

**Sauvons la planète,  
utilisons du bois!**



Les entreprises forestières sont souvent la cible des écologistes. Pourtant, la meilleure façon de diminuer les émissions de CO<sub>2</sub> dans la construction de bâtiments est d'utiliser du bois. Hélas, trop de gens prétendent que les arbres sont trop «dommage» pour les couper. Mais ces gens ne pensent guère au fait que l'utilisation d'acier et de béton est moins écologique que celle du bois, et non le contraire, annonce le journal Québec-Hebdo. Les trois plus grandes sources de CO<sub>2</sub> sont l'utilisation de pétrole, la production d'acier et celle de béton.

---

### **Le meilleur choix écologique**

---

Plus on utilise l'acier et le béton, plus l'on produit de CO<sub>2</sub>.

Souvenons-nous qu'il y a quelques années, on a passé du cornet d'épicerie en papier au sachet en plastique. A l'époque, on disait: utiliser le plastique, c'est sauver un arbre! Maintenant, on s'est aperçu qu'on faisait fausse route. Les coupes d'arbres ne contribuent pas aux changements climatiques. Elles sont plutôt le meilleur choix écologique puisque le bois est le seul matériau renouvelable et recyclable. Il repousse dans la forêt! Si nous cessons les coupes, par quoi remplacerons-nous le bois? Par le béton et l'acier.

Le problème, ce n'est pas les coupes modérées mais la déforestation. Pour diminuer les niveaux atmosphériques de CO<sub>2</sub>, il faut d'une part arrêter les coupes illégales et la déforestation, d'autre part utiliser davantage de bois dans la construction, et les déchets de bois pour une forme de chauffage sans produits pétroliers. Qu'on se le dise!

Eliane Tyran, Rédaction