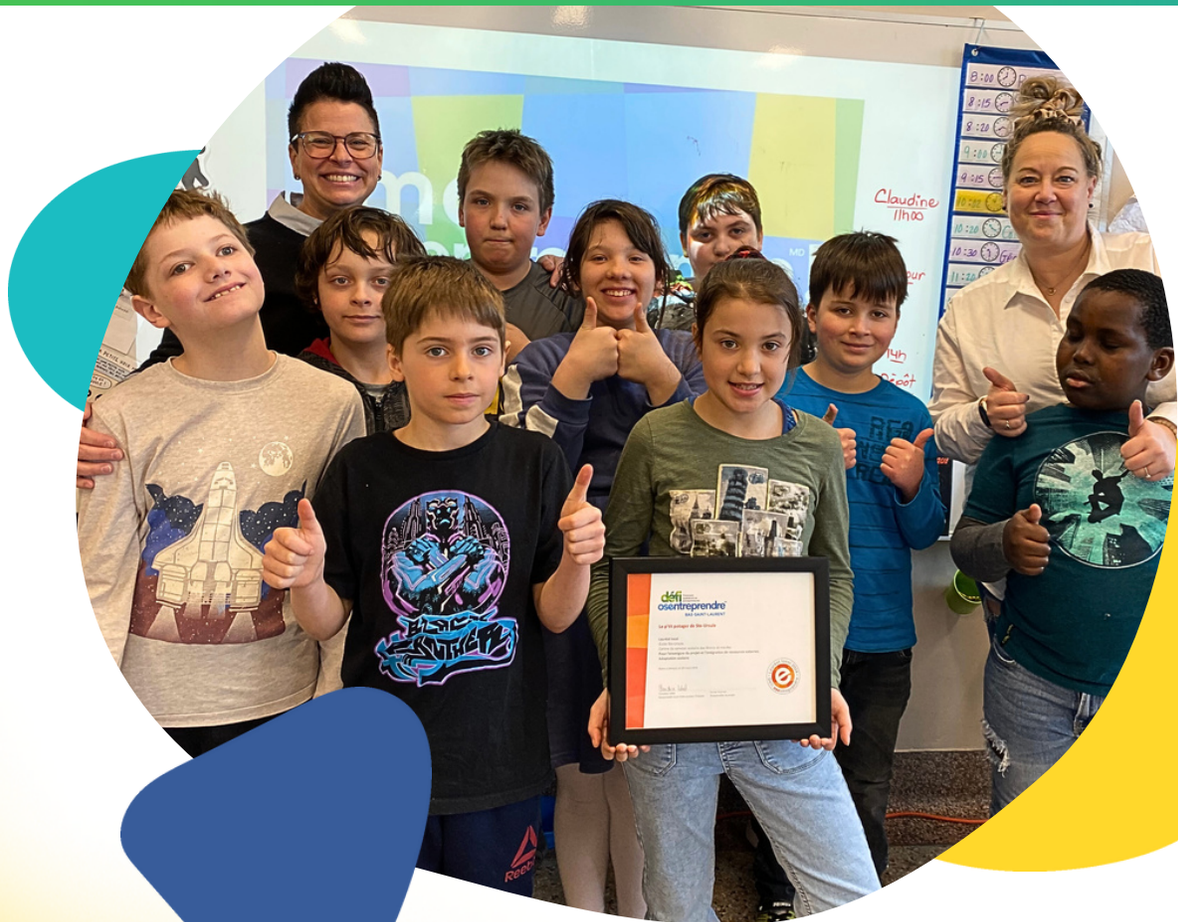


ÉTUDE DE CAS

Le projet transformateur d'une classe d'adaptation à l'école Sainte-Ursule



Située à Amqui, dans la Vallée de la Matapédia, l'école Sainte-Ursule accueille 290 élèves du préscolaire à la 6e année. Classée comme école défavorisée, elle emploie 65 personnes. Le projet de jardinage hydroponique Vireo a été implanté dans la classe d'adaptation d'Annie Fournier, qui accueille 9 élèves de la 2e à la 6e année. L'apprentissage y est basé sur des projets adaptés aux difficultés d'apprentissage, incluant des troubles de comportement, des difficultés langagières, des déficiences intellectuelles légères et des troubles du spectre de l'autisme (TSA).

L'adoption du projet Vireo: Une solution à un problème réel

Lors d'un cours d'histoire, une discussion sur l'alimentation a révélé que les parents trouvaient l'épicerie coûteuse. **À la question « Que pouvons-nous faire pour réduire la facture d'épicerie? », les élèves d'Annie Fournier ont proposé de cultiver des tomates.** La première année, ils ont ainsi cultivé et vendu 300 plants de tomates.

L'année suivante, **Annie a demandé à ses élèves s'ils voulaient aller plus loin que la culture en terre, ce qui les a conduits à découvrir et adopter le projet de jardinage hydroponique Vireo.** Armés de détermination, l'enseignante et ses élèves ont entrepris une collecte de fonds pour réaliser leur rêve.

