

Extrait du CDURABLE.info l'essentiel du développement durable

<http://cdurable.info/Echo-Nature-Magazine,1209.html>

Numéro 21 septembre-octobre 2008

# Echo Nature Magazine

- Média du Développement durable -



Date de mise en ligne : mercredi 10 septembre 2008

---

Copyright © CDURABLE.info l'essentiel du développement durable - Tous  
droits réservés

---

**Le magazine Echo Nature est un bimestriel d'information environnementale. Emanant du site d'information Univers-nature.com, dont il partage la Rédaction, il présente un contenu spécifique et le confort du papier (50% recyclé, éco-certifié FSC et encres végétales - 48 pages), avec à chaque numéro 4 dossiers thématiques (écologie, habitat, nature, santé), un conseil du professionnel en habitat, des pleins phares sur des sujets d'actualité, une interview et de nombreuses autres informations pour, au final, « Informer sans être radical, Vulgariser sans simplifier, Donner les clés pour laisser juge ».**

**Lancé en avril 2005, son tirage varie entre 13000 et 20000 exemplaires (pour le hors série), avec une diffusion nationale en librairies, divers magasins bio, salons et sites Internet, ainsi que par abonnement. Sa parution est bimestrielle et comporte un numéro hors série par an.**

## Dossier

### Maison en bois, en finir avec les idées reçues

*Vivre dans une maison en bois, c'est opter pour une certaine qualité de vie. L'absence d'effet de mur froid, un bon niveau d'isolation thermique et une atmosphère sèche permettent d'obtenir un confort sensible.*

*D'un point de vue environnemental, c'est également l'un des matériaux les plus intéressants en stockant du CO2, tandis que l'absence de délai de séchage permet une construction beaucoup plus rapide participant à la diminution du budget global.*

Un net regain d'intérêt...

L'utilisation du bois pour construire une maison n'est pas une nouveauté. Si en France, dans les années cinquante l'avènement du béton a donné naissance à un lobby industriel puissant, occultant quasiment toutes les autres techniques de construction, de nombreux pays ont continué à recourir fortement au bois (états du Nord de l'Europe, Amérique du Nord, etc.). C'est ainsi que, très loin du pourcentage français, on compte 30% de maisons individuelles bois en Allemagne, 60% en Scandinavie et 90% aux Etats-Unis et Canada. Néanmoins, aujourd'hui, sous l'effet d'un renouveau certain (plus de 50% d'augmentation de parts de marché depuis 2001), en France environ 5% des maisons individuelles sont dorénavant construites en bois, un chiffre à compléter avec les 11% de la construction bois dans son ensemble (industriel, bureau, administration, habitation, etc.).

La vague environnementale actuelle n'explique pas à elle seule ce retour du matériau bois. Ainsi, au-delà de son aspect écologique indéniable, une maison en bois c'est la garantie d'une liberté architecturale maximale, de performances thermiques optimale, d'un bien-être étonnant pour ses occupants et, ce qui ne gâche rien, d'une rapidité de construction imbattable. D'autre part, le Grenelle de l'environnement ayant défini des objectifs ambitieux en terme de performance énergétique pour l'habitation, à compter de la fin 2012 tous les logements neufs devraient être à basse consommation avec un seuil maximal de 50 kilowattheures par mètre carré et par an. Un cahier des charges qui apparaît être sur mesure pour les constructions bois, les mieux à même de le respecter grâce aux techniques constructives employées. De même, à l'heure où la lutte contre le réchauffement climatique et les émissions de gaz à effet de serre est élevée au rang de priorité mondiale, du moins en théorie, l'habitat en bois de distingue de nouveau. En effet, le bois, en absorbant le CO2 lors de sa croissance, est un véritable puits à carbone. Ainsi, quand des matériaux comme le béton ou la brique présentent un bilan énergico/environnemental très discutable (les cimenteries font partie des usines les plus émettrices de CO2), le bois, au contraire, en stocke.

# Sommaire du n°21 (septembre-octobre), paru le 1er septembre 2008

## Edito

> Total peut être jaloux

▶ 2 mois d'actualité

▶ Plein phare

> Le Canada en pointe dans l'horreur écologique

▶ Dossier environnement

> Nanotechnologies : un très petit monde pour de gros enjeux

▶ Plein phare

> Voitures propres - Où en est-on ?

▶ Dossier nature

> L'année des méduses prendra-t-elle fin ?

▶ Interview

> Lucie Contet - Quand social et environnement convergent

▶ Carnet d'adresses

▶ Pour le plaisir des yeux

> Rescapés en sursis ?

▶ Dossier habitat

> Maison bois : en finir avec les idées reçues

▶ Le conseil du Pro.

> Faire la chasse au bruit

▶ Plein phare

> Un isolant doublement durable

▶ Dossier santé

> Fleurs de Bach : les élixirs qui changent la vie

▶ Plein phare

> La chasse aux acides gras trans est ouverte

- ▶ A voir, à lire, à écouter
  
- ▶ L'agenda
  
- ▶ Savoir faire
  - > Salade aux épinards frais
  - > Potage aux poires
  - > Du lierre pour laver les textiles délicats
  
- ▶ Repères
  - > Biogaz - Une énergie pas si illimitée
  
- ▶ Opinion
  - > Le CO2 caché de l'Occident



- ▶ [S'abonner à Echo Nature Magazine](#)
  
- ▶ [Consulter le site univers-nature](#)

## M&C - Régie d'espaces de Communication Responsables

Le magazine Echo Nature recherche des Annonceurs Responsables pour soutenir son développement durable par l'achat d'espaces de communication responsables auprès de l'Agence M&C : pour plus d'informations, [télécharger le Média Kit Echo nature-M&C](#)