Résumés



Les cultures énergétiques, un levier de développement régional!

<u>Projet régional de l'Outaouais : Produire de l'éthanol et du fourrage avec le millet perlé et le sorgho sucré</u>

Marc F. Clément, agronome, conseiller en grandes cultures et agroenvironnement, MAPAQ, Gatineau

Filière biomasse : l'énergie du futur

Cyrille Néron, B.Sc., agronome, directeur innovation et croissance, La Coop fédérée, Montréal

Le pari de Mégantic

André Piette, commissaire à l'agriculture et aux ressources naturelles, CLD de la MRC du Granit, Lac-Mégantic

Le Réseau des plantes bio-industrielles du Québec

Marie-Édith Cuerrier, M.Sc., agronome, coordonnatrice du Réseau des plantes bio-industrielles du Québec (RPBQ), CÉROM, Saint-Mathieu-de-Belœil

Le développement de l'industrie de la biomasse ligneuse en Irlande du Nord

Alistair Ross McCracken, Ph.D., Research Professional, Agri-Food & Biosciences Institute (Applied Plant Science & Biometrics Division), Belfast, Northern Ireland

Biomasse agricole : combustion et législation

Stéphane Godbout, Ph.D., ingénieur et agronome, chercheur en génie agroenvironnemental, IRDA, Québec

Aspects agroenvironnementaux liés aux cultures dédiées et au prélèvement des résidus de culture

Marc-Olivier Gasser, Ph.D., agronome, chercheur en conservation des sols et de l'eau, IRDA, Québec