



INTERNATIONAL  
**COMPOST**  
ALLIANCE

HEALTHY SOILS • HEALTHY PLANET

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

## **Nourrissons le sol qui nous nourrit... Compost !**

*L'Alliance internationale du compost lance un appel mondial à l'action pour la Semaine de sensibilisation au compost 2026*

**L'Alliance internationale du compost (ICA)** a lancé un appel mondial à l'action pour **la Semaine internationale de sensibilisation au compost 2026**, exhortant les gouvernements, l'industrie, les éducateurs et les ménages à reconnaître et à donner la priorité au compost en tant que ressource stratégique pour la santé des sols, la production alimentaire et la résilience climatique.

Se déroulant **du 3 au 9 mai**, le thème de cette année est « **Nourrissons le sol qui nous nourrit... Compost !** », qui met en avant le rôle du compost dans le retour de matière organique précieuse et de nutriments essentiels aux sols et, par conséquent, aux populations, renforçant ainsi les systèmes naturels qui sous-tendent la production alimentaire.

Cette campagne intervient à un moment où les systèmes agricoles et de gestion des terres subissent une pression croissante, notamment en raison des préoccupations grandissantes concernant le coût et la disponibilité des engrais minéraux. Dans ce contexte, l'ICA a déclaré que le compost devait être considéré non seulement comme une solution précieuse de détournement des déchets, mais aussi comme une source de plus en plus fondamentale de nutriments et de carbone pour les sols.

« On parle souvent du compost en termes de détournement des résidus, mais sa valeur réside davantage dans ce qu'il apporte en retour », a déclaré Susan Antler, Directrice exécutive du Conseil canadien du compost, s'exprimant au nom de **l'International Compost Alliance**. « Il contient des nutriments précieux, favorise la biologie du sol, améliore la structure du sol et la rétention d'eau, et contribue à réduire la dépendance vis-à-vis de l'économie de plus en plus volatile des intrants externes tels que les engrais minéraux. »

Alors que les coûts des intrants augmentent et que les chaînes d'approvisionnement restent vulnérables aux perturbations géopolitiques et économiques, le compost suscite un intérêt croissant en tant qu'outil pratique et local contribuant à renforcer la fertilité des sols, la résilience des nutriments et la productivité à long terme.

« Le compost ne remplace pas entièrement tous les besoins en engrais dans tous les systèmes, mais il constitue un élément éprouvé de la solution naturelle pour nourrir nos sols », a déclaré Susan Antler. « Il aide à restituer à la terre les nutriments déjà présents dans nos résidus alimentaires et verts, où ils peuvent être utilisés de manière productive plutôt que d'être perdus à jamais dans les décharges ou lors de l'incinération. »

Les membres de l'ICA affirment que ce message est au cœur de la célébration de cette année : fondamentalement, le compostage consiste à récupérer la valeur des matières organiques et à la réintroduire dans les sols, les paysages et les systèmes alimentaires.

La contribution du compost va bien au-delà de l'apport en nutriments. En améliorant la structure du sol, la rétention d'humidité et l'activité biologique, le compost peut aider les sols à mieux résister à la sécheresse, à l'érosion, à la dégradation des terres et à d'autres stress liés au climat.

Dans de nombreux pays, les membres et partenaires de l'ICA marqueront cette semaine par des campagnes de sensibilisation du public, des ateliers, des actions auprès des écoles, des visites de sites de compostage et des événements communautaires, tous destinés à mieux faire comprendre les avantages environnementaux, agricoles et économiques du compost.

L'ICA encourage également les décideurs politiques, les autorités locales, les agriculteurs, les entreprises, les éducateurs et le grand public à profiter de cette semaine pour développer les programmes de compostage, accroître l'utilisation du compost et renforcer la reconnaissance du recyclage des matières organiques comme élément d'un avenir plus circulaire et plus sûr.

**La Semaine internationale de sensibilisation au compost 2026 se déroulera du 3 au 9 mai.** Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://www.compost.org/compost-week.html>.

**Contact :**

Susan Antler, Directrice exécutive, Conseil canadien du compost; [santler@compost.org](mailto:santler@compost.org); (416) 670-0510

-30-

**Faits marquants :**

À l'échelle mondiale, plus de 85 millions de tonnes de biodéchets sont recyclées chaque année, le compostage permettant de recycler naturellement plus d'un million de tonnes de macronutriments végétaux.

La valeur de remplacement des nutriments du compost désigne la mesure dans laquelle les nutriments qu'il contient, principalement l'azote (N), le phosphore (P) et le potassium (K), peuvent se substituer aux engrais synthétiques pour favoriser la croissance des plantes. La valeur exacte dépend des matières premières (restes alimentaires, résidus de jardin, etc.), du processus de compostage, du degré de maturité et de la teneur en humidité. La valeur du compost est encore renforcée par une gamme de micronutriments et de matière organique.

En général, 1 tonne de compost en poids frais peut fournir :

Nutriment	Fourchette typique	Disponibilité lors de la première saison de croissance
Azote (N)	7,5-11 kg/t	0,5 à 5 %
Phosphate (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3-4 kg/t	50
Potasse (K <sub>2</sub> O)	5 à 8 kg/t	80 %
Magnésium (MgO)	3 - 4 kg/t	
Soufre (SO <sub>3</sub> )	2 à 4 kg/t	

La matière organique est un composant essentiel des sols fertiles. Le compost est une précieuse source de matière organique stable pouvant s'inscrire dans une stratégie à long terme visant à préserver et à améliorer la qualité des sols, contribuant ainsi à maintenir les sols dans bonnes conditions agricoles et environnementales.

