

Chauffage à la biomasse forestière

Nature Québec annonce une aide technique aux entreprises, municipalités et institutions de Chaudière-Appalaches

Québec, le 10 avril 2019 – Nature Québec et ses partenaires lancent le projet « Chauffer à la biomasse forestière : mobilisation des communautés en Chaudière-Appalaches », qui offrira à une cinquantaine d'entreprises et d'institutions de la région de faire évaluer gratuitement les bénéfices du chauffage à la biomasse forestière résiduelle. Celles-ci pourront ainsi déterminer si la biomasse forestière constitue une avenue énergétique pertinente afin de réduire leurs coûts et leurs émissions de gaz à effet de serre. Nature Québec rappelle qu'une entreprise peut réduire drastiquement ses coûts de chauffage en optant pour un tel système.

Une option énergétique rentable et structurante pour la région

Le remplacement des combustibles fossiles par la biomasse permet de réduire de façon importante les coûts de production de chaleur pour le chauffage des bâtiments ou les procédés industriels. Des aides financières, comme le *Programme de Biomasse forestière résiduelle* offert par *Transition énergétique Québec*, permettent de couvrir une partie significative (pouvant atteindre 50 %) du coût d'un projet. De plus, la conversion à la biomasse forestière permet l'amélioration de l'empreinte carbone des utilisateurs.

« En choisissant une ressource disponible sur leur territoire, les organisations contribuent davantage à l'économie de leur région et au maintien des emplois. Ils seront moins vulnérables aux variations des prix des combustibles traditionnels et pourront réinvestir les économies énergétiques obtenues dans d'autres projets structurants. Diminuer les coûts de chauffage, c'est aussi un moyen efficace de maintenir les services de proximité dans nos communautés », indique Martin Béland, Directeur de CGFA Énergie, entreprise spécialisée notamment dans l'approvisionnement en biomasse forestière et dont le centre de transformation de la biomasse est installé à Montmagny.

Une occasion unique à saisir

« Les entreprises sont intéressées à réduire leur empreinte environnementale et sauver de l'argent, mais le problème, c'est qu'elles n'ont aucune idée du potentiel de conversion de leur système de chauffage, ce qui ne les incite pas à engager des frais pour payer des évaluations. Là, on propose d'assumer cette première étape financièrement. Elles n'ont donc rien à perdre, ça n'engage à rien, mais nous sommes convaincus que plusieurs seront surpris des résultats. », indique Mathieu Béland, chargé de projet chez Nature Québec.

« En transmettant quelques données sur leur consommation d'énergie, les entreprises et les institutions pourront obtenir des informations éclairantes, comme l'estimation du temps de retour sur l'investissement de leur projet. Les six projets les plus prometteurs bénéficieront aussi d'un accompagnement technique par les spécialistes du *Service Forêt-Énergie* pour la réalisation de leur projet », ajoute Mathieu Béland.

La biomasse forestière en Chaudière-Appalaches

Chaudière-Appalaches est une des régions du Québec les plus favorables au développement de cette option énergétique. Ainsi, les volumes de biomasse disponibles dépassent largement les besoins du marché potentiel. Plusieurs entreprises reconnues y offrent des équipements de production de chaleur, ainsi que des services d'approvisionnement et d'entretien nécessaires à l'implantation des chaufferies. De plus, la région regroupe de nombreuses entreprises des secteurs agricole, bioalimentaire, forestier et manufacturier, qui sont particulièrement propices à ce type de conversion.

Selon Mathieu Béland, « Des projets, comme celui du *CSSS de Montmagny*, du *CLSC de Lac-Etchemin*, de la *paroisse Sainte-Kateri-Tekakwitha* et de *l'Érablière La Coulée creuse* permettent de démontrer les économies réalisées. L'aide technique offerte dans le cadre du projet permettra aussi de réunir les conditions gagnantes au démarrage et au maintien des performances des nouvelles chaufferies installées».

Des partenaires engagés

Ce projet est réalisé avec l'appui financier d'Environnement et Changements climatiques Canada, dans le cadre du programme *ÉcoAction*, ainsi que de *CGFA Énergie*, dans le cadre du *Fonds de 100 M\$* de Desjardins. D'autres partenaires sont aussi impliqués dans le projet : la *MRC de Montmagny*, *Compte Fournier*, la *Fédération québécoise des coopératives forestières*, *L'Élan collectif*, le *Conseil régional de l'environnement de Chaudière-Appalaches* et *Mabre Canada*. Finalement, le projet se déroule en collaboration avec de nombreux organismes de développement économique de la région.

Nature Québec et ses partenaires invitent les organisations intéressées à participer au projet à les contacter rapidement, puisqu'il s'agit d'un service qui ne sera offert que pour quelques mois.

-30-

Pour en savoir plus, veuillez télécharger la brochure de promotion du projet à l'adresse suivante :

Version française

http://www.naturequebec.org/fileadmin/2018/Depliant_biomasse_Chaudiere_WEB_01.pdf

Version anglaise

http://www.naturequebec.org/fileadmin/2018/Depliant_biomasse_Chaudiere_WEB.pdf

Pour demande d'entrevue:

M. Martin Béland

Directeur Général, CFGA Énergie

418-469-3033

martin.beland@globetrotter.net

Pour participer au projet :

M. Mathieu Béland

Chargé de projet Énergie et Biomasse Forestière, Nature Québec

418 648-2104 poste 2076

mathieu.beland@naturequebec.org

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et
Changement climatique Canada

Environment and
Climate Change Canada