

CONGRÈS
• 2014 •

9 et 10
AVRIL

LES COOPÉRATIVES FORESTIÈRES :

DES ENTREPRENEURS
GÉNÉRAUX PRÊTS
POUR L'AVENIR!



Fédération québécoise
des coopératives forestières



Filière biomasse

Virage majeur en 2014

Après l'électricité, les éoliennes et le pétrole, voilà qu'une nouvelle source d'énergie devrait prendre place dans le futur plan énergétique du gouvernement : la biomasse forestière.

— Bernard Gauthier —

La Vision Biomasse 2025, appuyée par une quinzaine d'organismes à ce jour, va très prochainement sensibiliser le gouvernement à l'importance de faire appel à la biomasse comme source d'énergie dans les communautés dont le milieu se prête aux conditions gagnantes.

« C'est un enjeu majeur depuis 2010.

La biomasse est quelque chose d'extrêmement porteur pour les milieux forestiers, les milieux ruraux, les communautés forestières. Il s'agit d'une source énergétique pouvant assurer de réels avantages à des organisations, des municipalités, des communautés, des commissions scolaires », explique **CLAIRE BOLDUC**, présidente, Solidarité rurale.

Vision Biomasse 2025

La filière Vision Biomasse 2025 propose rien de moins que de produire 4 000 GWh d'énergie renouvelable annuellement. Cela aurait pour effet de réduire l'émission de 1 million de CO₂ dans l'atmosphère, de substituer 400 millions de litres de combustibles fossiles, de créer 12 500 emplois pendant la phase de construction des installations et de générer 3 600 emplois récurrents.

Vision Biomasse 2025 est le fruit de réflexions de plusieurs organismes dont

OBJECTIFS

Au RNCREQ, qui a donné son aval à la filière Vision Biomasse 2025, les conditions d'acceptabilité de sa plate-forme d'énergie se résument aux principaux points suivants :

- Réduire au maximum le délai de remboursement de la dette carbone en favorisant les sources de biomasse qui produisent rapidement des bénéfices (bois de post-consommation non contaminé et résidus de coupes forestières - cimes, branches, houppiers), car l'impact positif sur les changements climatiques doit se réaliser dans un délai raisonnable ;

- Protéger la biodiversité et respecter la capacité de régénération des sols, y compris en tenant compte des impacts de l'acidification (par les bons choix des procédés de récolte et la définition des niveaux de récolte de biomasse écologiquement durables) ;

- Ne pas nuire à la qualité de l'air en répondant à des normes rigoureuses (suivre les standards internationaux pour les normes et la qualité des combustibles) ;

- Favoriser les cycles courts, de la récolte à la combustion, pour minimiser les impacts liés à la filière.

« Les régions intéressées ont fait appel aux services de notre association pour consulter les acteurs de l'environnement et de la santé afin d'identifier les enjeux d'acceptabilité au niveau social et environnemental. Pourquoi? Pour dégager les conditions à mettre en œuvre et assurer un développement durable », poursuit Philippe Bourke.

OREGON

Cordless Tool System

40V^{MAX}
LITHIUM ION



Pour information
et spécifications
veuillez contacter:

**Theo Turgeon
Équipement Inc.**

theoturgeon.ca
info@theoturgeon.ca
800.3638436 ou
418.6832952
Fax: 800.565.8436 ou
418.687.3172



*La tension de la batterie totalement chargée est mesurée à 40 volts au repos. Sa tension nominale est de 37 V.
©2013 Blount, Inc., Tous droits réservés. OREGON® est une marque déposée de Blount, Inc.

CONGRÈS
• 2014 •

9 et 10
AVRIL

LES COOPÉRATIVES FORESTIÈRES :

DES ENTREPRENEURS
GÉNÉRAUX PRÊTS
POUR L'AVENIR!



Fédération québécoise
des coopératives forestières

la Coop fédérée, l'Union des producteurs agricoles (UPA) et la Fédération québécoise des coopératives forestières (FQCF). « Depuis la crise forestière, la FQCF cherchait une façon de trouver de nouveaux débouchés pour valoriser ses produits. Et c'est ainsi que la biomasse forestière fut identifiée. L'Association a fait la démonstration que l'utilisation de la biomasse était pertinente comme source d'énergie renouvelable »,

raconte, **PHILIPPE BOURKE**, directeur, Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec (RNCREQ). La consommation de la biomasse serait principalement orientée vers les secteurs industriel, commercial et institutionnel à l'extérieur des grands centres. Selon Vision Biomasse 2025, soit 1 000 GWh de plus qu'actuellement, la consommation de la biomasse en 2012 était de 1,3%. L'objectif est d'atteindre

près de 10% en 2025. Dans le secteur industriel, la consommation s'élevait à 19,5% en 2012 et le but à atteindre est de 25,5% en 2025, soit 3 000 GWh de plus qu'actuellement.

Biomasse : une opportunité en or

Pour Claire Bolduc, il ne fait aucun doute que l'exploitation de la biomasse représente une occasion en

or pour les communautés rurales. « C'est un complément aux diverses sources d'énergie sans être pour autant une panacée. Et c'est là qu'il est important de réfléchir à la bonne utilisation de la biomasse et de la mettre en valeur dans les milieux appropriés. La biomasse entre dans l'éventail des opportunités énergétiques. Le grand intérêt est son utilisation dans les milieux de proximité. Si la res-

source doit être déplacée sur plusieurs kilomètres, il ne s'agit plus d'une formule gagnante.

