

COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

Le Conseil de l'eau du Nord de la Gaspésie caractérise 2 milieux humides, 2 lacs et une rivière de la Haute-Gaspésie.

La saison estivale 2015 est bien amorcée pour les biologistes du Conseil de l'eau du Nord de la Haute-Gaspésie. Thierry Ratté, Yves Briand et notre stagiaire Yoanna Poisson ont sorti leurs GPS, pelles, rubans à mesurer et surtout leur sens de l'observation pour caractériser plusieurs écosystèmes de la région.

- Nous avons réalisé une campagne de caractérisation de la faune et de la flore dans les milieux humides de l'embouchure des rivières Mont-Louis et Cap-Chat. Nous utilisons une méthode scientifique pour délimiter ces milieux, identifier les espèces floristiques et fauniques et noter la présence de perturbations anthropiques dans les parcelles étudiées : 34 parcelles ont été étudiées à Mont-Louis et 25 à Cap-Chat. De plus, des stations d'écoute ont été réalisées en soirée sur chaque milieu humide pour identifier des oiseaux et des grenouilles. En automne, les rapports de la campagne et un guide seront présentés aux communautés pour leur permettre de mieux conserver et mettre en valeur leur milieu humide à travers l'élaboration et la consolidation de projets de conservation, d'aménagement et/ou d'interprétation.
- Avec l'aide d'un boursier de l'UQAR, Simon Claveau, nous avons caractérisé les rives et la dynamique fluviale de la rivière Gros-Morne : zones d'érosions et d'accumulation, cônes alluviaux, embâcle de bois, qualité des bandes riveraine. Cette rivière ayant été particulièrement touchée par la tempête Arthur en 2014, il est important de comprendre sa mobilité et d'identifier les zones à risques pour mieux prévenir et mieux réagir en cas d'urgence.
- Finalement, en aout, l'équipe caractérisera les bandes riveraines des lacs Jimmy et Diable, dans le bassin versant de la rivière Madeleine. L'objectif principal de cette campagne est de prévenir l'apparition d'algues bleu-vert dans ces plans d'eau. La bande riveraine joue un rôle important pour préserver la qualité de l'eau des lacs. Les riverains seront rencontrés au printemps prochain pour les encourager à revitaliser les zones qui pourraient être perturbées.

Le Conseil de l'eau du Nord de la Gaspésie remercie le Ministère du développement durable, de l'environnement et de la lutte aux changements climatiques, ainsi que le Regroupement des organismes de bassin versant du Québec pour leur appui financier vers la réalisation de ce projet. Nous remercions également la compagnie Northland qui a financé une bonne partie de la campagne de caractérisation du milieu humide de Mont-Louis.

Voir les photos sur la page suivante.

Pour plus d'information, nous contacter au 418-797-2602 ou à direction@conseileaunordgaspesie.ca

Julie Madore, directrice Conseil de l'Eau du Nord de la Gaspésie.



Impact de la tempête
Arthur sur une érablière
aux abords de la rivière
Gros-Morne, photo Simon
Claveau.



Iris versicolore dans
le milieu humide de
Cap-Chat, photo Yves
Briand



Caractérisation d'une
parcelle dans le
milieu humide de
Mont-Louis, photo
Yves Briand

Le Conseil de l'eau du Nord de la Gaspésie est un organisme sans but lucratif qui a comme mission d'assurer la concertation, la planification ainsi que la conciliation des usages de l'eau en fonction des principes de gouvernance participative et de gestion intégrée des bassins versants de la zone Gaspésie Nord. Pour ce faire, il doit élaborer et mettre à jour un Plan directeur de l'eau, le promouvoir et suivre sa mise en œuvre en s'assurant d'informer et de consulter les acteurs de l'eau et les citoyens.