



Ressources naturelles  
Canada

Natural Resources  
Canada



## Les Colloques du **SCF-CFL**

Service canadien des forêts - Centre de foresterie des Laurentides



**Le jeudi 2 février 2012**

10 h : café et discussions informelles

10 h 30 à 12 h : conférence

Salle Lionel-Daviault

### **Perspectives sur la bioénergie forestière dans le monde et au Canada : leçons du rapport du GIEC sur les énergies renouvelables**

Par :

**Monsieur David Paré**

Chercheur scientifique, RNCAN, SCF-CFL

**L**a bioénergie est de loin la source d'énergie renouvelable la plus utilisée à l'échelle de la planète et son utilisation est appelée à croître encore davantage. Les arbres (la biomasse ligneuse) représentent 90 % de la biomasse utilisée mondialement. Le récent rapport du GIEC sur les énergies renouvelables (SRREN) prédit qu'en 2050, l'utilisation de la bioénergie sera de deux à six fois supérieure à ce qu'elle est aujourd'hui et qu'elle demeurera une source d'énergie renouvelable dominante tant pour l'utilisation domestique que pour les marchés d'exportation. Un accroissement de l'utilisation de la biomasse n'est pas sans préoccupations alors que l'appropriation des ressources par l'homme atteint des sommets. Les faits saillants du rapport SRREN seront présentés. Ce rapport tente de faire le point sur le potentiel et les conséquences du déploiement des énergies renouvelables dans un contexte de développement durable (environnement, société, économie). Il illustre qu'il n'y a pas de solutions uniques et que les meilleures approches peuvent différer localement, justifiant ainsi l'importance de faire des évaluations adaptées aux contextes locaux. Considérant cette problématique, le contexte particulier du secteur de la bioénergie forestière du Canada sera présenté.

Service canadien des forêts, Centre de foresterie des Laurentides

1055, rue du P.E.P.S., Québec (Québec) G1V 4C7

Pour obtenir des informations sur les colloques : 418-648-7032 / <http://scf.rncan.gc.ca/pages/vue/198>



**Colloques diffusés en régions**

Pour information, veuillez contacter

Partenariat innovation forêt au : 418-648-5828

Canada