



### Description du projet Écolabs –

Les Écolabs donnent suite à notre programme Carbone Scol'ERE qui engage les jeunes et leur famille dans l'action écoresponsable à la maison. Cet ensemble de projets vise à transformer l'engagement des élèves, dans le milieu scolaire cette fois-ci. Comme Carbone Scol'ERE, il aura pour but de réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES), et portera sur les thématiques de la consommation, de l'énergie, du transport et de la gestion des matières résiduelles.

### Apport pédagogique –

- L'entrepreneuriat : C'est l'un des apports majeurs du projet. Grâce à notre partenaire, le Conseil québécois de la coopération et de la mutualité (CQCM), le projet sera mené comme une petite entreprise collective où les jeunes agiront via des comités.
- Apport Écoresponsable : Le projet reprendra les acquis de Carbone Scol'ERE. L'hydroponie (par la production locale de nourriture) sera présentée comme une action permettant de répondre concrètement aux enjeux des gaz à effet de serre et des changements climatiques.
- Compétences disciplinaires : Science et technologie, français, univers social, éducation physique et à la santé et éthique et culture religieuse.

### Description et déroulé du projet Semis de jardin –

Le projet de culture hydroponique vise à impliquer les élèves dans la gestion d'un système de plantation alternatif et à les sensibiliser à l'autonomie alimentaire. Une mini-entreprise (jeune COOP) écoresponsable sera créée ou chaque comité d'élèves aura une mission prédéfinie pour gérer ce projet de semis de jardin.

- Décembre à mars se dérouleront l'atelier de sensibilisation et l'atelier de création de la mini-entreprise.
- Ensuite se dérouleront les ateliers de plantations et repiquage entre mars et mai
- Les élèves réaliseront les différentes tâches liées à la préparation et la mise en œuvre du projet de mars à mai. Dans l'idéal, les plants seront vendus ou donnés fin mai début juin.

### Accompagnement de la Coop FA –

La Coop FA animera les différents ateliers, vous offrira les outils et fiches clé en main pour faciliter la démarche et sera un appui sur toute la durée de l'Écolab auprès des responsables de projets et des élèves. Finalement, nous quantifierons les GES évités grâce aux données récoltées des élèves.



### Partenaire –

Mme Jardine animera 3 ateliers de plantation et de repiquage. Elle enseignera aux élèves les bonnes pratiques pour réaliser des semis biologiques. Les élèves planteront de 300 à 500 plants.



### Périodicité –

Décembre à juin



### Besoins –

- 2 Responsables de projets par écoles.
- Au moins 3 élèves, mais pas de maximum requis
- Un emplacement dans la classe (ou dans l'école) pour y mettre les semis.
- Un cahier Écolabs par élève.



### Budget –

Jusqu'à 2 600 \$ (100 % pris en charge par la Coop FA).



### Régions Québec et Lévis