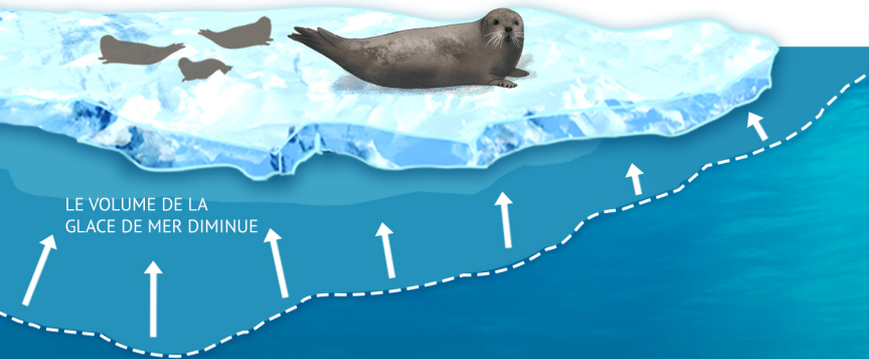


Durant la dernière décennie, les volumes de glace sur **les plateaux de Terre-Neuve et du Labrador**, dans **le golfe du Saint-Laurent** et sur **le plateau arctique** ont généralement été plus faibles que la normale. Au cours de plusieurs années récentes, de nouveaux records de valeurs minimales ont été atteints.

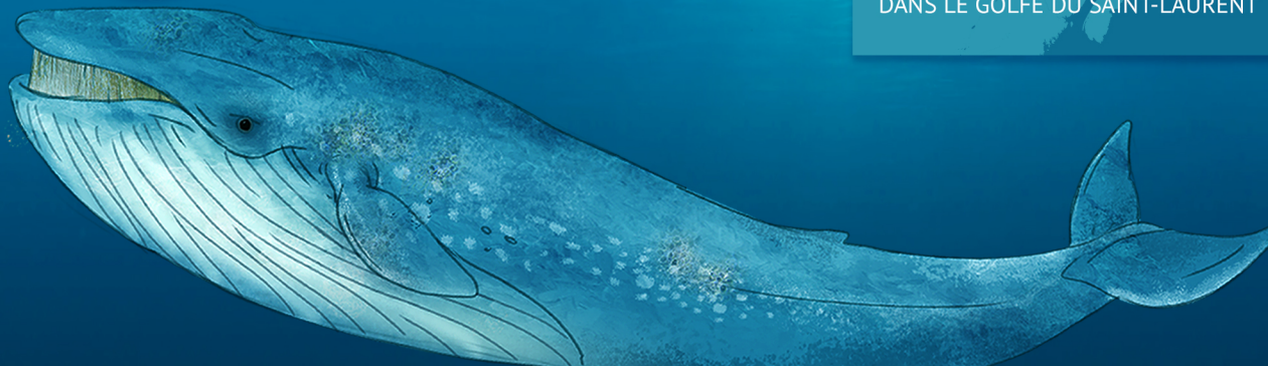


**2011**

VOLUME FAIBLE RECORD EN 2011 SUR LES PLATEAUX DE TERRE-NEUVE ET DU LABRADOR

**2010**

VOLUME FAIBLE RECORD EN 2010 DANS LE GOLFE DU SAINT-LAURENT



- LA PERTE DE GLACE DE MER PEUT SE TRADUIRE PAR DES CHANGEMENTS DANS LA RÉPARTITION ET LE COMPORTEMENT DES PHOQUES ET DES BALEINES QUI DÉPENDENT DE LA GLACE.
- LES PHOQUES PEUVENT DEVOIR SE DÉPLACER VERS LE NORD OU SUR LES TERRES POUR DONNER NAISSANCE À LEURS PETITS LORS DE LA FONTE DES GLACES.
- LA DIMINUTION DE LA GLACE DE MER PEUT SE TRADUIRE PAR UNE RÉDUCTION DU NOMBRE DE RORQUAUX BLEUS PIÉGÉS DANS LA GLACE ÉPAISSE QUI SE TROUVE PRÈS DES RIVAGES.

