



Plus de 70 % de la superficie de notre planète est recouverte d'eau. Chaque jour, les océans, les rivières et les lacs nous permettent de nous déplacer, de nous nourrir et de nous divertir. Les océans sont essentiels pour la régulation de la température de notre planète, mais ils souffrent de la surpêche et des déchets de plastique. Au Canada, nous œuvrons à protéger davantage nos zones côtières et marines, à en apprendre plus sur les créatures aquatiques et à mettre fin à la surpêche.

Vie aquatique

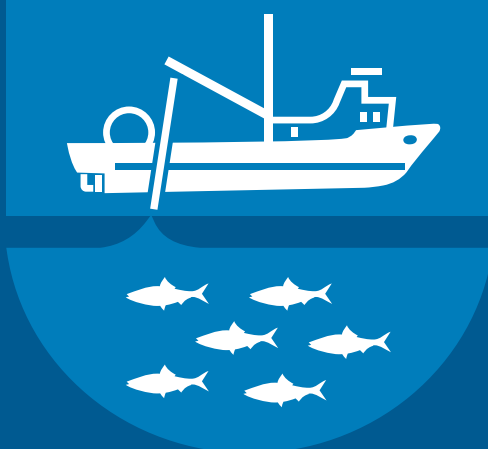
Les scouts sont le point de départ d'une aventure aquatique!

Le savais-tu?

En plus d'avoir le plus long littoral au monde, le Canada abrite environ deux millions de lacs et 7 % des réserves d'eau douce de la planète.



La pêche est une industrie importante au Canada : nous sommes un grand exportateur de poissons provenant de trois océans, de nos lacs et de nos rivières.



Les déchets de plastique menacent sérieusement la santé des océans et des eaux. On prévoit que d'ici 2050, il y aura plus de plastique que de poissons dans les océans du monde.



Sur le terrain

Les espèces envahissantes s'implantent dans nos écosystèmes et ont un impact considérable sur les plantes et les animaux indigènes. En organisant un nettoyage des espèces envahissantes d'un cours d'eau, tu peux aider à éliminer les espèces qui n'ont pas leur place dans ta région.

Par exemple, les scouts du **23rd Nepean Geohunters** ont fait du kayak sur le canal Rideau pour enlever les châtaignes d'eau européennes, afin de nettoyer le canal pour les embarcations et d'aider à restaurer l'oxygène pour les plantes et les animaux aquatiques. Ce faisant, ils ont amélioré leur coup de pagaie et ont profité d'une belle journée sur l'eau. Essaie d'intégrer des **compétences de plein air** à tes aventures sur ou sous l'eau!

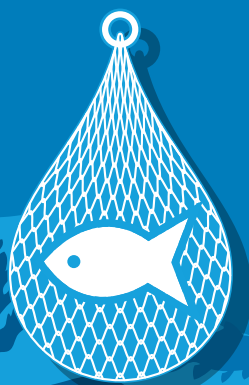


Prêt à relever le défi?

Où va ton eau après sa consommation?

D'où viennent les poissons et les fruits de mer que tu manges? Comment savoir s'ils proviennent d'une source durable?

Comment peux-tu protéger les cours d'eau qui t'entourent lorsque tu pars à l'aventure?



Vas-y, plonge!

- Apprends à connaître les océans en explorant les **sept principes essentiels** de l'océanographie avec ton groupe.
- Découvre l'appli **My Little Plastic Footprint** afin d'explorer des idées et des activités pour t'informer sur la pollution par le plastique dans les cours d'eau.
- Réponds au **questionnaire sur l'empreinte plastique** de la Fédération canadienne de la faune pour évaluer ta consommation de plastique à la maison.
- Organise un nettoyage dans le cadre du **Grand nettoyage des rivages canadiens**, qui a permis de ramasser plus de 1,3 million de kilogrammes de déchets depuis 1994.



Un torrent d'idées

- Utilise les déchets que tu trouves pour créer une **œuvre de déchets** publique pour rappeler à ta communauté de ne pas jeter ses déchets dans ses cours d'eau.
- Essaie de créer ton propre système de **filtration d'eau** pour voir comment tu peux contribuer à prévenir la pollution de l'eau. Va plus loin en simulant un **déversement de pétrole**, pour voir à quel point c'est difficile de retirer du pétrole déversé dans de l'eau.
- Découvre comment tu peux aider la vie aquatique en **explorant un cours d'eau**. Découvre de quels éléments ont besoin les espèces pour s'épanouir dans un cours d'eau près de chez toi. Peux-tu opter pour des solutions de rechange au plastique, comme un **sac réutilisable**, afin de minimiser le plastique dans nos cours d'eau?