



INTERNATIONAL
COMPOST
ALLIANCE

HEALTHY SOILS • HEALTHY PLANET

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

Contact : info@compost.org

**LA SEMAINE INTERNATIONALE DE SENSIBILISATION AU COMPOST 2024
CÉLÈBRE
LE CHAMPION CLIMATIQUE DE LA NATURE**

- La Semaine internationale de sensibilisation au compost (ICAW) 2024, l'initiative éducative la plus importante et la plus complète de l'industrie du compost, aura lieu du 5 au 11 mai ;
- Le thème de l'ICAW 2024 est COMPOST... le champion climatique de la nature ;
- Le compostage des résidus organiques et la création de compost est une combinaison gagnante qui a fait ses preuves pour lutter contre le changement climatique, tout en contribuant à maintenir les sols en bonne santé. Il contribue également à rendre les sols plus résistants à la sécheresse, à réduire les besoins en engrais minéraux, à soutenir la biodiversité et à produire des aliments plus riches en nutriments.

Alors que le monde est confronté à la nécessité urgente de lutter contre le changement climatique, la Semaine internationale de sensibilisation au compost (ICAW) se présente comme une lueur d'espoir, célébrant le compost et l'importance du recyclage des matières organiques. Du 5 au 11 mai, les individus, les communautés et les organisations du monde entier s'uniront pour sensibiliser au pouvoir transformateur du compost et du compostage dans l'atténuation du changement climatique.

Le thème de cette année, COMPOST... Le champion climatique de la nature, souligne le fait très réel que nous pouvons encore lutter contre le changement climatique au lieu de l'accepter comme un fait acquis. Grâce au recyclage des matières organiques et au retour du compost dans nos sols, il est possible de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'obtenir d'autres avantages, notamment l'amélioration de la santé et de la biodiversité des sols, l'augmentation de la productivité agricole, le renforcement de la sécurité alimentaire et de la qualité de l'eau.

"Le compost est un puissant champion dans notre lutte contre le changement climatique", a fait remarquer Susan Antler, Directrice exécutive, Conseil canadien du compost. "Il permet non seulement de réduire les émissions de méthane des décharges, mais aussi d'enrichir les sols, de séquestrer le carbone et de favoriser une plus grande biodiversité. Grâce à la Semaine internationale de sensibilisation au compost, nous souhaitons mettre en lumière l'immense potentiel du compostage et du compost en tant que solutions naturelles pour lutter contre le changement climatique."

La matière organique contenue dans le compost aide nos sols à absorber le dioxyde de carbone de l'atmosphère et à le stocker dans le sol, où il peut rester stocké pendant des années, des décennies, voire des siècles. Parallèlement, le compost contribue à créer des sols plus sains et plus résistants aux changements climatiques, en améliorant la structure du sol et sa capacité à retenir l'eau, tout en réduisant l'érosion. En fournissant aux plantes une source de nutriments à libération lente, avec un sol plus sain, le compost contribue également à réduire le besoin d'engrais chimiques et de pesticides.

"Alors que nous sommes confrontés aux défis d'un climat qui change rapidement, le compostage apparaît comme une solution tangible et accessible qui permet aux individus et aux communautés de prendre des mesures significatives", a déclaré Benoît Lamarche, Vice-Président, Conseil canadien du compost. "La Semaine internationale de sensibilisation au compostage sert de catalyseur au changement, inspirant l'action collective vers un avenir plus durable. Nous encourageons tout le monde à participer à la Semaine internationale de sensibilisation au compostage et à en apprendre davantage sur les avantages du compostage pour nos communautés et l'environnement."

Pour célébrer la Semaine internationale du compostage, 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 compostage et sur la manière de s'impliquer, visitez www.compost.org.

-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 \(AORA\);](#)

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

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

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

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

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

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

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

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 recyclées 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.