

# INVITATION

Jeudi le 29 mars 2007, 10h30 à 12h00 | MRNF, 11, rue de la Cathédrale, bureau 201, Gaspé

## CONFÉRENCE ANALYSE DE LA SITUATION DE L'ÉPINETTE DE NORVEGE (EPO) EN FORET PUBLIQUE GASPESIENNE



Présenté par :

**Mathieu Côté et Marie-Hélène Langis**  
Consortium en foresterie Gaspésie-Les-Îles

L'épinette de Norvège (EPO) est utilisée dans les programmes de reboisement de la forêt publique gaspésienne depuis 1968. Au cours des dernières années, elle a représenté environ 16% de l'effort de reboisement, devancée respectivement par l'épinette blanche et l'épinette noire, deux espèces indigènes. De son côté, l'EPO est originaire d'Europe, mais est largement utilisée dans les programmes de reboisement de plusieurs pays.

L'analyse des données fournies par le Ministère des Ressources naturelles et de la Faune pour les plantations d'EPO réalisées entre 1968 et 2002 indique que de l'EPO se trouve potentiellement sur une superficie totale de 8 911 hectares en Gaspésie, ce qui représente environ 0,7% de la superficie forestière productive accessible en forêt publique. Sur cette superficie, 3 216 hectares sont des plantations pures, 2 514 hectares sont des plantations contenant entre 50 et 75% d'EPO et 3 181 hectares sont des plantations contenant entre 25 et 50% d'EPO.

La plantation de cette espèce comporte de nombreux avantages économiques, car l'EPO est une essence qui croît rapidement et qui montre une forte productivité. Cependant, dans le contexte d'une adhésion croissante des industriels forestiers aux divers processus de certification forestière et de la volonté gouvernementale à la mise en œuvre d'un aménagement écosystémique, l'utilisation d'une espèce exotique dans les programmes de reboisement doit être analysée.

Le portrait et l'analyse de la situation actuelle de l'EPO en Gaspésie en regard des connaissances existantes sur son écologie et du contexte forestier actuel (ex. aménagement écosystémique) nous ont amenés à formuler 5 recommandations. Parmi celles-ci, l'étude de la régénération naturelle de l'EPO en plantation. Les résultats préliminaires de cette étude seront également abordés lors de la vidéoconférence.

Pour en savoir plus sur le sujet, il est possible de consulter le rapport en ligne sur le site web  
[www.mieuxconnaitrelaforet.ca](http://www.mieuxconnaitrelaforet.ca)

*Cette conférence sera diffusée par vidéoconférence dans plusieurs régions du Québec grâce à Partenariat innovation forêt. Pour connaître les lieux de diffusion et obtenir plus d'information visitez : [www.partenariat.qc.ca](http://www.partenariat.qc.ca) ou communiquez avec : [etienne-b@mtl.feric.ca](mailto:etienne-b@mtl.feric.ca) (418) 648-5828.*

PARTENAIRE DE L'ACTIVITÉ :



1055, rue du P.E.P.S., C.P. 10380, succ. Sainte-Foy, Québec (Gc) G1V 4C7  
Tél.: (418) 648-5828 | Téléc.: (418) 648-3354  
Courriel : [pif@mtl.feric.ca](mailto:pif@mtl.feric.ca) | [WWW.PARTENARIAT.QC.CA](http://WWW.PARTENARIAT.QC.CA)

Partenaire principal de PIF :



Développement économique Canada

Canada Economic Development

Canada