



**Recruiting Soil to Tackle
Climate Change:**
A Roadmap for Canada



Conseil canadien du
COMPOST
Council of Canada



AVIS AUX MÉDIAS

Le 1^{er} avril 2022

Le sol peuvent lutter contre le changement climatique, déclarent le Conseil canadien de conservation des sols et le Conseil canadien du compost

Les 71 millions d'hectares de sols agricoles et urbains gérés du Canada peuvent être un allié de taille dans notre lutte contre le changement climatique, simplement en absorbant et en retenant le carbone.

Un nouveau rapport, qui sera publié mardi, expliquera en détail comment la séquestration du carbone dans les sols du Canada peut compenser complètement l'empreinte des émissions de gaz à effet de serre de l'agriculture, tout en offrant de précieux avantages connexes, comme l'amélioration de la productivité et de la rentabilité des cultures.

DATE : Mardi 5 avril 2022
HEURE : 11 h HE
LIEU : Réunion virtuelle ZOOM

<https://us06web.zoom.us/j/87881169484?pwd=eIVrU0R1cnR5c3VDYXhYai9ZZTE2UT09>

Remarque : bien que la présentation soit donnée en anglais, une interprétation simultanée en français sera disponible.

QUI : Jim Tokarchuk, directeur général
Conseil canadien de conservation des sols
Glenn Munroe, Santé des sols
Conseil canadien du compost
Présentation spéciale par
Don Lobb, agriculteur
Défenseur de la conservation et de la santé des sols

Pour plus d'information, communiquez avec :

Danielle Buklis @ 416-803-0421
Susan Antler @ 416-670-0510
Conseil canadien du compost
Courriel : info@compost.org