



Présentation Écolabs –

Les Écolabs s'inscrivent dans la lignée de notre programme Carbone Scol'ERE, qui engage les jeunes et leur famille dans l'action écoresponsable à la maison. Ce programme vise à transformer l'engagement des élèves, directement dans le milieu scolaire. Comme Carbone Scol'ERE, il a pour but de réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) à travers les thématiques de la consommation, de l'énergie, du transport et de la gestion des matières résiduelles.

Description du programme première année –

Un animateur se rend en classe pour animer de 2 à 4 ateliers. La Coop FA vous fournit tous les outils pédagogiques, incluant un cahier d'exercices arrimé au PFEQ. Selon le projet, 80% à 100% du matériel nécessaire est financé par la Coop FA (voir détails sur la 2^{ème} page).

Rencontre d'organisation

Les responsables de projet et leur agent-e se rencontrent pour planifier les principales modalités du projet.

Atelier de sensibilisation

Chaque Écolab débute par un atelier animé par un-e agent-e, qui fait le lien entre le projet et les enjeux environnementaux. L'atelier dure 2 heures.

Atelier création de la mini-coopérative

Le deuxième atelier permet de créer la coopérative des élèves avec l'agent-e. Les élèves sont réparti-es en différents comités et commencent à planifier leurs tâches.

Ateliers complémentaires

Deux autres ateliers peuvent être offerts en complément des premiers : l'un pour réaliser le premier conseil d'administration, l'autre pour la clôture du projet.

Poursuite de projet –

Il est possible de poursuivre le projet pendant deux années supplémentaires, avec un accompagnement personnalisé visant à autonomiser les enseignant-es dans la création et le suivi de projets environnementaux et entrepreneuriaux. Vous pourrez également être accompagné-es pour faire grandir vos projets et créer un comité environnement structuré et impactant dans votre école.

Merci à nos partenaires financiers –





| Projets | Descriptions | Coûts |
|---------------------------|--|---|
| Compostage | Les élèves gèrent quotidiennement leur composteur NOVA TERRA. Ils et elles récupèrent les résidus alimentaires des classes participantes afin de les transformer en compost. Celui-ci est ensuite donné, vendu ou réutilisé. | 0 à 500\$ (La Coop FA couvre entre 80% et 100% des dépenses) |
| Hydroponie | Les élèves réalisent la plantation, l'entretien et la vente de légumes et de fines herbes cultivés en hydroponie grâce au potager en classe. | Gratuit. |
| Semis de jardin | Les élèves créent et gèrent entre 300 et 500 plants de semis – tomates, concombres, fines herbes, etc. – avec l'aide de Madame Jardine. | 0 à 250\$ (La Coop FA couvre entre 80% et 100% des dépenses) |
| Paniers BIO | Les élèves organisent la vente de paniers de légumes biologiques en collaboration avec le Réseau des fermiers-ères de famille. | Gratuit. |
| Sacs réutilisables | Les élèves fabriquent des sacs réutilisables à partir de chandails récupérés, qu'ils et elles vendent ensuite. | Gratuit. |
| Matériel Scolaire | Les élèves font la promotion du recyclage de matériel scolaire et s'occupent de la collecte, du don et de la vente des objets récupérés. | Gratuit. |
| Mini-Écocentre | Les élèves organisent la collecte de matières recyclables non prises en charge par la ville. Ils et elles font également la promotion de leurs actions et sensibilisent leurs camarades ainsi que leurs familles. | 0 à 100\$ (La Coop FA couvre entre 80% et 100% des dépenses) |
| Friperie | Les élèves s'occupent de l'appel aux dons et de la collecte de vêtements de seconde main, en plus de gérer la boutique – fixe ou mobile, physique ou en ligne. | Gratuit. |
| Défi Transport | Les élèves participent à la création et à l'organisation d'un événement sur la mobilité durable. Tous les élèves de l'école sont invités à prendre part à cette journée de mobilisation. | Gratuit. |