

## Série de vidéos éducatives

Éducation sur les océans : niveau élémentaire

**Titre :** Canada C3 Science : Étape 2 – Télémétrie des poissons et défi des déchets marins

**URL :** <https://canadac3.ca/fr/video/canada-c3-science-etape-2/>

**Aperçu :** Cette vidéo de trois minutes présente deux projets de recherche menés à l'étape 2 de l'expédition Canada C3 : télémétrie des poissons et microplastiques, avec le défi de 90 secondes sur les déchets marins. Discutez avec vos élèves de l'importance de ces recherches, des raisons de leur intérêt pour tous les Canadiens et toutes les Canadiennes et des moyens de mettre l'apprentissage en pratique dans votre classe et votre collectivité.

### Questions à débattre :

- Daniel étudie le comportement des poissons entre les Grands Lacs et l'océan Atlantique. Que nous apprennent les déplacements des poissons? En quoi consiste la migration? Au Canada, quelles autres espèces sont migratrices?
- Que pensez-vous du défi de 90 secondes de Lyne sur les déchets marins? Est-ce une bonne idée? Les nettoyages des rives et rivages peuvent-ils contribuer à la protection ou à l'amélioration des cours d'eau, des lacs et des océans du Canada?
- Quels sont vos liens avec les cours d'eau, les lacs et les océans du Canada?
- Quelles difficultés rencontrons-nous quand nous voulons protéger les cours d'eau, les lacs et les océans?
- À la fin de la vidéo, Lyne parle de la nécessité de « faire prendre conscience » du problème des déchets marins. Pensez-vous aussi que c'est important? Comment les citoyens comme vous peuvent-ils aider les scientifiques comme Lyne?
- Créez votre propre défi de 90 secondes dans votre école ou votre collectivité pour contribuer avec vos pairs à l'amélioration ou à la protection des cours d'eau, des lacs et des océans du Canada.

### Lire les biographies et en savoir plus :

[Lyne Morissette](#), Ph. D., est une scientifique spécialiste des océans qui a participé à l'étape 2 de l'expédition Canada C3. Elle est cheffe de mission pour la [Mission 10 tonnes](#) – jetez-y un coup d'œil!

[Daniel Hatin](#) est biologiste des pêches et travaille sur le fleuve Saint-Laurent. Pour en savoir plus sur son travail, consultez l'[Observatoire global du Saint-Laurent](#) et le Réseau de suivi ichtyologique.

### Ressources pour poursuivre l'apprentissage :

1. Regardez un [Google Hangout](#) en direct à bord du Canada C3 avec Lyne qui parle de ses recherches à des élèves de tout le pays.
2. Découvrez le projet [Grand nettoyage des rivages canadiens](#).

3. Faites part de vos idées au gouvernement du Canada sur les moyens d'atteindre l'objectif [zéro déchet de plastique](#).