Un projet financé grâce aux efforts de tous

La recherche de financement a été une étape cruciale pour implanter le projet Vireo. Comme le jardin hydroponique allait être utilisé par une seule classe, Annie et ses élèves ont dû recueillir tous les fonds eux-mêmes en faisant preuve d'une détermination sans faille. Voici un aperçu détaillé de leur parcours:

Subvention majeure: Annie Fournier a présenté le projet à une ancienne directrice d'école en lien avec divers organismes de la région. Grâce à son intervention, l'organisme Moisson Vallée a donné 9000\$ via son programme Mieux manger, une somme déterminante pour l'aboutissement du projet.

Concours OSEntreprendre: La classe d'Annie a remporté les volets local et régional du concours OSEntreprendre et a décidé d'investir les fonds dans le projet Vireo.

Vente de tomates: La culture et la vente de plants de tomates a permis de récolter une somme significative dès la première année.

Marché de Noël: Les élèves ont fabriqué et vendu des produits artisanaux lors d'un marché de Noël, ajoutant à leur cagnotte.

Soutien de l'école: À la fin de l'année, l'école a contribué les derniers fonds nécessaires grâce à des surplus budgétaires.

Chaque étape de ce parcours de financement a renforcé la fierté et le sentiment d'appartenance des élèves, qui ont participé activement à la réussite du projet.



« C'est le plus beau projet de ma carrière! J'ai trouvé notre couleur de classe avec le projet Vireo. »

Annie Fournier, Enseignante



Une aventure riche en émotions

En janvier 2023, le jardin hydroponique Vireo est arrivé en classe, marquant un tournant dans leur enseignement. **Les élèves ont donné un nom à leur petite entreprise - Le p'tit potager de Sainte-Ursule - et créé un logo.** Puis l'aventure a commencé avec la production de salades.

Enthousiasmée par une première récolte fabuleuse, la classe d'Annie a organisé des journées portes ouvertes pour l'école et le public avec différents kiosques expliquant le jardin et son matériel, la culture hydroponique, les variétés de tomates et le plus populaire, le kiosque de dégustation.

La même année, **ils ont produit des fines herbes pour faire des savons pour la Fête des Mères**, une activité tellement populaire qu'ils en ont refait pour le Marché des petits entrepreneurs. **Grâce à toutes ces initiatives, Le p'tit potager de Sainte-Ursule s'est classé jusqu'au volet régional du concours Ose Entreprendre** (photo ci-jointe).

La deuxième année, **la classe a décidé de cuisiner de la salade pour les élèves qui dînent à la cafétéria** et a fait deux récoltes de différentes salades. **Les élèves ont aussi fait un don à Moisson Vallée**, promettant de toujours donner à cet organisme qui aide les autres.



Au niveau sensoriel, les élèves regardent, touchent et goûtent de nouveaux aliments. Il faut dire que personne ne mettait de la salade dans son sandwich il y a deux ans!

Le projet dépasse les murs de l'école puisque plusieurs élèves ont commencé à faire de petits potagers à la maison.



Apprendre autrement par l'éveil des sens

L'objectif principal était d'ouvrir la porte de la classe pour inviter les autres élèves à découvrir la culture hydroponique et de motiver les élèves à venir à l'école pour réaliser des tâches concrètes. **Les projets réalisés avec le jardin permettent aux élèves d'Annie de travailler leurs habiletés sociales, d'être mieux inclus dans leur milieu scolaire, et de redonner à la communauté**, notamment en contribuant à la banque alimentaire locale et à la soupe populaire.

Annie Fournier observe tous les bienfaits du projet Vireo sur ses élèves au quotidien et en tire une immense fierté :



« L'engagement, la motivation et la fierté sont directement liés au projet Vireo. Les élèves observent beaucoup plus. Lorsqu'ils arrivent le matin, ils remarquent les changements dans le jardin (le bruit de la pompe, la couleur du substrat, les odeurs, la quantité d'eau, etc). Ils sont aussi moins gênés avec les autres élèves de l'école.

Ils deviennent des experts assez rapidement en utilisant le jardin ainsi qu'en travaillant avec la plateforme numérique de Vireo. Ils sont tristes lorsque nous avons terminé une récolte et que les lumières sont éteintes. Le dépassement de soi lorsqu'on fait une activité pour l'école... Cela donne le goût d'en apprendre toujours plus. »



La recommandation d'Annie pour les autres écoles

Mon souhait le plus fou...un projet Vireo par classe! J'aimerais dire aux autres que c'est possible! J'ai cru en mes élèves et je ne regrette aucunement tout le travail en arrière-scène que cela représente. Les autres élèves me disent qu'ils ont hâte d'être dans ma classe. Aux écoles et aux classes qui n'osent pas se lancer, allez-y!



1 (833) 468-4736
info@vireoeducation.com
vireoeducation.com

vireo

