



Mettez en place un compost !



## LES OBJECTIFS

Réaliser un projet collectif  
Apprendre à composter



## L'ACTIVITÉ

Contactez une association pour aider à la mise en place du compost. Fabriquer ou acheter un composteur. Utiliser le compost dans le jardin de l'école ou le proposer aux parents ou à la municipalité. Proposer aux enfants de mettre les déchets alimentaires de la cantine au compost eux-mêmes après les repas à l'aide du personnel de cantine. Les déchets produits hors de la cantine aussi devront être placés dans le compost, créer un tableau des tâches à faire en ajoutant une colonne pour indiquer l'élève chargé du compost chaque jour.

<https://www.jardinons-alecole.org/creer-bac-compost-engrais-naturel-jardin-ecole.html>



## LE DÉBAT

Quel est le rôle du compost ?  
Pourquoi est-il important dans la réduction de nos déchets ?  
Pourquoi est-il bon d'utiliser du compost dans le jardin ?  
En quoi participe-t-il aux cycles biologiques dans le jardin ?  
Que faites-vous de vos déchets organiques à la maison ?  
Savez-vous s'il y a un compost collectif à proximité ?  
Puisqu'on peut les composter, est-ce qu'il est grave de produire des déchets organiques ?  
Peut-on composter en ville ?  
Est-ce que le compost existe depuis longtemps ?



## EXPÉRIENCE VÉCUE

Ecole de Corbonod - Classe de CM1 - CM2 - Corbonod

Cette école dispose déjà d'un composteur.

Définir avec la classe ce qu'est le compost.

Séparer la classe en 6 groupes. Chaque groupe devra travailler sur une des trois questions. A - Comment alimenter le composteur ? B - Comment peut-on utiliser le compost à l'école ? C - Pourquoi les composteurs sont-ils importants dans la réduction de nos déchets à l'école ?

Questionner les enfants : qui a un composteur dans son jardin ?

Les faire travailler en groupe et répondre à une question. Environ 10 à 15 minutes.

Séparer le tableau en 3 colonnes, une pour chaque question et mettre en commun.

Demander à un enfant de faire la synthèse de ce qui a été échangé.

Réfléchir ensemble aux suites à donner en entourant en rouge les éléments à faire : par exemple faire une expérimentation en mettant un sac plastique dans le composteur, et observer ce qu'il se passe dans l'année.