Le RNCREQ est conscient que le contexte actuel au Québec est propice au développement du marché de la biomasse forestière résiduelle et qu'il s'agit d'une avenue porteuse pour l'avenir de l'industrie forestière. Il s'agit d'une

ressource abondante et renouvelable, jusqu'à maintenant sous-utilisée. Elle peut non seulement contribuer au remplacement des énergies fossiles, mais également devenir un important moteur économique pour les régions. Mais comme toute autre forme d'énergie, elle n'est pas parfaite, et son développement doit être correctement encadré.

Suite à la page 16



La filière Vision Biomasse 2025 propose rien de moins que de produire 4 000 GWh d'énergie renouvelable annuellement.

Log Max®



Chez Log Max nous vous offrons des têtes multifonctionnelles à la fine pointe de la technologie pour tous vos besoins. Que ce soit pour la production de biomasse en passant par l'éclaircie commerciale allant jusqu'à la coupe totale, vous pouvez compter sur notre expertise. Avec notre inventaire de pièces complet et notre service professionnel, vous êtes assuré d'obtenir la rentabilité maximale de votre équipement.

Pour l'Est du Canada
Log Max Forestry Inc

Bureau : 506 869-2325

Fax : 506 869-2327

info@logmax.com

 **armtec**
VISION | BÂTIR

M. Bastien Vachon

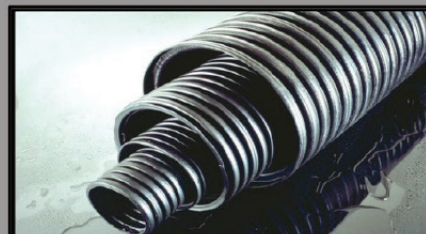
Téléphone : 418-878-3630

Sans frais : 1-877-533-3630

ARMTEC.COM



TOUJOURS AU CŒUR DE VOS PROJETS !



 **Tuyaux PEHD**

 **Tuyaux TTOG**

 **Géotextile**

 **Mini-portée**



EGR

SERVICE MÉCANIQUE

CONCESSIONNAIRE

ELTEC LOGSET

DEPOSITAIRE

ALLFETT - HIPERTCH - BOSCH REXROTH
MEGA - DELO - HEBDRAULIQUE - OREGON

 waratah



LOGSET



ELTEC



 waratah

VENTE D'ÉQUIPEMENTS NEUFS ET USAGÉS

108, rue de l'avenir
St-Antoine (Qc)
G0L 2J0

sans frais : 1-855-868-4747
tel : 418-867-4747
fax : 418-867-8102
www.egrmechanique.com

SERVICE ROUTIER
24 h / 7 jours
par jour / semaine

CONGRÈS
• 2014 •

9 et 10
AVRIL

Suite de la page 15

Action gouvernementale

Claire Bolduc estime que Québec doit absolument reconnaître la diversité des communautés rurales, que les différences doivent se traduire par des projets porteurs dans les milieux visant une interaction facilitée et valorisée. « La balle sera dans le prochain camp du gouvernement et aussi entre les mains des élus locaux. Ces derniers doivent aussi contribuer à la prise en charge de leur milieu. » De son côté, Philippe Bourke dit que Vision Biomasse 2025 prend de l'ampleur et regroupe un plus grand nombre de joueurs. « Cette année, la biomasse est à un tournant majeur de son histoire. À mon avis, il m'apparaît évident que le gouvernement va reconnaître la pertinence de cette filière sur le plan environnemental, social et économique dans le cadre de sa politique énergétique. »

CLAUDE DUPUIS, président de la Fédération des coopératives forestières (FQCF) et directeur général de la Coopérative Haut-St-Maurice, partage le même avis. « L'année

2014 représente un tournant majeur. Le premier programme fut plutôt une vitrine de l'expérimentation. Cette année, c'est du sérieux. La filière Vision Biomasse 2025 se dirige vers la production et l'implantation. Le programme actuel prévoit une enveloppe de 50 M\$ pour la conversion des chaudières au mazout à la biomasse forestière. »

À son avis, le fait que Québec ait mis en place un tel programme démontre une bonne volonté, ce qui devrait accélérer, dit-il, la conversion.

Pour Philippe Bourke, la biomasse forestière est un incontournable pour réduire les énergies non renouvelables. « Dans des régions forestières comme l'Abitibi-Témiscamingue et le Bas-Saint-Laurent pour ne nommer que celles-là, l'utilisation de la biomasse est un choix logique, économique et très intéressant. »

Vision Biomasse 2025 veut que la biomasse soit reconnue en tant qu'énergie renouvelable dans les politiques et programmes gouvernementaux, notamment dans le plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques, au même titre que le solaire, l'éolien, la géothermie et l'hydroélectricité.

spot

TÉLÉPHONE SATELLITE
499,00\$

SPOT TRACE
119,99\$

SPOT GEN3
169,99\$



**LOCALISEZ N'IMPORTE QUOI.
FAITES DES APPELS EN TOUT TEMPS.
ENVOYEZ DES MESSAGES DE PARTOUT.**

Les dispositifs **SPOT** utilisent la technologie des satellites à 100 %, ce qui procure la tranquillité d'esprit au-delà des limites du réseau cellulaire. Que vous ayez besoin de localiser vos biens, de faire des appels depuis des régions éloignées, de communiquer avec vos collègues depuis le terrain ou de pouvoir alerter du personnel de sauvetage en cas d'urgence, les dispositifs **SPOT** sont parfaits pour effectuer ces opérations.



Groupe Système Forêt
Spécialistes en géomatique

259 route du Pont, suite 201
Saint-Nicolas (Quebec); G7A 2V1 Canada
418.531.1653
www.gsf.ca info@gsf.ca

Nous présenterons nos nouveautés dans notre kiosque au congrès de la Fédération des Coopératives forestières du Québec à Lévis en Avril prochain