

## L'article

Imprimer Envoyer à un ami Commenter (0) SHARE

## Le bois sec et de qualité plus efficace et sécuritaire

La gloire des plinthes électriques tire-t-

Publié le 22 Septembre 2010

elle à sa fin? Sans doute pas, mais après des années de chauffage électrique, le chauffage au bois reprend ses droits. À condition d'utiliser des bûches de bonne qualité, il s'agit même d'un mode de chauffage efficace en plus d'être économique.

Selon Sylvain Naud, propriétaire d'Éconaud, une entreprise spécialisée dans la transformation et la distribution de bois de chauffage, la quantité de CO<sub>2</sub> dégagée lors de la combustion du bois est comparable à celle produite pendant la décomposition. Le bilan de CO<sub>2</sub> est donc neutre puisque l'arbre ne fait que libérer le carbone qu'il a emmagasiné tout au long de sa croissance.

Pour des émissions polluantes moins élevées et un temps de combustion accru, un poêle à haut rendement EPA est nécessaire, mais il faut surtout du bois de qualité. «Les meilleures essences pour faire le bois de chauffage sont l'érable, le hêtre et le merisier. Ce sont des arbres qui prennent plus de temps à pousser et qui offrent une meilleure densité», précise M. Naud.

Aussi dense soit-il, le bois doit également être séché. Il faut environ deux ans pour obtenir un niveau satisfaisant d'humidité. Un bois trop humide entraînera une accumulation de créosote qui risque éventuellement de s'enflammer sur les parois de la cheminée.

Pour sa part, M. Naud a mis au point une



Sylvain Naud prétend que son bois de chauffage séché en séchoir est plus efficace, ce qui permet de réduire la quantité de bois utilisé. (Photo courtoisie d'Éconaud)

## SERVICES

- Nos annonceurs
- Vous avez une nouvelle d'intérêt pour les lecteurs?

Publicité


 JOURNAL ÉLECTRONIQUE  
 À LIRE AUJOURD'HUI

## INFOLETTRE

Inscrivez votre courriel et recevez nos nouvelles des leur parution !



méthode unique de séchage en séchoir à bois.

«Le bois séché à l'air libre contient plus de 30 % d'humidité alors que celui séché en séchoir en contient moins de 20 %. Ainsi, le bois brûle mieux et au complet», ajoute M. Naud. Selon lui, l'efficacité énergétique du bois séché en séchoir est de 20 à 30 % supérieure à celui séché à l'extérieur.

Le séchage stérilise en quelque sorte le bois qui ressort exempt d'insectes et de champignons. Il se conserve donc très longtemps et sans problème à l'intérieur des maisons.

C'est intéressant quand on sait qu'à température égale, il est plus économique de chauffer au bois. Ainsi, un propriétaire de maison neuve équipée d'un poêle EPA aura besoin d'environ huit cordes de bois pour chauffer uniquement au bois pendant toute une année.

Pour plus d'information : [www.econaud.ca](http://www.econaud.ca)

(Collaboration spéciale Andrée Boulanger)

Nombre de fois lu : 1333 | Coter ★★★★★

Haut de page ▲

Écrire un commentaire

Ce formulaire ne sert pas à envoyer l'article à un ami. Svp, utilisez le lien «Envoyer à un ami» en haut de la page pour ce faire.

Journal de l'habitation n'est pas responsable des commentaires ci-dessous. Veuillez par contre, rester poli et respecter le sujet de la discussion. Si vous êtes membre, connectez-vous.

Votre nom\*

Son adresse courriel\*  (Nous gardons les courriels privés)

Commentaire\*

Nous prions les internautes de rester polis. Il est interdit de soumettre du contenu discriminatoire, insultant ou inapproprié, qui pourrait être retiré du site à notre discrétion. Nous ne sommes pas responsables des opinions ou du contenu soumis par les internautes. L'utilisation de ce site ainsi que la propriété du contenu qui est soumis sont régies par nos Conditions générales d'utilisation et le Politique de confidentialité.

Les organismes membres doivent promouvoir des activités légales et à but non-lucratif. Tout organisme faisant la promotion d'activités illégales ou de services / produits commerciaux sera retirée du site.

J'accepte ces conditions.



Validation\*  Écrire les caractères ci-dessus dans la boîte

► Trouver votre maison



Trouvez une entreprise locale




Recherches populaires

Publicité

#### SECTIONS

- Actualités
- Décoration
- Rénovation
- Innovations
- Environnement
- Cour et jardin

#### SERVICES

- Nos annonceurs
- Vous avez une nouvelle d'intérêt pour les lecteurs?

#### A PROPOS

- Notre équipe
- Contactez-nous
- Plan du site
- Annoncez avec nous

#### LIENS

- Association de la construction du Québec
- Association provinciale des constructeurs d'habitations du Québec
- MokaSofa pour habiter à son mieux
- Office de la protection du consommateur

- Passerelle information consommation
- Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL)

Un site de Médias Transcontinental,  
Groupe des solutions  
aux communautés locales



© Tous droits réservés 2008 - 2010 Conditions générales d'utilisation Politique de confidentialité