


## PROGRAMME

| JOUR 1  | jeudi 27 AVRIL 2017   |
|---------|---|
| 8 h     | Inscription des participants et CAFÉ de bienvenue   |
| 8 h 30  | Mot de bienvenue.<br>Par : André Tremblay, président-directeur général, CIFQ  |
| 8 h 40  | Mot du modérateur et directives sur les activités<br>Par : Simon Talbot, École Duchesnay  |
| 8 h 45  | Équipement de manipulation des paquets. Caractéristiques et critères de sélection des équipements.<br>Par : Marc Giguère, Formabois   |
| 9 h 15  | Impact du séchage sur la vision numérique (classement automatisé et optimisation).<br>Par : Jocelyn Paul, CRIQ  |
| 9 h 45  | Pause café  |
| 10 h 15 | Les séchoirs en continu : Amérique du Nord et Europe — Comparaison<br>Continuous Kiln Technology in North America and Europe — A Comparison.<br>Par : Ingo Wallocha, Valutec (traduction simultanée de l'anglais) |
| 10 h 45 | Caractéristiques des essences et stratégies de séchage.<br>Par : Marc Savard, FPInnovations   |
| 11 h 15 | Séchage par haute fréquence sous vide (forte dimension – étude de cas).<br>Drying High Frequency Vacuum Factory.<br>Par : Mark Hamelin, RFTech Aquatimber (traduction simultanée de l'anglais)                    |
| 11 h 45 | Dîner   |
| 13 h    | Bois de plantation chez Maibec (épinette blanche et sapin).<br>Par : Ronald Dumarsais, Maibec   |
| 13 h 30 | Séchage à haute température (Problématiques et solutions).<br>Par : M. Yves Fortin, Université Laval  |
| 14 h    | Avantager l'opérateur et optimiser le séchage avec le bon choix d'équipement<br>Par : Philippe Roy, Phil Électronique   |
| 14 h 30 | Pause-café et changement de salle pour ceux qui assistent au bloc feuillus.   |

JOUR 1

Suite

jeudi 27 AVRIL 2017

| <b>Bloc résineux</b> |   | <b>Bloc feuillu et bois d'apparence</b>  |
|----------------------|---|--|
| 15 h                 | Impact des gradients d'humidité sur le classement MSR<br>Par : Jean-Frédéric Grandmont ,<br><b>FPIinnovations</b>   | Gestion du séchage adapté aux essences<br>Par : Dany Normand, <b>École Duchesnay</b>                       |
| 15 h 30              | ATELIER-DÉPANNAGE<br><br>Analyse en temps réel.<br>Par : Marc Savard, <b>FPIinnovations</b>   | ATELIER – DÉPANNAGE<br><br>Dany Normand, <b>École Duchesnay</b> &<br>Michel Gosselin, <b>VAB Solutions</b> |
| 17 h                 | <b>Cocktail — Réseautage — Prix de présence</b><br><b>Tables promotionnelle</b><br><br> |  |

| JOUR 2  | Vendredi 28 AVRIL 2017   |
|---------|--|
| 8 h 30  | Mot du modérateur et directives sur les activités.<br>Par : Simon Talbot, <b>École Duchesnay</b>   |
| 8 h 35  | Technologies de contrôle des émissions atmosphériques des chaudières à biomasse.<br>Réglementations et systèmes de contrôle.<br>Par : Steeve Marceau, <b>Tetra-tech</b>  |
| 9 h 5   | Un chauffage d'appoint peu couteux pour les séchoirs en faisant une gestion efficace de la pointe électrique de la scierie<br>Par : Martin Tremblay, <b>Morin Éneritech</b>                                      |
| 9 h 35  | Idées de l'année par : Denis Rousseau, <b>CIFQ</b> et participants   |
| 9 h 50  | Pause café<br><br>Vote pour l'idée de l'année  |
| 10 h 15 | Résultat de l'idée de l'année<br>Par : Marc Giguère, <b>Formabois</b>  |
| 10 h 30 | Éléments contributifs à la réduction de l'empreinte écologique au séchage du bois.<br>Par : Benoît Yockell, <b>Cathild</b>   |
| 11 h    | ATELIERS INTERACTIFS<br>Options énergétiques de séchage<br>Par : Pierre Asselin, <b>Consultant Forestier DGR inc.</b><br>Assisté de M. Guylain Côté, <b>Superior Propane</b> et Patrick Bolduc, <b>Gaz Métro</b> |
| 12 h    | Mot de la fin.<br>Par : Bastien Deschênes, <b>Boisaco inc.</b><br>Président du Comité séchage du bois  |

Merci pour votre participation !