

Renaturalisation de la Décharge du collège – Plantation de végétaux

La Pocatière, le jeudi 12 septembre 2024 – L'été dernier, nous procédions à l'annonce des travaux à venir concernant le petit ruisseau coulant sur les terres de l'Institut de technologie agroalimentaire du Québec (ITAQ), à La Pocatière, nommé la Décharge du collège. Pour faire suite à ce projet de revitalisation, la communauté étudiante et le personnel de l'Institut procéderont à une première plantation d'arbres **le mardi 17 septembre entre 13 h et 16 h**. Ainsi, ce sont 320 arbres et arbustes de seize essences différentes qui seront plantés sur les berges de ce ruisseau. Une prochaine plantation est prévue au printemps 2025. Cette activité sera dirigée par OBAKIR.

Retour sur le projet

Initié par l'ITAQ et ses partenaires, le projet de *Renaturalisation de la Décharge du collège* entend donner un coup de pouce à ce cours d'eau non-adapté. Pour mener à bien cette mission, l'ITAQ bénéficie de l'appui financier du Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau (PSREE) du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, ainsi que de la collaboration active de la Ferme-École LAPOKITA, de l'Organisme de bassins versants de Kamouraska, l'Islet et Rivière-du-Loup (OBAKIR), de la MRC de Kamouraska, ainsi que du Groupe conseil agricole Côte-du-Sud.

Le projet de l'ITAQ et de ses partenaires propose une approche novatrice basée sur la réhabilitation des processus naturels de régularisation. Sur le terrain, le projet prévoit ainsi l'aménagement d'un nouveau chenal afin de favoriser une plus grande mobilité du cours d'eau, la connectivité avec sa plaine inondable et un habitat favorable à certaines espèces fauniques. Ces améliorations permettront d'accroître les services écologiques rendus par le ruisseau, tels que la filtration des fertilisants et l'atténuation des crues. De plus, une meilleure qualité de l'eau de la Décharge du collège contribuera à diminuer la pression exercée sur la rivière Saint-Jean en aval.

D'une durée de deux ans, le projet de restauration écologique de la Décharge du collège implique plusieurs acteurs régionaux, ainsi que les étudiants de l'ITAQ. Dans les années à venir, il servira de vitrine afin d'illustrer les bonnes pratiques de gestion des cours d'eau en milieu agricole. Les investissements représentent 232 000 \$.

Cette initiative est prévue dans le Plan d'action 2018-2023 de la Stratégie québécoise de l'eau, qui déploie des mesures concrètes pour protéger, utiliser et gérer l'eau et les milieux aquatiques de façon responsable, intégrée et durable.

À propos de l'Institut de technologie agroalimentaire du Québec

Depuis plus de 60 ans, l'ITAQ est le seul établissement spécialisé en agroalimentaire de niveau collégial au Québec. Il se démarque par ses laboratoires-écoles, ses fermes-écoles, des grands animaux, ses usines-écoles (transformation laitière, boulangerie, carné et végétaux), en plus de ses programmes uniques et exclusifs en techniques équine, en technologie du génie agromécanique et technologie des productions animales. L'ITAQ est un acteur clé et est mandaté par le gouvernement du Québec pour la mise en œuvre du volet formation du [Plan d'agriculture durable 2020-30](#). Positionné comme étant la référence en perfectionnement en agroalimentaire, l'Institut a développé une expertise qui répond aux besoins de la main-d'œuvre et des gestionnaires d'entreprises agroalimentaires du Québec. L'Institut poursuit une longue tradition et effectue un virage signifiant pour la transition agroécologique. Pour plus d'information sur l'Institut, rendez-vous au www.itaq.ca.

Légende de la photo

À venir (dès mercredi prochain)

- 30 -

Pour information :

Caroline Nadeau
Conseillère en communications externes et relations publiques
Institut de technologie agroalimentaire du Québec
Cell. : 450 513-2513

caroline.nadeau@itaq.ca