- À lui seul, le compost ne permet peut-être pas de répondre pleinement aux besoins en azote à court terme des cultures très exigeantes, mais il peut réduire considérablement les apports d'engrais.
- Le phosphore et le potassium présents dans le compost sont particulièrement précieux, surtout en période de coûts élevés des engrais ou de perturbations de l'approvisionnement.
- Les avantages à long terme comprennent l'amélioration de la structure du sol, de la rétention d'eau et de l'activité microbienne, ce qui renforce l'efficacité globale des nutriments.

Non seulement le compost favorise des sols sains et productifs, mais il contribue aussi activement à la lutte contre le changement climatique, en réduisant les émissions de gaz à effet de serre de plus de 9 millions de tonnes d'équivalent dioxyde de carbone par an grâce au stockage du carbone dans le sol et à la réduction de l'utilisation d'engrais (ce qui équivaut à parcourir 36 milliards de kilomètres (23 milliards de miles) au volant d'une voiture à essence classique ; soit près de 95 000 fois la distance entre la Terre et la Lune !)<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Source : Dr. Jane Gilbert, Carbon Clarity

## Événements :

- **6 mai – Webinaire du Conseil canadien du compost** pour célébrer **La Semaine internationale de sensibilisation au compost - "Allons à l'Ex ! Le programme de gestion des résidus de l'Exposition nationale canadienne en action** à 13h (heure de l'Est). Inscrivez-vous ici : [https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_KehYlggnRg61GqycHzqvbw](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_KehYlggnRg61GqycHzqvbw)
- **5 mai – Webinaire de l'ECN** pour célébrer **La Semaine internationale de sensibilisation au compost 2026** et approfondir la manière dont le compost issu de résidus organiques abondants renforce la santé des sols et la durabilité agricole, à 14h00 CET. Inscrivez-vous ici : <https://europeancompostnetwork.my.webex.com/europeancompostnetwork.my-en/j.php?MTID=m31d7ae4332504db07e23da9ff2641639>

- **5 mai – Webinaire de la Semaine internationale de sensibilisation au compost : Décharges, résidus alimentaires et impact sur les communautés** à 14 h (heure de l'Est). Détails ici : <https://www.zeffy.com/en-US/ticketing/icaw-webinar-landfills-food-waste-and-community-impact>
- **7 mai – Webinaire “Lancez-vous dans le compostage domestique »** à 14 h, heure du Pacifique. Plus d'informations ici : <https://us02web.zoom.us/meeting/register/EE20OvsoTielgMDpma2xog#/registration>



 Compost Research & Education Foundation would like to thank the following sponsors for their support.



# FEED THE SOIL THAT FEEDS US

Recycling organics is a simple act of love for our Earth and one another.

Choosing to recycle organics instead of throwing them in the garbage means less greenhouse gas going into the atmosphere. And using compost returns Life to our soils. Living, healthy soils then do their part: providing nutrient-dense food, stronger ecosystems and a more resilient future for all.

The Three Sisters – corn, beans and squash – are a foundational, symbiotic agricultural system of many First Nations communities. When planted together, not only do their harvests provide a complete, nutritious diet but they are symbolic of how our own actions, choices and community are part of a larger, stronger whole. Each plant supports and depends on the others: corn offers a strong stalk for beans to climb, beans return nitrogen to the soil, giving a helping hand to other plants, and squash spreads out to cover the soil, helping hold moisture and protect the soil's living ecosystem.

It's all about the Circle of Life.

For the sustainability and health of our communities, today and for generations to come.

And it can all start with one simple act ...

# COMPOST!



# NOURRISSEONS LE SOL QUI NOUS NOURRIT

Recycler les résidus organiques est un simple geste d'amour pour notre Terre et pour nous tous.

Choisir de recycler les résidus organiques plutôt que de les jeter à la poubelle, c'est réduire les émissions de gaz à effet de serre dans l'atmosphère. Et utiliser du compost, c'est redonner vie à nos sols.

Des sols vivants et sains jouent alors leur rôle : ils fournissent des aliments riches en nutriments, des écosystèmes plus solides et un avenir plus résilient pour tous.

Les « Trois Sœurs » – le maïs, les haricots et les courges – constituent un système agricole symbiotique fondamental pour de nombreuses communautés des Premières Nations. Lorsqu'elles sont plantées ensemble, non seulement leurs récoltes fournissent une alimentation complète et nutritive, mais elles symbolisent également la manière dont nos propres actions, nos choix et notre communauté s'inscrivent dans un tout plus vaste et plus fort. Chaque plante soutient les autres et dépend d'elles : le maïs offre une tige solide sur laquelle les haricots peuvent grimper; les haricots restituent de l'azote au sol, aidant ainsi les autres plantes, et la courge s'étale pour recouvrir le sol, contribuant à retenir l'humidité et à protéger l'écosystème vivant du sol.

Tout repose sur le cycle de la vie.

Pour la durabilité et la santé de nos communautés, aujourd'hui et pour les générations à venir.

Et cela commence avec chacun d'entre nous ...

# COMPOST!



## Notes à l'attention des rédacteurs

L'International Compost Alliance est un réseau mondial d'organisations de compostage qui œuvrent pour promouvoir la production, l'utilisation et la sensibilisation au compost à l'échelle mondiale. Grâce à la collaboration, à l'éducation et à la défense des intérêts, l'ICA promeut le compostage comme une solution pratique pour des sols plus sains, la valorisation des ressources et la durabilité environnementale. Parmi ses membres figurent :

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

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

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

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