

Des biosolides du Maine importÃ©s au Nouveau-Brunswick

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
March 2023

Cette pratique sÃ©me dÃ©sormais l'inquiÃ©tude chez certains agriculteurs et chez des dÃ©fenseurs de l'environnement.

Par mesure prÃ©ventive, le Maine a interdit l'Ã©pandage de boues d'Ã©puration municipales sur ses terres agricoles parce que ces matiÃ©res contiennent des PFAS, des contaminants Ã©ternels. Or, des sites d'enfouissement amÃ©ricains dÃ©bordent et les gestionnaires ne savent plus quoi en faire. Des biosolides sont donc transportÃ©s au Nouveau-Brunswick. En dÃ©cembre dernier, c'est Ã la suite d'une enquÃ©te de Radio-Canada qu'on a dÃ©couvert que des biosolides amÃ©ricains Ã©taient ainsi importÃ©s au QuÃ©bec. Le ministre quÃ©bÃ©cois de l'Environnement n'en savait rien, et ni le QuÃ©bec ni le Nouveau-Brunswick ne rÃ©glementent les PFAS dans les biosolides. Au QuÃ©bec, le ministÃ“re de l'Environnement considÃ“re d'ailleurs que l'Ã©pandage, lorsqu'il est bien encadrÃ©, est une pratique qui comporte des avantages agronomiques et Ã©cologiques puisqu'elle Ã©vite l'Ã©mission de gaz Ã effet de serre produits par l'enfouissement ou par l'incinÃ©ration. En pratique, les biosolides sont offerts gratuitement aux producteurs, ce qui en fait une option intÃ©ressante pour fertiliser les champs en pÃ©riode d'inflation. Toutefois, la province a en fin d'annÃ©e promis d'en resserrer l'encadrement.Ã En collaboration avec des scientifiques de diffÃ©rentes universitÃ©s, le ministÃ“re de l'Environnement a entrepris des recherches sur l'incidence de l'Ã©pandage de biosolides en agriculture, notamment sur la santÃ© des sols. Les rÃ©sultats de ces Ã©tudes sont attendus au dÃ©but de 2024. Depuis la diffusion de reportages sur le sujet, plus d'une quarantaine de municipalitÃ©s quÃ©bÃ©coises ont adoptÃ© des rÃ©solutions pour que cesse l'importation de biosolides amÃ©ricains et rÃ©clame un moratoire.Ã

Maude Montembeault -Ã Radio-CanadaÃ Â Â

Â

Plus de 370 villes quÃ©bÃ©coises prÃ©sentent des traces de polluants Ã©ternels potentiellement cancÃ©rigÃnes dans l'eau potable. Le directeur de la santÃ© a dÃ» intervenir sur Radio-Canada pour rassurer la population.

Radio-CanadaÃ