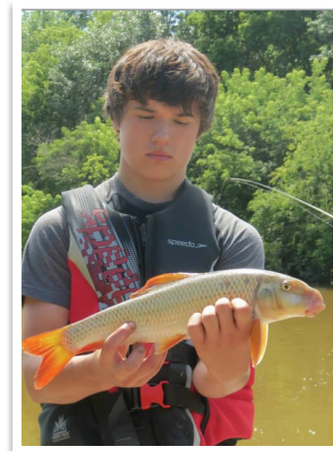


Les étudiants locaux perfectionnent leur éducation grâce à la CNS

La CNS allie à la fois l'expérience pratique et le rôle de mentor auprès de 18 étudiants de niveau postsecondaire qui visent à faire carrière dans le domaine de la protection de la nature. Grâce au soutien financier des gouvernements fédéral et provincial, la CNS est le plus important employeur d'étudiants de la région. Les stagiaires perfectionnent leur formation pédagogique en oeuvrant dans des domaines tels que l'entretien des sites et la surveillance des habitats en compagnie des experts du service des pêches de la CNS. Pendant 16 semaines, ils pourront acquérir de l'expérience dans les domaines des communications, des finances et de la gestion d'entreprise.



Le camp de pêche de la CNS attire les jeunes pêcheurs



À chaque été, la CNS offre aux jeunes de la région les connaissances et les outils nécessaires pour pêcher de manière responsable. Pour 12 jeunes pêcheurs à la ligne, le camp de pêche gratuit de trois jours qui se déroule à l'aire de conservation de Cass Bridge à North Dundas est plus qu'une occasion de faire une grosse prise.

Connaître les règlements, savoir où jeter sa ligne et identifier les espèces de poissons sont à l'ordre du jour du camp. La CNS offre la possibilité de s'amuser tout en apprenant les rudiments de la pêche à la mouche en compagnie d'experts et en se familiarisant avec l'environnement naturel du bassin versant. De nouvelles techniques sont mises en pratique lors de cette pêche du type remise à l'eau.

La bibliothèque de SD&G et la CNS offrent un programme aux enfants

Les activités de sensibilisation du public et éducatives abondent en été. La CNS se joint au personnel de la bibliothèque de SD&G pour offrir aux jeunes un programme scolaire d'une heure intitulé l'Aventure sur le bassin versant. En faisant des présentations dans les succursales des bibliothèques du comté, les stagiaires de la CNS rejoignent plus de 160 enfants qui apprennent comment ils peuvent aider à protéger les tortues menacées et le rôle des insectes dans leur écosystème local.

La CNS analyse la santé des cours d'eau d'Ottawa, Prescott et Russell

Les stagiaires d'été de la CNS examinent les habitats, évaluent les bestioles et prélèvent des échantillons de poissons dans les cours d'eau accessibles à gué du bassin versant. L'accent est mis sur le sous bassin versant Bearbrook situé dans la ville d'Ottawa et les comtés de Prescott et Russell. L'étude se situe dans le cadre du Protocole d'évaluation des rivières de l'Ontario (PÉRO) qui consiste en une série de normes de dépistage utiles pour formuler des recommandations visant à améliorer globalement la santé des écosystèmes aquatiques. Les étudiants, ainsi que les experts du service des pêches de la CNS, pratiqueront la pêche à l'électricité dans 25 sites afin de prélever des échantillons de poissons, en particulier le grand brochet et l'achigan à petite bouche. Cette technique ne cause aucun dommage permanent chez les poissons.

La CNS et le mystérieux escargot

Les espèces envahissantes telles que ce mystérieux escargot peuvent causer des dommages à l'environnement. Le personnel de la CNS, en partenariat avec la Fédération des pêcheurs à la ligne et des chasseurs de l'Ontario, contrôle leurs propagations en les retirant des endroits menacés de North Dundas. Les mensurations d'environ 300 litres d'escargots seront intégrées aux données précédemment recueillies. À chaque été, la CNS accueille un étudiant de la fédération qui travaille à la surveillance des espèces envahissantes et à la sensibilisation.



SOUTH NATION
CONSERVATION
DE LA NATION SUD