



ÉTIENNE MORIN, Le Droit

À l'usine de Gatineau (ex-CIP), la direction soutient avoir déjà réduit de 85 % les émissions de gaz à effet de serre depuis le début des années 1990.

Kyoto: les papetières disent avoir déjà fait leur part

Charles Thériault
ctheriault@ledroit.com

Les papetières de la région de l'Outaouais croient avoir déjà fait leur part pour réduire leurs émissions de gaz à effet de serre.

Réagissant avec prudence à la décision du gouvernement Chrétien de ratifier le Protocole de Kyoto sur la réduction des gaz à effet de serre, les porte-parole des papetières de la région ont déclaré que ces compagnies ont une longueur d'avance sur bien d'autres industries.

«À l'usine de Gatineau (ex-CIP), nous avons déjà réduit de 85 % nos émissions de gaz à effet de serre depuis le début des années 1990. En utilisant l'écorce des arbres pour produire la vapeur nécessaire à la production de pâte à

papier, nous avons presque éliminé la consommation de mazout. De plus, nous recyclons le papier, ce qui préserve les forêts. Or, la préservation des ces «puits de carbone» que sont aussi les forêts contribue également à réduire l'effet de serre», a déclaré Georges Cabana, de Bowater Canada. «Nous avons donc fait un effort réel qui doit être reconnu par le gouvernement quand viendra le temps d'appliquer le Protocole de Kyoto.

RÉDUCTION DE 5,6 %

Rappelons que le Protocole de Kyoto prévoit que les pays signataires réduiront, de 5,6 % comparativement au niveau de 1990, leurs émissions de gaz à effet de serre. Cette diminution doit se faire d'ici 2012.

Chez Papier Masson, on croit

aussi être en avance sur le Protocole de Kyoto. «Nous avons déjà réduit nos émissions de 43 % comparativement à 1990. Lorsque nous avons ouvert notre nouvel atelier de production de pâte thermo-mécanique, en 2000, nous avons fait diminuer considérablement notre consommation d'énergie. De plus, en utilisant le gaz naturel à la place du mazout pour produire de la vapeur, nous polluons beaucoup moins», a expliqué Daniel Lemire. Papier Masson a investi 155 millions \$ dans ce nouveau procédé.

Chez Domtar (ex-Eddy) d'Ottawa-Hull, on compte sur la construction d'une usine de cogénération d'électricité pour réduire les émissions nocives. Si ce projet se concrétise, l'entreprise pourra produire de la vapeur de manière plus efficace et moins polluante.

original: 2003-11-06

GI-11
Document 2.1
Page 1 de 1
Requête 3514-2003