

ACTIVITÉ DE SENSIBILISATION AU MILIEU RIVERAIN  
ORGANISÉE PAR LE CLUB DES ORNITHOLOGUES DE L'OUTAOUAIS (COO)  
DE CONCERT AVEC LE FONDS VERT DE LA VILLE DE GATINEAU (FVG) ET LA  
TABLE RÉGIONALE DE GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES ET DU TERRITOIRE  
DE L'OUTAOUAIS (TRGIRTO) POUR LES ÉLÈVES DE L'ÉCOLE SECONDAIRE  
GRANDE-RIVIÈRE DE LA COMMISSION SCOLAIRE DES-PORTAGES-DE-  
L'OUTAOUAIS, TENUE MARDI, LE 29 MAI 2018  
EN AMONT DES RAPIDES DESCHÊNES, RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

---

Pêche expérimentale et étude de la qualité physico-chimique de l'eau entre la plage Viau et la descente Jean-Batiste-Renaud, sur la rive québécoise de la rivière des Outaouais, dans le quartier Deschênes (secteur Aylmer) en compagnie de 22 élèves, d'un enseignant (Yves Hébert) et du technicien (Martin Gélinas) de l'école secondaire Grande-Rivière. Le niveau de l'eau était un peu trop élevé et la température froide de l'eau a été notée. L'endroit est très rocailleux. Merveilleuse expérience pour les jeunes élèves. Constituant le groupe d'élèves, une laotienne, une sénégalaise, une marocaine, une française et des québécois francophones et anglophones. Le tout s'est très bien passé. Journée excellente. Plusieurs personnes de passage sur la piste cyclable ont posé des questions. Nous avons ramassé plusieurs détritits laissés par d'autres personnes. Un autobus scolaire a assuré le transport et un animateur (Gérard Desjardins) avec l'aide de l'enseignant et du technicien de laboratoire ont animé l'activité grâce à l'appui financier du FVG et la TRGIRTO. La gestion du projet est assurée par le Club des ornithologues de l'Outaouais.



L'activité a eu lieu entre 8h00 et 15h30 dans des conditions climatiques idéales. Un total de six coups de seine a été donné pour capturer une écrevisse et quatre différentes espèces de poissons : 70 % sont des Fouille-roche zébré (*Percina caprodes* - famille des Percidés), 20 % sont des Méné à queue tachée (*Notropis hudsonius* - famille des Cyprinidés), 10 % sont des *Notropis sp.* (famille des Cyprinidés) et un spécimen est un Crayon d'argent (*Labidesthes sicculus* - famille des Athérinopsidés). Le projet a permis d'équiper le laboratoire de l'école de quatre paires de bottes (cuissardes à hauteur poitrine) pour de futures activités. Nous voyons ici cinq élèves muni de gilets de sauvetage et de bottes à hauteur poitrine manipulant la seine. Les mesures de sécurité à prendre (ex. : personne va à l'eau sans un gilet de sauvetage sur le dos) ont été expliquées au début de l'activité.



En plus de répondre à de nombreuses questions, les sujets abordés ont traité des poissons de la rivière des Outaouais, de la biodiversité présente sur le site, de l'importance de bien documenter les résultats, des mesures de sécurité à prendre en présence d'une eau à basse température, de l'interprétation des données physico-chimiques prises et des techniques pour manipuler un instrument de pêche.