

Le programme NATURE SPORTIVE de la FCF



► **L'ÉQUIPE DE LA FÉDÉRATION CANADIENNE DE LA FAUNE** s'est agrandie avec l'arrivée de 22 formidables stagiaires d'été. Ces jeunes aident la FCF à promouvoir l'éducation en matière de conservation à la grandeur du Canada. Voyons un peu ce qu'ont fait Mikaela Capeling et Maddie Lincoln-Gouett dernièrement!

Les loisirs peuvent être votre portail vers la conservation grâce à la Fédération canadienne de la faune et ses amis. »



► MIKAELA À LA TRANSAT QUÉBEC — SAINT-MALO

Bonjour! Je m'appelle Mikaela Capeling et je suis aventurière stagiaire à la Fédération canadienne de la faune. J'ai passé ces dix derniers jours au village de la course Transat Québec — Saint-Malo dans le Vieux-Port de Québec. J'ai travaillé avec l'équipe Gestevert à faire la promotion du développement durable et à renseigner les visiteurs au sujet de nos actions écologiques!

Grâce au programme Nature sportive de la FCF, la Transat Québec — Saint-Malo a été certifiée en tant que régate « verte » par Sailors for the Sea, un organisme partenaire de la FCF; il s'agit de la seule certification de durabilité au monde pour les activités aquatiques.



► MADDIE ET LES MICROPLASTIQUES POUR NATURE SPORTIVE

Je m'appelle Maddie Gouett, et je suis stagiaire en initiation au respect de la nature à la FCF cet été. Mes antécédents dans le domaine de la science de l'environnement et mon expérience en enseignement en font l'emploi parfait pour moi. J'ai des fonctions très variées et j'ai eu la chance d'accomplir différentes tâches et de collaborer avec plusieurs organisations partenaires fantastiques.

Les activités aquatiques sont une de mes passions. La planche à rame compte parmi les sports aquatiques dont la croissance est la plus rapide dans le monde. Le Limestone Boat and Board Club de Kingston, en Ontario, s'est associé à la FCF pour tirer parti de cette tendance. Par l'entremise de Nature sportive de la FCF, j'ai fait de l'éducation jeunesse et communautaire sur la conservation et l'écologie locale dans le cadre de leur programme de planche à rame.



► LES MICROPLASTIQUES ET LA SANTÉ DES SOURCES D'EAU DOUCE

Les microplastiques se définissent comme des morceaux de plastique de moins de cinq millimètres de long. Leur apparition dans un réseau d'eau douce n'est pas de bon augure. Les animaux sauvages peuvent en consommer par inadvertance, ce qui contamine la chaîne alimentaire. Le laboratoire Ricciardi de l'Université McGill s'est associé à la FCF pour mener des recherches sur les microplastiques dont la présence a été observée dans le bassin du Saint-Laurent. Je me sens privilégié d'avoir assisté et participé en

personne à certains de ces travaux en laboratoire et sur le terrain. Cette évaluation de l'effet des microplastiques sur les communautés de poissons pourrait mettre le problème en lumière et ainsi faciliter la poursuite d'une solution pour préserver nos réseaux d'eau douce.

La combinaison de l'aspect pédagogique de mon rôle et de la recherche scientifique en conservation m'ont permis de constater à quel point la synergie est essentielle à la préservation de notre planète et de ses espèces sauvages et a confirmé le rôle d'avant-plan de la FCF dans ce domaine.



► **REJOIGNEZ LE CLUB NATURE SPORTIVE DE LA FCF** pour recevoir un abonnement d'un an au magazine *Biosphère* ou *Canadian Wildlife*, le livret *Les meilleures pratiques nautiques* de la FCF et d'autres ressources fantastiques! Inscrivez-vous dès aujourd'hui sur le site Lessportscestdansnature.ca.