

Jardin d'hiver



Concept de la borne tactile : Cassandra Castillo-Lamarque et Mariane Turcotte-Déry, étudiantes à l'École de Design de l'Université Laval.

Située au rez-de-chaussée, tout près des locaux de l'incubateur d'entreprises alimentaires Mycélium, la vitrine intitulée **Jardin d'hiver** sera constituée d'un module d'aquaponie où la culture des plantes et l'élevage de truites arc-en-ciel cohabiteront en parfaite autonomie dans un système de culture durable. Conçu par le Regroupement des étudiants en génie agroenvironnemental (REGAAUL), ce module permettra de

produire différentes variétés de laitues et de fines herbes selon les besoins des restaurateurs sur place.

Il sera également possible de découvrir, grâce à une borne tactile installée juste à côté, le potentiel de cette méthode d'agriculture durable, son impact sur l'environnement ainsi que des exemples d'initiatives québécoises en la matière.