



Description du projet des 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 contribuera à transformer l'engagement des élèves, dans le milieu scolaire cette fois-ci. Il aura toujours pour but d'atténuer l'empreinte carbone et portera sur les mêmes thématiques (consommation, énergie, transport et gestion des matières résiduelles).

Objectifs du projet –

La Coop FA crée et met à disposition un choix de 10 fiches projets clés en main pour les écoles ayant préalablement participé à Carbone Scol'ERE. Ces écoles auront l'opportunité de sélectionner l'un de ces projets, à but de réduction carbone, qui pourra être intégré au fonctionnement de l'école. Ces projets auront également un apport entrepreneurial, car ils seront menés par les élèves.

Accompagnement par la Coop FA –

La Coop FA offre les outils pour motiver et faciliter la démarche. Notre équipe et les partenaires associés aux Écolabs appuieront les écoles tout au long du projet. Nous accompagnerons aussi l'école dans la recherche de fonds et nous pourrons contribuer à une partie de ce besoin en financement.

Durée de l'accompagnement –

L'accompagnement se fera sur une période scolaire de 1 an par école. (renouvellement possible, à décider en fin d'année).

**10 fiches
projets
clés en
main**

**Objectif
de
réduction
des GES**

**Apport
entre-
neurial**

**Accompagnement
personnalisé**



Présentation des Écolabs de lancement –

Le tableau suivant présente les 5 Écolabs qui se lanceront en septembre, d'autres projets seront présentés pour janvier.

Noms des Écolabs	Description du projet	Périodicité	Budget prévisionnel
Vente de paniers BIO	<p>Vente de paniers de fruits et de légumes BIO avec Equiterre.</p> <p>L'argent récolté par les élèves sera réinvesti dans un autre écolab ou projet, choisi par les élèves, à but de réduction carbone. Une liste vous sera fournie.</p>	Lancement en septembre pour une vente en novembre. La deuxième partie de l'année sera consacré à l'activité liée au réinvestissement du profit.	0 \$
Compostage	Gestion quotidienne d'un composteur JORACAN par les élèves. Ces derniers récupèrent les résidus alimentaires de toutes les classes pour les transformer en compost et le redonner à la communauté ou le revendre ou le réutiliser dans un autre écolab.	Idéalement commencera mi-septembre pour une gestion toute l'année (même en hiver).	850\$ (Coût total 1700\$ - 50% pris en charge par la Coop FA)
Friperie	Gestion hebdomadaire d'une friperie écoresponsable par les élèves.	Idéalement commencera mi-septembre pour une gestion toute l'année.	250\$ (Coût total 500\$ - 50% pris en charge par la Coop FA)
Hydroponie	Plantation, entretien et revente de légumes et de fines herbes par culture hydroponique grâce au système de VIREO.	Rencontre entre les responsables du projet et les experts entre septembre et octobre, sensibilisation entre novembre et décembre et début des plantations en janvier.	4 500\$ (Coût total 9000\$ - 50% pris en charge par la Coop FA)
DIY sacs réutilisables	Fabrication de sacs réutilisables à partir de t-shirts récupérés, ensuite vendus par les élèves. L'argent récolté sera réinvesti dans un autre écolab ou projet, choisi par les élèves, à but de réduction carbone. Une liste vous sera fournie.	Idéalement commencera mi-septembre pour une gestion toute l'année.	0 \$



Étapes de mises en œuvre –

Le tableau suivant présente les grandes étapes de la réalisation des Écolabs. Chaque projet aura ses propres spécificités, néanmoins ils respecteront tous ce schéma de mise en œuvre.

Retour d'intérêt des écoles intéressées et inscription	<p>Les écoles souhaitant s'inscrire pour être accompagnées sur l'un des projets présentés pourront remplir le formulaire d'appel d'intérêt. Les écoles sélectionnées pourront ensuite remplir leur formulaire d'inscription.</p>
Rencontre préliminaire	<p>En début de projet, les responsables de projets en interne (enseignants, AVSEC, intervenant de service de garde, etc.) rencontreront les experts externes (Coop FA et partenaires associés à l'écolab sélectionné) pour planifier le budget, le nombre de participants au projet, les dates d'intervention et les autres modalités complémentaires.</p>
Atelier de sensibilisation	<p>Chaque écolab débutera par un atelier animé par la Coop FA reprenant les concepts en lien avec les sources d'émissions de GES et ses impacts sur le climat. Cet atelier présentera aussi l'écolab comme solution à ces enjeux et introduira le projet.</p>
Atelier de création du Conseil Environnement	<p>Cet atelier animé par le CQCM et la Coop FA lancera le projet. Les élèves seront répartis en différents comités et planifieront les tâches qu'ils auront à faire dans l'année.</p>
Conseils d'administration	<p>Tout au long de l'année, le Conseil Environnement de l'école se rencontrera à des reprises variées avec notre groupe d'experts.</p>
Évaluation post-projet	<p>Un dernier conseil d'administration sera établi pour faire le bilan de l'expérience sur le point environnemental et entrepreneurial. À cette rencontre on évaluera la poursuite de l'écolab pour l'année suivante.</p>