

# éco Labs

- COMPOSTAGE



## 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. Ce nouveau projet vise à transformer l'engagement des élèves, dans le milieu scolaire cette fois-ci. Comme Carbone Scol'ERE, il aura pour but 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. Le compostage sera présenté comme une action permettant de répondre concrètement aux enjeux des gaz à effet de serre et des changements climatiques.
- Compétences disciplinaires du PFEQ : science et technologie, français, univers social, éducation physique et à la santé & éthique et culture religieuse.

## Description et déroulé du projet Compostage –

Le projet de compostage vise à impliquer les élèves dans la gestion et l'utilisation d'un composteur à l'école, ainsi que dans la sensibilisation autour du compostage. Chaque comité d'élèves aura des missions prédéfinies pour gérer ce projet.

- Idéalement, se dérouleront, entre septembre et octobre, une première rencontre préliminaire, l'analyse du budget, l'atelier de sensibilisation auprès du groupe d'élèves participants, ce qui mènera à la création de la mini-entreprise (jeune COOP).
- Ensuite se dérouleront les différentes tâches liées à la gestion du composteur et à la vente (ou réutilisation ou don) de compost auprès de la communauté. Ces différentes tâches seront encadrées par des réunions.

## Accompagnement de la Coop FA –

La Coop FA vous offrira les outils et les fiches clés en main pour faciliter la démarche et nous serons un appui sur toute la durée du projet auprès des responsables de projets et des élèves. Nous accompagnerons aussi l'école dans la recherche de fonds et pourrons contribuer à une partie de ce besoin en financement (jusqu'à 50 %).



## Partenaire

JORACAN : Fabricant québécois de composteur communautaire. Permet de créer un compost en 30 jours à l'intérieur et sans odeurs.



## Périodicité –

Possible toute l'année.



## Besoins –

- 2 Responsables de projets par école

- Au moins 3 élèves, mais pas de maximum requis (l'idéal est d'avoir au moins 10 élèves ou une classe entière)

- Bac brun pour chaque classe.

- Cahier Écolabs de l'élève



## Budget prévisionnel –

850 \$ (Coût total 1700\$ : 50% du coût total est pris en charge par la Coop FA).



## Régions prioritaires pour la phase pilote –

Région de Montréal et de Laval.