

Réduire les déchets à l'école.

Dans le cadre du projet Lékolo, notre objectif est de réduire la quantité de déchets en faisant du compost avec les déchets biodégradables. Nous utiliserons ce compost pour nos plantations dans l'école.

A l'école, tous les matins, on nous donne des fruits pour la collation. Les restes de ces fruits (peau, trognon...) sont des déchets biodégradables.

Alors, nous déposons un bac à récolte dans la cour et nous disons aux camarades de mettre les restes de leurs fruits dans le bac.

Après la pause méridienne, nous ramenons le bac à récolte dans la classe et nous pesons la récolte.

Ensuite, nous relevons la masse dans un tableau pour connaître la masse que nous obtiendrons en fin d'année. Pour finir, nous jetons les déchets dans le composteur qui se trouve dans la cour de la maternelle. Les déchets seront transformés en compost par des insectes, des vers...

Nous avons donc moins de déchets dans nos poubelles à l'école et nous obtenons un engrais naturel pour nos plantations !

Les CM2-1



La récolte



La pesée

Matériau de base des déchets compostés

Matériau	Unité	Quantité	Poids	Volume	Total
12	kg	1000 g	1000 g	4-600 g	
13	kg	1000 g	1000 g	4-600 g	

Le tableau des masses



Au composteur



Nous mettons aussi des feuilles sèches du jardin dans le composteur.



Dans le composteur