



## Des dauphins morts sur les côtes françaises et sur les rivages méditerranéens

par [Florent Breuil](#) | Thématique: [Biodiversite](#) | Rubrique: [Diagnostic scientifique](#)

Les cétacés s'échouent de plus en plus nombreux sur les côtes françaises. En cause un virus qui se propage rapidement : le morbillivirus. D'autres morbillivirus infectent également les carnivores et les ruminants domestiques ou sauvages.



En 1990, une épidémie de morbillivirus naissait en mer espagnole pour s'étendre ensuite progressivement sur les côtes méditerranéennes françaises. Au total : 160 dauphins de l'espèce bleus et blancs étaient retrouvés morts sur les plages françaises. On en comptait alors plus de 1000 sur tout le bassin méditerranéen. Durant l'été 2007, l'épidémie est réapparue, infectant plus de 126 cétacés dont cette fois aussi l'espèce dite des grands dauphins.

Les échouages de mammifères marins sur les côtes françaises font l'objet d'un recensement scientifique depuis 1972. Selon Nicolas Keck, vétérinaire au Laboratoire Départemental, « il y a régulièrement des échouages de dauphins sur le littoral méditerranéen et les causes sont variées, principalement traumatiques et infectieuses. Parfois, les épisodes de mortalités sont plus intenses et sont alors généralement attribués au morbillivirus.»

Comme l'explique Geneviève Libeau, chercheur au Cirad : « les dauphins sont sensibles au morbillivirus et développent la maladie. Leur forte densité en Méditerranée et leurs mœurs grégaires favorisent la propagation du morbillivirus. On constate de véritables pics épidémiques en relation avec les naissances. Les jeunes dauphins et les adultes dépourvus d'immunité sont en effet les plus souvent atteints». Ce sont essentiellement des problèmes nerveux, respiratoires et digestifs qui touchent les cétacés contaminés.

Source : Cirad

### Les liens connexes

-  [la dépêche sur Médiaterre](#)
-  [Pour en savoir plus \(117 hits\)](#)

modéré par fbreuil