



# ACTIVITÉS ÉDUCATIVES SUR L'AGRICULTURE LOCALE ET BIOLOGIQUE



Grâce à l'expertise d'Équiterre, à son réseau des fermiers de famille et aux animateurs passionnés de Fous de Nature, les enfants de 6 à 12 ans sont invités à explorer différentes activités de sciences naturelles sur l'agriculture locale et biologique. Le contenu des activités est abordé par des découvertes faisant appel à leurs cinq sens, des activités scientifiques, des jeux de rôles grandeur nature, des chasses aux trésors sur le terrain de la ferme et plus encore. Chacune de nos activités est développée afin de fournir un complément pédagogique de qualité aux enseignants.

## Informations pratiques

### TARIFS 2017-2018

#### ATELIERS EN CLASSE

##### 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> cycle

Durée : 60 minutes

Coût : 160 \$ pour un atelier,  
140 \$ par atelier additionnel, sur  
le même thème et le même jour.

##### 3<sup>e</sup> cycle

Durée : 90 minutes

Coût : 175 \$

### SORTIE PÉDAGOGIQUE

Durée : 2 à 3 heures

(selon les besoins)

Coût : 11,50 \$ par enfant, gratuit  
pour les accompagnateurs.

### RÉSERVATION

450-655-4843

info@fousdenature.ca

www.fousdenature.ca

### INFORMATION

#### FOUS DE NATURE

450-655-4843

info@fousdenature.ca

#### ÉQUITERRE

514-522-2000 poste 250

conference@equiterre.org

Ce projet est mis en oeuvre par Fous de Nature et Équiterre. Il est rendu possible grâce au soutien du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, dans le cadre du programme Proximité, financé en vertu de l'Entente Canada-Québec Cultivons l'avenir 2.

**Cultivons l'avenir 2**

Une initiative fédérale-provinciale-territoriale



## Ateliers éducatifs en classe



1<sup>er</sup> cycle du primaire

### LE POUCE VERT DE M. COTYLÉDON

Et si les élèves partaient à l'aventure pour découvrir de quoi le sol est fait ? D'où proviennent les légumes que nous mangeons ? Qu'est-ce qui permet à la plante de pousser et qui sont ces habitants qui se cachent sous nos pieds ? Lors de cet atelier, les enfants :

- rassembleront tous les éléments nécessaires pour faire pousser une plante;
- se familiariseront avec son cycle, de la graine au fruit;
- découvriront les parties des plantes qui se retrouvent dans leur assiette : racine, tige, feuille et fruit.



2<sup>e</sup> cycle du primaire

### BIO QUOI ? BIO... LOGIQUE!

Saviez-vous que plusieurs êtres vivants coopèrent afin de produire les fruits et légumes que nous mangeons tous les jours ? Par exemple, les abeilles pollinisent les fleurs, les vers de terre aèrent le sol et les chauves-souris se nourrissent des insectes nuisibles. Lors de cet atelier, les enfants :

- découvriront comment la nature sert de modèle à l'agriculture biologique;
- exploreront l'univers fascinant des pollinisateurs;
- développeront un plan de lutte biologique pour remplacer les pesticides et améliorer la production du sol.



3<sup>e</sup> cycle du primaire

### MISSION AGRICOLE

À travers un jeu de stratégie grandeur nature sur l'agriculture biologique, les enfants :

- deviendront propriétaires d'une ferme et exploiteront leur terre;
- laboureront, sèmeront et cultiveront légumes et céréales;
- livreront et vendront leurs récoltes sur le marché.

Sauront-ils préserver la nature sur leur terre tout en trouvant la meilleure façon de vendre leur récolte ?



## Sortie pédagogique à la ferme



Tous les cycles du primaire

### SORTIE SUR UNE FERME DU RÉSEAU DES FERMERS DE FAMILLE D'ÉQUITERRE

Est-il possible de s'alimenter localement, sainement et de manière respectueuse pour la vie ? L'agriculture biologique serait-elle la solution pour se réconcilier avec la nature et les écosystèmes ? Venez visiter une ferme qui a su concrétiser cette manière de penser. Participez à une visite guidée de la ferme au cours de laquelle les enfants :

- découvriront les avantages de l'agriculture biologique lors d'une chasse au trésor;
- en apprendront plus sur le métier de fermier;
- dégusteront quelques produits de la ferme.