

# COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

## Six nouveaux projets pour répondre à des priorités de recherche en forêt boréale au Saguenay-Lac-Saint-Jean

**Saguenay, le 20 août 2007** – Le Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies et le Fonds de la Recherche Forestière du Saguenay-Lac-Saint-Jean (FRF-02) supporteront financièrement, durant les trois prochaines années, six nouveaux projets de recherche qui répondent à des besoins de recherche prioritaires pour les utilisateurs régionaux de la forêt. Tous les projets de recherche se déroulent dans la forêt boréale du Saguenay-Lac-Saint-Jean. Ces nouveaux projets portent le total de projets réalisés ou en cours de réalisation à trente-deux.

Les projets de recherche retenus sont les suivants :

<b>Programme de recherche en partenariat sur la forêt boréale au Saguenay-Lac-Saint-Jean-II, 1<sup>er</sup> concours</b>			
<i>Partenaires : Fonds de la recherche forestière du Saguenay-Lac-Saint-Jean Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies</i>			
<b>Responsable, Établissement</b>	<b>Titre</b>	<b>Année</b>	<b>Montant recommandé</b>
LEGAULT, Jean Université du Québec à Chicoutimi	Valorisation de résidus de conifères par l'étude du potentiel antibiotique de composés d'origine naturelle pour traiter les infections résistantes	2007-2008	75 000 \$
		2008-2009	75 000 \$
		2009-2010	75 000 \$
MORIN, Hubert Université du Québec à Chicoutimi	Rendement et croissance des forêts nordiques d'épinette noire	2007-2008	75 000 \$
		2008-2009	75 000 \$
		2009-2010	75 000 \$
MORIN, Hubert Université du Québec à Chicoutimi	Aménagement des strates surannées ayant subi plusieurs épidémies de la TBE	2007-2008	75 000 \$
		2008-2009	75 000 \$
		2009-2010	75 000 \$
NOZAIS, Christian Université du Québec à Rimouski	Rôle du carbone terrigène dans la croissance en lac de l'omble de fontaine à la suite de coupes forestières en forêt boréale	2007-2008	75 000 \$
		2008-2009	75 000 \$
		2009-2010	75 000 \$

OUELLET, Jean-Pierre Université du Québec à Rimouski	Impacts de différents modèles de dispersion de coupes sur l'utilisation par le caribou forestier de la forêt boréale aménagée	2007-2008 2008-2009 2009-2010	75 000 \$ 75 000 \$ 75 000 \$
PICHETTE, André Université du Québec à Chicoutimi	Développement de produits à haute valeur ajoutée à partir des écorces de mélèze et d'épinette noire	2007-2008 2008-2009 2009-2010	75 000 \$ 75 000 \$ 75 000 \$
	<b>SOUS-TOTAUX</b>	<b>2007-2008</b> <b>2008-2009</b> <b>2009-2010</b>	<b>450 000 \$</b> <b>450 000 \$</b> <b>450 000 \$</b>
	<b>TOTAL</b>		<b>1 350 000 \$</b>

Ces projets rencontrent les priorités de recherche établies par les utilisateurs régionaux de la forêt et répondent à des normes scientifiques reconnues internationalement. Le Fonds a également rendu disponibles au grand public les résultats de seize projets qu'il a financés depuis sa mise en place. Les gens peuvent consulter les résumés de recherche sur le site [www.foretboreale.com](http://www.foretboreale.com).

Rappelons qu'afin d'aménager la forêt dans une perspective de développement durable, la région s'est dotée d'un outil essentiel avec le FRF-02. C'est près de 7M\$ qui ont été investis depuis 2002 dans la recherche sur la forêt boréale du Saguenay-Lac-Saint-Jean.

Les partenaires financiers du Fonds de la recherche forestière sont le Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, le Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies et la Conférence régionale des élus du Saguenay-Lac-Saint-Jean.

– 30 –

Source : **Mathieu Gravel**, coordonnateur des communications  
Conférence régionale des élus du Saguenay-Lac-Saint-Jean  
Téléphone : 418 547-2102, poste 231  
Cellulaire : 418 690-9802  
Courriel : [mathieu.gravel@lacre.ca](mailto:mathieu.gravel@lacre.ca)

Pour information : **Ursula Larouche**, *biologiste*  
Conseillère en développement (CRRNT)  
Conférence régionale des élus du Saguenay-Lac-Saint-Jean  
Téléphone : 418 547-2102, poste 224  
Cellulaire : 418 540-4335  
Courriel : [ursula.larouche@lacre.ca](mailto:ursula.larouche@lacre.ca)