



POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

Contact : info@compost.org

LA SEMAINE INTERNATIONALE DE SENSIBILISATION AU COMPOST 2023
CÉLÈBRE LE COMPOST SUR LE THÈME
"POUR DES SOLS PLUS SAINS, DES ALIMENTS PLUS SAINS... LE COMPOST"

- **La Semaine internationale de sensibilisation au compost 2023, l'initiative éducative la plus importante et la plus complète de l'industrie du compost, se déroule du 7 au 13 mai ;**
- **Le thème pour 2023 est "Pour des sols plus sains, des aliments plus sains Compost" ;**
- **Le compost fournit des nutriments et de la matière organique pour maintenir les sols en bonne santé et permettre la production de denrées alimentaires pour nourrir la population mondiale.**

La Semaine internationale de sensibilisation au compost (SISP) est un événement international annuel qui célèbre les avantages du compostage et le rôle que joue le compost dans la création de sols et d'aliments plus sains. Le thème de cette année, "Pour des sols plus sains, des aliments plus sains... le compost", souligne l'importance du compost en tant que source durable d'engrais et d'apport essentiel de matière organique pour nos jardins et nos cultures, tout en réduisant considérablement les déchets et les émissions de gaz à effet de serre, en protégeant la biodiversité et en améliorant la santé des sols. Sans sols sains, la production d'aliments sains en quantité suffisante pour nourrir nos populations est menacée.

La Semaine internationale du compost se déroule du 7 au 13 mai. C'est l'occasion pour les gouvernements, les communautés, les organisations et les particuliers de se réunir pour promouvoir le compostage et sensibiliser le public à ses nombreux avantages. L'International Compost Alliance (dont le Conseil canadien du compost est membre) s'engage avec les organisations de compostage du monde entier à mettre en évidence les effets positifs du compostage sur le climat et la nutrition des aliments. Le compostage est un processus naturel qui transforme les déchets organiques en un amendement riche en nutriments qui peut être utilisé pour améliorer la santé du sol et la croissance des plantes.

Des sols sains sont essentiels pour un système alimentaire sain. Ils fournissent les nutriments et les minéraux essentiels dont les plantes ont besoin pour croître et prospérer, ce qui favorise la croissance de cultures saines, riches en nutriments et en saveurs. Le compost est une excellente source de matière organique, qui présente toute une série d'avantages pour la santé des sols. Il améliore la structure du sol, augmente la capacité de rétention d'eau, réduit l'érosion et

favorise la croissance des micro-organismes bénéfiques. Le compost constitue également une source de nutriments à libération lente pour les plantes, ce qui contribue à réduire le besoin d'engrais chimiques et de pesticides. Par conséquent, le compostage contribue à créer des sols plus sains qui favorisent la croissance d'aliments plus sains.

"La Semaine internationale de sensibilisation au compost est un événement important qui attire l'attention sur les avantages du compostage pour nos communautés et notre planète", a déclaré Susan Antler, directrice générale du Conseil canadien du compost. Le thème de cette année, "Pour des sols plus sains, des aliments plus sains... le compost", souligne le rôle important que joue le compostage dans la création de sols sains et la promotion de l'agriculture durable. Nous encourageons tout le monde à participer à la Semaine internationale du compost et à en apprendre davantage sur la façon dont le compost peut profiter à nos communautés et à l'environnement."

Pour célébrer la Semaine internationale du compost, des communautés et des organisations du monde entier organisent des ateliers de compostage, des démonstrations et de nombreux autres types d'événements. Les particuliers peuvent également s'impliquer en mettant en place leur propre système de compostage chez eux ou dans leur communauté, en découvrant le fonctionnement d'une installation de compostage locale et en ajoutant du compost à leur sol afin d'améliorer la productivité de leur jardin et leur résistance au climat.

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

-30-

Notes aux rédacteurs

L'International Compost Alliance est composée de :

[L'association pour les énergies renouvelables et les technologies propres \(REA\) ;](#)

[L'association australienne de recyclage des produits organiques \(AORA\) ;](#)

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

[Réseau européen du compost \(ECN\) ;](#)

[Association internationale des déchets solides \(ISWA\) ;](#)

[CRÉ - Composting and Anaerobic Digestion Association of Ireland \(Association irlandaise pour le compostage et la digestion anaérobie\) ;](#)

[WasteMINZ \(Institut de gestion des déchets de Nouvelle-Zélande\) ;](#)

[Le Conseil du compostage des États-Unis \(USCC\) ;](#) et

[La Fondation pour la recherche et l'éducation sur le compost \(CREF\)](#)

L'objectif de l'alliance est de permettre aux organisations de recyclage des déchets organiques du monde entier de travailler en collaboration afin de maximiser le recyclage des déchets organiques et de faire progresser la fabrication d'un compost certifié de haute qualité, dans l'intérêt de l'environnement, de la société et de nos membres.

Actuellement, plus de 83 millions de tonnes de biodéchets sont recyclés chaque année dans le monde. Cela permet non seulement de recycler plus d'un million de tonnes de macro-nutriments végétaux, mais aussi, en stockant le carbone dans le sol et en compensant l'utilisation d'engrais, de réduire les émissions de gaz à effet de serre de 9 millions de tonnes d'équivalents dioxyde de carbone, ce qui équivaut à conduire une voiture moyenne sur 36 milliards de kilomètres (23 milliards de miles), soit près de 95 000 fois la distance entre la terre et la lune !

Malgré notre succès actuel au niveau Mondial, notre potentiel annuel pourrait être multiplié par 12 si tous les résidus organiques inévitables dans le monde étaient collectés séparément et compostés.