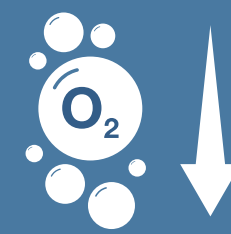


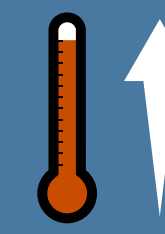
Un habitat en eaux profondes changeant dans l'estuaire et le nord du golfe du Saint-Laurent

L'hypoxie, le réchauffement de l'eau et l'acidification augmentent dans les chenaux profonds de l'estuaire et du nord du golfe du Saint-Laurent. Ces facteurs peuvent entraîner des modifications de la biodiversité et du cycle des nutriments, une perte directe ou une compression de l'habitat, une modification des relations trophiques, des changements dans les habitudes migratoires et une réduction de la productivité des pêches.

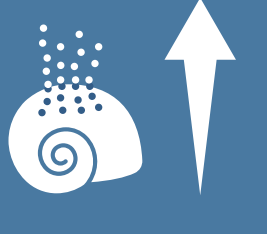
Faible teneur en oxygène



Eaux plus chaudes



Acidité plus élevée



Plus de stress physiologique

Perte d'habitats d'eaux froides

Moins de carbonate de calcium pour les coquilles



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Canada