



INTERNATIONAL
COMPOST
ALLIANCE

HEALTHY SOILS • HEALTHY PLANET

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

Compost ...

La fondation des collectivités durables !

*De la lutte contre le changement climatique
à l'amélioration de la sécurité alimentaire,
la qualité de l'eau et le renforcement de la biodiversité,
un acte simple et réfléchi avec des répercussions importantes et positives -
COMPOST !*

Du 4 au 10 mai 2025 se tiendra la Semaine internationale de sensibilisation au compost - une célébration mondiale du compost et de son pouvoir de construire des communautés plus fortes, plus saines et plus durables.

"Il est prouvé que le compostage des résidus organiques et la création de compost permettent de lutter contre le changement climatique, tout en contribuant à la production d'aliments riches en nutriments et en favorisant la santé des sols", a déclaré Susan Antler au Conseil canadien du compost. En outre, il permet de rassembler les communautés, de soutenir les systèmes alimentaires locaux et de contribuer à la réalisation des objectifs de développement durable.

Le thème de cette année, "**Compost... la fondation des collectivités durables**", fait ressortir une vérité puissante : chaque peau de banane, chaque marc de café et chaque tonte de pelouse que nous compostons au lieu de les jeter se traduisent par des gains environnementaux considérables :

1. **Réduction des émissions de méthane** : Les résidus organiques mis en décharge génèrent du méthane, un gaz à effet de serre dont le potentiel de réchauffement planétaire est 86 fois supérieur à celui du CO₂ sur une période de 20 ans. Le compostage ou la digestion anaérobie des résidus organiques permet de réduire considérablement ces émissions.
2. **Maintenir les nutriments en circulation** : Les résidus organiques contiennent de nombreux éléments nutritifs précieux qui peuvent

être restitués à nos sols pour une utilisation productive ultérieure grâce au compost. Ces nutriments ne sont pas restitués au sol s'ils sont incinérés.

3. **Améliorer la santé des sols** : Le compost issu du recyclage des résidus organiques améliore la structure du sol, l'enrichit en nutriments, favorise la rétention d'eau, réduit l'érosion du sol et renforce la biodiversité.
4. **Lutte contre le changement climatique** : Le retour du compost dans le sol sert de "banque de carbone", aidant à stocker le carbone, le retirant ainsi de l'atmosphère et atténuant le changement climatique.

À l'échelle mondiale, le compostage est au cœur de l'économie circulaire. Cette action positive s'attaque à la plus grande partie des déchets produits par la société dans son ensemble, contribuant ainsi à :

- Recycler plus de 85 millions de tonnes de biodéchets chaque année.
- Réduire les émissions de gaz à effet de serre de plus de 9 millions de tonnes d'équivalent CO₂ par an grâce au stockage du carbone dans le sol et à la compensation de l'utilisation d'engrais (ce qui équivaut à rouler en moyenne 36 milliards de kilomètres (23 milliards de miles) avec une voiture à essence, soit près de 95 000 fois la distance entre la Terre et la Lune !)
- Recyclage naturel de plus d'un million de tonnes de macro-nutriments végétaux, favorisant l'amélioration de la productivité et de la rentabilité des exploitations agricoles.

Et pourtant, alors que tous ces avantages sont bien connus, la mise en décharge et l'incinération restent les principaux moyens de gérer les résidus organiques inévitables, gâchant ainsi un énorme potentiel pour atteindre les objectifs de développement durable au niveau mondial et local et arrêter le changement climatique.

"Le compost, c'est plus que la gestion des déchets, c'est la transformation de la collectivité", a déclaré Susan Antler au Conseil canadien du compost. "Lorsque nous compostons, nous investissons dans bien plus que le sol : nous investissons dans un air plus pur, des collectivités plus fortes et une planète plus saine pour les générations futures. Cette pratique à fort impact ne nous prend que quelques minutes par jour. Grâce à la Semaine internationale de sensibilisation au compost, les défenseurs du compost du monde entier s'unissent pour souligner l'immense potentiel du compostage et du compost pour la construction de collectivités durables".

Pour plus d'informations sur la Semaine internationale de sensibilisation au compost et sur la manière de s'impliquer, consultez le site :

https://www.compost.org/compost_week/semaine

10 raisons d'aimer le compost !

1. Il transforme les déchets en trésors.

Les restes de nourriture et les résidus de jardin se transforment en un sol riche et vivifiant. C'est le nec plus ultra du recyclage ! Plus de 30 % de ce que nous jetons pourrait être composté. Le compostage allège la charge de nos décharges et de notre planète.

2. Il réduit les gaz à effet de serre.

Le compostage empêche les résidus organiques de pourrir dans les décharges, où ils produisent du méthane, un gaz à effet de serre très puissant.

3. Il nourrit le sol, pas la décharge.

Le compostage produit du compost, l'ingrédient le plus important pour un sol sain et productif. Le compost contient de nombreux éléments nutritifs pour les plantes qui se libèrent lentement.

4. Améliorer la structure du sol

Un compost sain n'apporte pas seulement des nutriments, il améliore également la structure du sol, réduisant ainsi l'érosion et redonnant vie aux sols fatigués.

5. Il soutient les systèmes alimentaires locaux.

Le compost permet de produire des cultures plus résistantes et des fruits et légumes plus riches en nutriments, au sein même de nos collectivités.

