FORUM ÉRABLE CIRCULAIRE

Les plastiques acéricoles au cœur d'une économie durable

9 décembre 2025 | 8h à 12h00 | En ligne

Objectifs du forum

Découvrir des solutions concrètes et innovantes

Développez de nouveaux partenariats

Créez des occasions d'affaires durables

Joignez-vous à nous si vous êtes...

Producteur acéricole,

Recycleur, équipementier ou transformateur de plastique,

Centre de recherche et institutions,

Partenaires financiers et investisseurs.

Inscrivez-vous gratuitement!

Initiateurs:





Présenté par:







En collaboration avec les Espaces PME innovation de la province:

















PARTIE: EXPLORATION

Heure	Sujet	Présentateurs
8h15 -8h45	Contexte et état de la situation Présentation des enjeux économiques et environnementaux des plastiques acéricoles usagés.	agrirécup amie Associates des nanulactures de l'interer de l'évate
8h45 -9h15	Les marchés des plastiques usagés Tendances, prix, opportunités, risques, etc.	environek Récupération et transformation Expel polymers inc.
9h15 - 9h45	Opportunités émergeantes et innovations Survol des technologies émergentes et nouveaux débouchés potentiels.	co:alia



PARTIE: PROJETS/ENTREPRISES INSPIRANTES

Heure	Entreprise	Projet
9h45	TECHNO FORÊT — énergie	Essais planifiés de transformation de tubulure acéricole (maître-ligne) avec broche métallique.
10h05	IRRI BLIERE VERGERS D'AFRIQUE	Une initiative en économie circulaire qui transforme les plastiques acéricoles et agricoles en systèmes d'irrigation innovants. De l'eau d'érable à l'eau pour les cultures, une revalorisation locale aux retombées globales.
10h25	HYBRIX	Avec notre programme de recyclage, les acériculteurs bénéficient d'un crédit sur le prix d'achat de leurs barils neufs. De cette façon, chacun agit de manière écoresponsable au cœur d'une économie circulaire.
10h45	CCO FAB _{3D}	Grâce à l'impression 3D et à des matériaux écologiques, les acériculteurs peuvent désormais concevoir et produire eux-mêmes des pièces sur mesure pour leur érablière — une approche pratique, durable et innovante.



11h00 à 12h00

PARTIE: CONCRÉTISATION

De l'inspiration à l'action : acériculture et polymères en synergie

Cet atelier vise à transformer l'inspiration et les connaissances acquises au forum en leviers concrets.

Les participants échangeront sur <u>leurs enjeux</u> <u>régionaux</u> et exploreront ensemble des solutions durables adaptées <u>à leur réalité.</u>

Ce moment d'échanges sera animé par les espaces PME Innovation de diverses régions du Québec.















Ensemble, créons de nouveaux débouchés pour la filière acéricole et le recyclage des plastiques au Québec!

Inscrivez-vous gratuitement!



