



Les phoques, la glace de mer et le changement climatique

- Les phoques du Groenland, qui sont la cible principale de la chasse au phoque commerciale canadienne, dépendent de la glace. Ils ont besoin d'une glace solide sur laquelle mettre le bas et allaiter leurs bébés. Ils ont également besoin de la glace pour se protéger pendant plusieurs semaines, jusqu'à ce que les bébés soient assez forts pour survivre en eau libre.
- Environnement Canada confirme que 2010 a été marquée par la plus faible superficie de glace de mer de l'histoire de la côte Est du Canada. Pratiquement aucune glace de mer ne s'est formée dans les principales aires de mise bas des phoques du Groenland, y compris le Golfe du Saint-Laurent et la côte Est de Terre-Neuve.
- Quoique les conditions de glace sans précédent soient associées à l'oscillation nord-atlantique, les changements climatiques à long terme dûs au réchauffement planétaire ont eux aussi un impact sur les conditions de glace des régions arctique et subarctique.
- Sur la côte Est du Canada, 21 des 40 dernières années démontrent un niveau de glace de mer sous la moyenne, avec 15 de ces faibles moyennes se produisant entre 1996 et 2010. Les 15 dernières années ont été marquées par des moyennes particulièrement faibles en termes de glace de mer.
- Les conséquences des dimensions décroissantes de la glace de mer sur les phoques du Groenland sont dévastatrices. Quand la glace de mer ne se forme pas—ce qui est significativement le cas en 2010—les mères phoques sont souvent obligées d'avorter leurs bébés dans l'eau. Quand la glace de mer est mince et fragile—comme c'est le cas pour le peu de glace de mer qui s'est formée en 2010—les bébés phoques meurent souvent quand la glace se brise avant qu'ils ne soient assez forts pour survivre en eau libre.
- Au cours des dernières années, le gouvernement canadien a estimé jusqu'à 100 pourcent de mortalité pour les bébés nés dans les aires de bas clés, car la glace de mer a fondu trop tôt dans la saison.
- À court terme, il est peu probable que nous puissions inverser les effets du changement climatique sur les aires de glace de la côte Est du Canada. Toutefois, le gouvernement canadien peut et devrait mettre un terme à l'abattage commercial des phoques qui dépendent de la glace et sont donc déjà affectés de façon très négative par le changement climatique.
- Les sondages démontrent invariablement qu'une majorité écrasante de Canadiens appuient l'idée de mettre fin à la chasse au phoque commerciale. Les groupes de protection des animaux, les économistes et certains chasseurs de phoques demandent une acquisition des permis de la chasse au phoque commerciale par le gouvernement fédéral. Un tel plan impliquerait le versement d'une indemnité aux pêcheurs pour plusieurs années de revenus perdus avec la fin de la chasse au phoque, ainsi que l'investissement dans des occasions économiques alternatives pour ceux qui sont affectés.