6. C'est gratuit et facile à mettre en œuvre.

Que vous viviez en appartement ou dans une ferme, il existe une méthode de compostage pour vous (bonjour les bacs à vers !). Il existe de nombreuses façons de transformer vos restes organiques en un précieux amendement du sol sans dépenser un centime.

7. Il économise l'eau.

Le compost améliore la capacité du sol à retenir l'humidité, ce qui signifie moins d'arrosage et une plus grande résistance à la sécheresse.

8. Il augmente la résilience.



Le compost rend les collectivités plus résistantes aux conditions météorologiques extrêmes en augmentant l'infiltration du sol et en étant le composant clé des mélanges d'infrastructures vertes.

9. Il renforce la communauté.

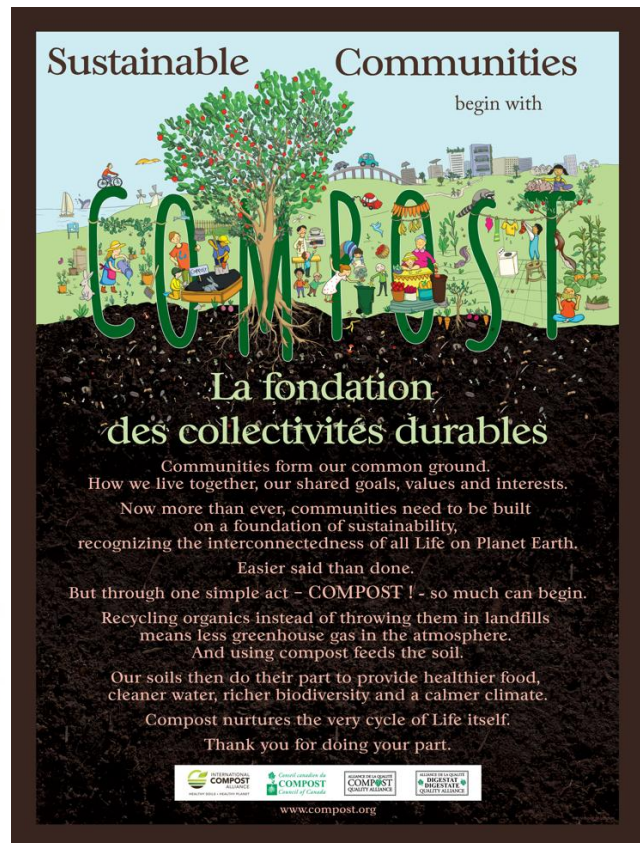
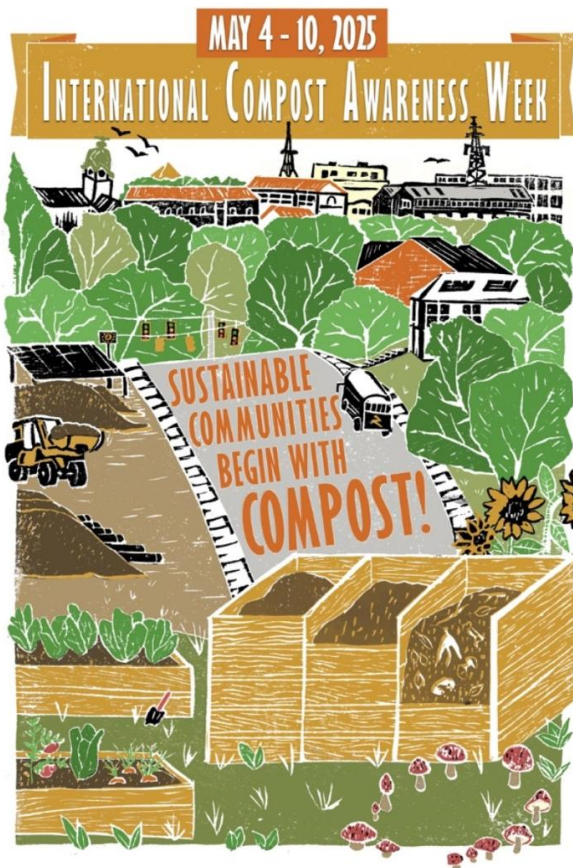
Des jardins scolaires aux centres de compostage de quartier, le compostage rassemble les gens autour d'une cause commune.

10. C'est l'avenir d'un mode de vie durable.

Si nous voulons vraiment lutter contre le changement climatique et protéger les écosystèmes, le compostage doit faire partie de la solution.

Raison supplémentaire ? Cela fait du bien de savoir que l'on fait une différence positive, une peau de banane à la fois.  

Bonne Semaine internationale de sensibilisation au compost !



-FIN-

Notes aux rédacteurs

L'Alliance internationale du compost est composée de :

[The Association for Renewable Energy and Clean Technology \(REA\);](#)

[The Australian Organics Recycling Association \(AORA\);](#)

[Conseil canadien du compost \(CCC\);](#)

[European Compost Network \(ECN\);](#)

[International Solid Waste Association \(ISWA\);](#)

[Italian Composting and Biogas Association \(CIC\);](#)

[CRÉ - Composting and Anaerobic Digestion Association of Ireland;](#)

[The Organics Recycling Association of South Africa \(ORASA\);](#)

[WasteMINZ \(Waste Management Institute of New Zealand\);](#)

[The United States Composting Council \(USCC\);](#) et

[The Compost Research & Education Foundation \(CREF\)](#)