

Les eaux de l'Atlantique canadien s'acidifient à un rythme plus rapide que dans d'autres parties du monde. Les fonctions normales des organismes marins sont affectées par l'augmentation de l'acidité et par la perte d'oxygène.

CO₂ CO₂ CO₂ CO₂ CO₂ CO₂



Le golfe et l'estuaire du **Saint-Laurent** sont confrontés à la double pression de l'acidité et de la perte d'oxygène (hypoxie).

En 2016,

LES NIVEAUX DE SATURATION EN OXYGÈNE DANS L'ESTUAIRE DU SAINT-LAURENT ONT CHUTÉ À

18%

QUI EST LE PLUS BAS NIVEAU ANNUEL JAMAIS ENREGISTRÉ.

