

BIOMASSE - BIOÉNERGIE - BIOPRODUITS QUEL AVENIR POUR LA BIOÉCONOMIE EN RÉGION?



Jeudi le 23 mai de 8 h 30 à 15 h
Motel Villa mon repos de La Sarre
Coût : 20 \$ dîner inclus

Pour information, contactez
Thérèse ou Marco au 819 333-3113

SADC

2018
Centre de développement
économique
ABITIBI-OUEST

Inscription sur le site web sadcao.com

Canada Développement économique Canada pour les régions du Québec
appui financièrement la SADC

La ressource forestière représente une économie importante pour notre territoire. Son développement optimal passe par la complémentarité et le réseautage des services et des ressources tant pour le bénéfice des propriétaires de lots privés que pour les industriels. Cette activité vise donc à présenter les opportunités d'affaires bénéficiant tant aux fournisseurs de biomasse qu'aux entreprises actuelles ou à développer.

Sujets abordés : Produits de la filière, approvisionnements forestiers, utilisation des copeaux, technique de séchage, caractérisation et conditionnement de la biomasse, production et valorisation des granules pour l'exportation, produits développés en R&D, présentation d'équipements, opportunités d'affaires à développer sur notre territoire.

DÉROULEMENT DE LA JOURNÉE

8 h 30 **Accueil et inscription**

8 h 45 **Mot de bienvenue**

Mot de madame Suzanne Blais, députée d'Abitibi-Ouest

9 h 00 **Présentations**

- **Huile pyrolytique, extractible des écorces – Dany Normand Service de recherche et d'expertise - Serex** <http://www.serex.qc.ca/>
Centre de développement de solutions et de pratiques dans le domaine de la transformation des produits forestiers à valeur ajoutée
- **Efficacité énergétique et réduction des GES reliées au chauffage de l'air neuf des puits de ventilation des mines souterraines. – Guy Prud'homme, directeur de la technologie AIREX Industries** <https://www.airex-industries.com>
Utilisation de la biomasse en remplacement des combustibles fossiles

- **Un concept d'échovalorisation dans un modèle d'économie circulaire - Marianna Royer, présidente directrice générale Bio Forextra**

<http://bioforextra.com>

Fabrication et commercialisation des extraits et ingrédients actifs naturels obtenues à partir de la biomasse forestière

- **L'utilisation des résidus de bois pour la production de matériaux hautement poreux pour les applications dans l'environnement et le stockage d'énergie - Flavia Braghiroli, CTRL coordonnatrice du laboratoire**

<http://www.ctrl.qc.ca/>

Présentation des bioproduits

Présentation des recherches menées à l'UQAT

- **Safa Arous, UQAT** : Valorisation de copeaux de bois torréfiés pour la production de bioénergie: Développement et caractérisation des granules énergétiques
- **Mayssa Hmaied, UQAT** : Étude de l'impact des méthodes de prétraitements et du conditionnement de la biomasse forestière résiduelle des conifères sur les produits de transformations : Cas des huiles essentielles
- **Mahdi Kechaou, UQAT** : Valorisation des boues de désencrage pour la fabrication des panneaux de fibres isolants
- **Mariam Mharssi, UQAT** : Valorisation des copeaux de bois pour la production des granules énergétiques

11 h 45 **Période de questions**

11 h 55 **Bilan et évaluation**

12 h 15 **Dîner réseautage**

13 h 15 à 15 h 00 **Visites :**

Laboratoire des biomatériaux – UQAT

Entreprises (À confirmer)

Inscription à la journée sur www.sadcao.com

Téléphone : 819 333-3113 – Courriel : kracicot@sadcao.com

Coût : 20 \$ payable à l'inscription, sur place ou facturation (dîner inclus)