



Le compost: Magie ou Science?

Clientèle 1er, 2e et 3e cycles du primaire

Durée de l'animation 40 min ou 1 période

Lieu Dans la classe

Matériel -

Résumé

Le compostage est maintenant une option de tri simple d'utilisation au Témiscouata depuis 2022.

Cependant, que se passe-t-il vraiment dans le composteur domestique?

Comment des résidus de nourriture, peuvent se transformer pour devenir le compost que l'on met dans notre jardin?

Et finalement, qu'est-ce que c'est vraiment du compost?

[La longueur et le contenu de cette activité peuvent être adaptés à tous les niveaux du primaire!](#)

Apprentissages	Déroulement
<p>Savoirs essentiels</p> <ul style="list-style-type: none">• L'univers vivant<ul style="list-style-type: none">◦ Expliquer les concepts scientifiques et technologiques associés au recyclage et au compostage.	<p>Préparation</p> <ul style="list-style-type: none">• Répondre au sondage retrouvé sur <i>Padlet</i>.
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none">• Amener les élèves à bien comprendre ce qui doit ou non être mis au compost.• Distinguer le compostage domestique du compostage industriel.	<p>En classe</p> <ul style="list-style-type: none">• Définition et utilisation du compost.• Comment nos déchets organiques se transforment en compost.• Compostage 101 à l'école ou à la maison.<ul style="list-style-type: none">◦ avec les composteurs domestiques◦ avec les conteneurs d'apport volontaire
	<p>Réinvestissement</p> <ul style="list-style-type: none">• Informations sur les multiples utilisations du compost.• Aide-mémoire sur le compostage au Témiscouata disponible dans l'Espace éducatif de notre site web.

Merci de nous faire part de votre intérêt par courriel en mentionnant

la date souhaitée pour la tenue de l'activité, votre école,

le niveau d'enseignement et le nombre d'élèves.

Contactez Rosalie : rmorin-nadeau@ridt.ca

