échouage.

## Entretien

**Cécile Dars,** de l'équipe spécialisée sur les échouages pour l'observatoire Pelagis de La Rochelle (Charente-Maritime).

(PHOTO: DR)



### Comment ces quatorze dauphins ont-ils pu être piégés ?

On ne peut pas vraiment le savoir. Plusieurs hypothèses sont possibles. Comme ce sont des grands dauphins, nous effectuons de la photo-identification des dorsales.

Pour le moment, aucun animal n'est identifié, le travail est encore en cours. Certaines personnes du réseau pensent qu'ils viennent du large, qu'ils ne connaissent pas forcément bien la côte, le phénomène des marées et qu'ils pourraient avoir été piégés dans la baie. Mais cela peut être dû à plein de raisons : poursuite de proie, individu du groupe malade, bruit...

### La construction du parc éolien dans la baie de Saint-Brieuc peut-elle être une cause ?

C'est compliqué de le savoir. Les travaux ont débuté il y a plus d'un an, on peut penser qu'il y aurait déjà eu des échouages en masse si c'était ça le problème. Toutefois, c'est difficile



Quatorze dauphins ont été secourus, jeudi, à Fréhel après avoir été piégés par la marée.

(PHOTO: DR)

d'en être sûr.

### Des analyses peuvent-elles être faites ?

Le réseau est en contact avec le site éolien, ce dernier rapporte régulièrement des observations de mammifères marins au sein du parc. On va faire des demandes, pour savoir s'il y a eu quelque chose de particulier ce jour-là. Mais pour l'instant, c'est trop tôt.

### Beaucoup de dauphins meurent sur nos côtes cette année à cause de la pêche. Est-ce que cela peut aussi être une raison ?

Non. Je n'ai jamais eu vent d'échouage en masse dû à la pêche, sauf dans certains pays où elle y est autorisée.

### Les personnes sur la plage ont tenté de les secourir. Quels sont les bons gestes à adopter ?

Il y a un réel risque d'échange de pathogène entre un mammifère et un autre. On préconise surtout de ne rien faire, même si c'est difficile à comprendre pour le grand public.

Un mammifère marin échoué sur terre peut respirer. Il faut appeler les autorités compétentes, le réseau national échouages et les pompiers.

On voit bien que c'est de la bonne volonté, mais il y a des risques autant pour les animaux que pour les humains.

### L'issue aurait-elle pu être tragique ?

Si j'ai bien compris, les animaux ont quasiment toujours été dans l'eau. Mis à part le phénomène de stress, il n'y avait pas d'urgence. Ils semblaient robustes, on peut penser qu'ils auraient survécu même s'ils avaient touché terre.

Recueilli par  
Capucine GILBERT.