



La capsule de la semaine

Entreposage du carbone

bio-com@hearst.ca (705) 372-2838
www.hearst.ca

L'émission de gaz carbonique est un sujet important lorsqu'il est question de réchauffements climatiques.

Les arbres contiennent une quantité importante de carbone. Par la photosynthèse, le carbone dans l'atmosphère est absorbé pendant la croissance des arbres et n'est relâché dans l'air que lorsque ceux-ci brûlent ou se décomposent dans la nature. Chaque arbre contient 50% de carbone, soit environ 250 kilogrammes par mètre cube de bois.

Si nous utilisons les arbres dans la fabrication de produits, le carbone demeure dans le bois sous forme de meubles ou autres biens et n'est jamais relâché dans l'air. En encourageant l'utilisation du bois et surtout en plantant de jeunes forêts qui seront durables, nous participons à la lutte contre les réchauffements climatiques.