

AÉRATION DU COMPOST ET RÉCUPÉRATION DE LA CHALEUR : Le mode d'emploi et les programmes en action

Brian Jerose

Agrilab Technologies Inc.

La capture de la chaleur du processus de compostage offre de nombreuses possibilités, avec des liens directs pour que la chaleur soit utilisée dans des applications telles qu'une serre voisine, des bâtiments ou pour la production d'eau chaude ou de chaleur industrielle. Beaucoup de progrès ont été réalisés depuis que notre Conseil a rencontré pour la première fois Brian Jerose, président d'Agrilab Technologies, dans la poursuite de cet objectif. Cette présentation se concentrera sur des études de cas spécifiques concernant la technologie et le processus qui ont été développés.

Jeudi 3 avril, 2025 - 13 heures

(Heure de l'Est)

Inscrivez-vous ici



Brian Jerose est président d'Agrilab Technologies Inc. (AGT) depuis 2012. Basé dans le Vermont, Brian travaille sur une gamme de projets environnementaux et agricoles, avec un emphase sur les systèmes d'aération et de récupération de chaleur du compost (CAHR). AGT a installé des équipements dans le VT, NY, NH, MA, CT, CA, MT et MI, et a fourni des services techniques et de conseil à des clients nationaux et internationaux. Brian est l'un des membres fondateurs du conseil d'administration l'association du Composting Association of Vermont, dont il est actuellement le vice-président. Il est également membre du conseil d'administration de la Missisquoi River Basin Association. Il est titulaire d'une licence en sciences politiques de SUNY Geneseo et d'une maîtrise en ingénierie de l'environnement et des ressources de SUNY College of Environmental Science and Forestry.





Pour une alimentation plus saine, une eau plus propre, une biodiversité plus riche et un climat plus calme

Le recyclage des résidus organiques est vraiment important

Tout commence avec VOUS!

Dans le cadre de l'évolution du partenariat avec notre Conseil, HARROWSMITH offre généreusement à chaque participant à notre série de webinaires un abonnement numérique GRATUIT d'un an à son magazine absolument passionnant. Nous sommes ravis de ce fabuleux cadeau.