

Le 4 juin 2018 à Rivière-du-Loup, Canada

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



MARTIN TRÉPANIER, DE PREMIER TECH BIOTECHNOLOGIES, CONFÉRENCIER AUX 5^{ÈMES} JOURNÉES FRANCOPHONES DES MYCORHIZES DU 27 AU 29 JUIN 2018, EN FRANCE.

C'est à Dunkerque, en France, que se dérouleront les 5^{èmes} journées francophones des mycorhizes, l'événement rassemblera environ 150 experts sur le sujet. Lors de la 4^{ème} session du 28 juin, portant sur « la production des inoculums mycorhiziens et les potentielles applications agronomiques », Martin Trépanier, Agr., Ph.D., Chargé projets pour Premier Tech Biotechnologies, donnera une conférence s'intitulant : « La production et l'utilisation à grande échelle d'inoculants mycorhiziens : défis et incertitudes. »

La production d'inoculums mycorhiziens à l'échelle industrielle évolue depuis quelques décennies : plusieurs compagnies ayant aujourd'hui la capacité de produire à grande échelle des produits à un coût raisonnable pour les clients. Si la rentabilité de ces produits est aujourd'hui prouvée dans la plupart des cas, il reste que l'efficacité des inoculants mycorhiziens en ce qui a trait à la combinaison souches/cultures/environnement et à leurs formulations sont des défis encore d'actualité. S'ajoutent à ces enjeux l'homologation des produits dans différents pays et le développement de co-inoculants (intégrant différents ingrédients actifs naturels qui agissent en synergie).

Rendez-vous le 28 juin 2018, de 8h45 à 9h15 pour la conférence de Martin Trépanier.

Monsieur Trépanier sera ensuite disponible pour des entrevues, sur rendez-vous (contactez Christelle SIOMEIO, sioc@premiertech.com – Port. : 06 14 28 37 22).

Consultez le site web des Journées francophones des mycorhizes pour plus d'information : <https://jfm2018.univ-littoral.fr/>

PREMIER TECH

C'est à Rivière-du-Loup (Québec, Canada) qu'est implanté le siège mondial de Premier Tech, chef de file international dans la production, la formulation et l'application d'inoculants mycorhiziens aussi bien à destination des marchés de l'agriculture tels que les pommes de terre, les céréales et les légumineuses ainsi que l'horticulture et le maraîchage, et ce, à travers le monde. La mission première des équipes d'Innovation, Recherche & Développement est de mettre au point des produits à valeur ajoutée qui permettront d'améliorer la rentabilité de leurs clients sur leurs marchés respectifs. Les efforts du groupe canadien en ce sens ne datent pas d'hier. En effet, cela fait maintenant 35 ans que Premier Tech se consacre à l'élaboration de diverses plateformes technologiques axées sur les biostimulants et les biocontrôles.

Source : Christelle Siomeo – Responsable marketing et communications – Premier Tech
sioc@premiertech.com – Port. : 06 14 28 37 22

Dossier de Presse « Premier Tech et ses ingrédients actifs naturels » disponible sur demande.