

FROST · L'avenir des lacs arctiques en transformation



LES LACS ARCTIQUES SONT AU COEUR DES COMMUNAUTÉS NORDIQUES. ILS FOURNISSENT NOURRITURE, EAU POTABLE ET FORGENT L'IDENTITÉ CULTURELLE. CEPENDANT, LES HIVERS PLUS DOUX TRANSFORMENT DÈSORMAIS CET ÉQUILIBRE...



NOS QUESTIONS DE RECHERCHE:

Que se passe-t-il avec la glace (sa durée, son épaisseur, sa qualité) et comment ces changements affectent-ils les vies aquatiques et la sécurité alimentaire tout au long de l'année?

- Mortalités inattendues de poissons
- Santé/goût des poissons
- Préoccupations liées à la sécurité

FROST ÉTUDIE COMMENT LES HIVERS PLUS COURTS ET PLUS DOUX TRANSFORMENT LES LACS ARCTIQUES, EN HIVER COMME EN ÉTÉ, ET CE QUE CELA SIGNIFIE POUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ DES COMMUNAUTÉS NORDIQUES.

FROST étudie la glace, la neige, la température de l'eau, l'oxygène et la lumière sous la glace, car ces éléments influencent directement la santé des poissons et la qualité des aliments dont dépendent les communautés, comme l'omble chevalier.



Nous collaborons avec des détenteur·rice·s de savoirs inuits et sâmi ainsi qu'avec des partenaires communautaires pour mieux comprendre les changements observés et leurs répercussions sur la vie quotidienne des communautés.

NOTRE OBJECTIF EST DE SOUTENIR UN ACCÈS PLUS SÉCURITAIRE AUX ZONES DE PÊCHE ET DE CONTRIBUER À LA PROTECTION DES RESSOURCES ALIMENTAIRES LOCALES.

NOTRE ÉQUIPE

Des organisations inuites et sâmi du Nunavut, du Nunavik, du Groenland et de la Finlande, ainsi que des scientifiques du Canada, des États-Unis, de la Norvège, du Danemark, de la Suède et de la Finlande.

NOUS CROYONS EN UN ARCTIQUE FORT ET DURABLE.



NOUS JOINDRE

QUESTIONS? INTÉRÊTS? OBSERVATIONS à PARTAGER?
www.frost-lakes.com contact.frostresearch@gmail.com IG/Fb @Frostresearch

