



Tendance en foresterie - Valorisation de la biomasse forestière

On observe depuis les derniers mois un engouement marqué pour la biomasse forestière et pour cause. Le bois impropre à la transformation ou les résidus de la coupe forestière permettent entre autres de réduire la dépendance aux sources conventionnelles d'énergie et de fabriquer des produits à valeur ajoutée. Or, qu'en est-il des effets de la récolte de cette biomasse sur les écosystèmes forestiers? Mènera-t-elle à un appauvrissement des sols forestiers? Observerons-nous une diminution de la biodiversité due à perte d'habitats ou de sources de nourriture?

Voici quelques articles tirés de la revue de presse du caucus Forêt qui témoignent de cette tendance.

Biomasse forestière - Un projet très bien accueilli
Biomasse forestière - Québec va de l'avant
Biomasse forestière - Forestville sonde le terrain

**consulter le
calendrier forêt**

Résidus forestiers - Les environmentalistes sceptiques
Les forêts pourraient souffrir de la production d'éthanol cellulosique
(accès limité)

BAPE : Quatre projets de réserves de biodiversité dans la province naturelle du Plateau de la Basse-Côte-Nord



À la demande de la ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Mme Line Beauchamp, le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) rend public son rapport sur les Projets de réserves de biodiversité du massif des lacs Belmont et Magpie, des buttes du lac aux Sauterelles, des basses collines du lac Guernesé et des collines de Brador dans la province naturelle du Plateau de la Basse-Côte-Nord.