

Le Passage du Nord-Ouest est ouvert pour les baleines

Mots clés : baleines, pêcheurs, chalutiers, Passage du Nord-Ouest, CANADA, navigation, changement climatique, fonte des glaces

Par Yves Miserey Publié le 21/09/2011 à 14:42



En 2001, 122 baleines de l'Atlantique avaient été équipées de petits émetteurs.

Crédits photo : Guillermo Arias/AP

L'an dernier, deux mâles venus de l'Atlantique et du Pacifique se sont croisés à mi-parcours, au nord du Canada

Quand la fonte de la banquise arctique permettra-t-elle aux bateaux de franchir le passage du Nord-Ouest, le long des côtes nord du Canada? Beaucoup d'armateurs rêvent d'emprunter ce raccourci entre le Pacifique et l'Atlantique. Mais ce n'est pas seulement un problème de changement climatique mais

aussi une affaire de moyens de navigation, de sécurité maritime, d'assurances, de coûts et, pour le Canada, une affaire de souveraineté. Les baleines franches, elles, ne sont pas confrontées à toutes ces considérations. En septembre 2010, deux d'entre elles ont franchi le passage du Nord-Ouest, selon une étude publiée ce mercredi dans la revue **Biology Letters**.

La première venait de l'Atlantique nord, l'autre du Pacifique. A cette époque de l'année, le passage du Nord-Ouest était libre de glaces. Les deux jeunes mâles de 15 et 17 mètres de long ont fréquenté pendant quinze jours la même zone, le détroit du Vicomte de Melville, restant à quelques centaines de kilomètres de distance. Ils auraient très bien pu se rencontrer mais ils ne l'ont pas fait, chacun étant reparti du côté d'où ils venaient. «Le suivi du déplacement des baleines dans le Passage du Nord-Ouest montre que les échanges entre le Pacifique et l'Atlantique ont certainement déjà commencé pour d'autres organismes marins», écrivent les chercheurs dirigés par Mads Peter Heide-Jørgensen, de l'Institut des ressources naturelles du Groenland.

De nouvelles zones

En 2001, 122 baleines de l'Atlantique avaient été équipées de petits émetteurs. A partir de 2006, ce fut le tour de 56 individus fréquentant les côtes d'Alaska et de l'ouest du Canada. En 2002, une baleine équipée au large du Groenland s'était déjà aventurée seule dans le passage du Nord-Ouest jusqu'au début du mois d'octobre mais elle avait rebroussé chemin. Quatre ans plus tard, une baleine de l'Alaska de s'avança profondément dans le passage mais, là aussi, elle fit demi tour. Ces deux années-là, le recul des glaces avait été insuffisant. L'aventure de l'an dernier est donc une première. «Le changement climatique pourrait ouvrir de nouvelles zones qui n'ont pas été occupées depuis des milliers d'années par les baleines et éliminer les frontières géographiques qui séparent les populations de baleines», concluent les chercheurs. Le programme est financé par les Danois et les Américains.