

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

PARCELLE AGROÉCOLOGIQUE DÉBUT DES TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT

La Pocatière, le 7 mai 2024. – L'Institut de technologie agroalimentaire du Québec (ITAQ) procèdera à une première plantation de végétaux, **le vendredi 10 mai prochain**, pour inaugurer le projet d'une nouvelle parcelle agroécologique sur l'ancien terrain de football situé en face du pavillon principal du campus de La Pocatière. L'implantation de la haie brise-vent autour de cette parcelle signe ainsi le début d'un site dédié à l'apprentissage des étudiants du programme Technologie de la production horticole agroenvironnementale (TPHA). Plusieurs types d'aménagements (implantation de cultures et construction de bâtiments spécialisés) viendront combler le reste du projet au courant des deux prochaines années; ce qui représente un investissement de près d'un demi-million de dollars.

Genèse du projet

Depuis des années, les activités pédagogiques de production maraîchères se réalisaient sur une parcelle de production près du Boisé Beaupré à près de deux kilomètres de l'ITAQ. Le déplacement des étudiants ainsi que la distance à parcourir pour effectuer les opérations de routine devenaient des irritants majeurs. L'arrivée du nouveau programme TPHA, avec son profil en agroécologie, a permis d'initier une réflexion sur l'aménagement d'une parcelle de production plus près du campus. « Après des analyses pour trouver un meilleur emplacement, nous avons constaté le potentiel du terrain situé juste en face de l'école. En plus des aspects agronomiques jouant en sa faveur, ce site facilitera grandement la gestion des cours et permettra au personnel de l'ITAQ de voir comment l'équipe TPHA effectue la production maraîchère », déclare François Gobeil, enseignant.

Aménagement technique

La nouvelle parcelle inclura plusieurs types d'aménagements, allant de parcelles maraîchères classiques, verger et arbustes fruitiers, vergers noix et noisettes, à des sections visant à maximiser les pratiques culturales agroécologiques et la biodiversité. « L'aménagement permettra deux modes de production en lien avec les profils offerts en TPHA soit l'agroécologie et l'horticulture spécialisée, considérée comme la norme de ce qui se fait présentement au Québec, explique Frédéric Lebel, chef d'équipe du programme TPHA et enseignant. L'agroécologie se définit sommairement par une réduction au minimum des intrants externes tout en maximisant la biodiversité sur la parcelle afin de bénéficier de ses avantages. » ajoute M. Lebel.

Avantages pédagogiques

L'agroécologie est encore peu pratiquée au Québec et les connaissances terrain sont à développer. « Ainsi, ce projet permettra non seulement d'enseigner des modes de production et de cultures plus représentatives du programme TPHA et des réalités actuelles, mais également d'offrir la visibilité que mérite le travail effectué par nos

étudiants, nos enseignants et notre personnel technique. Finalement, en étant située en plein cœur de la ville, la parcelle favorisera les interactions avec la communauté pocatoise, » ajoute Hugo Morin, directeur des ressources matérielles, opérations et technologies de l'information (DRMO).

Un événement rassembleur et volontaire

La haie brise-vent est constituée de plusieurs variétés d'arbres sélectionnés pour leur rôle et fonction dans ce nouvel environnement. La plantation de la nouvelle haie sera réalisée en collaboration avec la compagnie Arbre-Évolution, située à l'Islet. Arbre-Évolution fournira les végétaux, fournira les pelles et agira comme superviseur des travaux de plantation auprès des employés et des étudiants qui participeront de façon volontaire à la plantation le vendredi 10 mai. Un premier groupe sera sur place à 9h30 et un second, à 11h.

À propos de l'Institut de technologie agroalimentaire du Québec

Depuis plus de 60 ans, l'ITAQ est l'unique institut spécialisé en agroalimentaire 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.

- 30 -

Légende de la photo: le terrain en question en début de projet.

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