

Mission

Utiliser le bois pour agir sur les
changements climatiques



Objectifs de la Coalition

- Faire connaître les attributs écologiques du bois
- Faire découvrir les applications structurales et d'apparence
- Favoriser une réglementation probois



Qui est membre?

- À Hauteur d'homme
- Association forestière bas-laurentienne
- Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue
- Association forestière de la vallée du Saint-Maurice
- Association forestière des Cantons de l'Est
- Association québécoise de la quincaillerie et des matériaux de construction (AQMAT)
- Association québécoise des fabricants de structures en bois (AQFSB)
- Bois Ronds Excellence
- Bureau de promotion des produits forestiers (Quebec Wood Export Bureau)
- Centre d'expertise sur la construction commerciale en bois (cecobois)
- Confédération des syndicats nationaux (CSN)
- Conférence régionale des élus de la Baie-James
- Conseil d'agglomération de Montréal
- Conseil de l'industrie forestière du Québec
- Consortium de recherche FORAC
- Équiterre
- Fédération des producteurs de bois du Québec (FPBQ)
- Fédération des travailleurs du Québec (FTQ)
- Fédération québécoise des municipalités (FQM)
- FPIinnovations - Forintek
- Groupe régions du Q-WEB
- IC2 technologies
- Maison du 21e siècle
- Municipalité de Dixville
- Municipalité de la Paroisse de Saint-Joseph-de-Ham-Sud
- Municipalité de Saint-Herménégilde
- Municipalité régionale de comté de Coaticook
- Municipalité régionale de comté d'Antoine-Labelle
- Municipalité régionale de comté du Granit
- Nature Québec
- Office municipal d'habitation de Québec
- Ordre des architectes du Québec (OAQ)
- Pomerleau inc.
- Provencher Roy Associés Architectes
- Quincaillerie Maurice (1980) inc.
- Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec (RNCREQ)
- Systèmes de construction Innovations Solutions Applications (SCISA)
- Société immobilière du Québec (SIQ)
- SSQ, Société immobilière
- Université Laval
- Ville de Rivière-du-Loup



Le matériau bois et la science

Kyoto

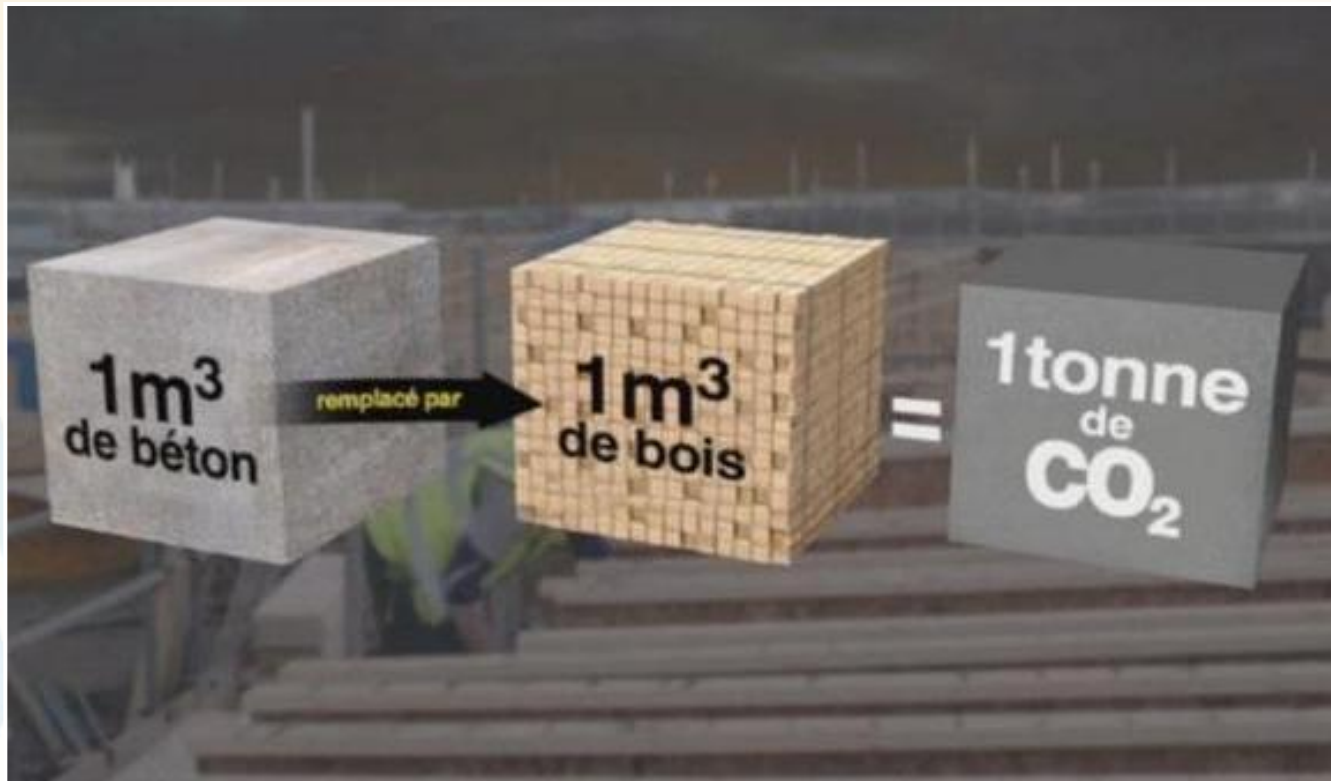
Substitution

Copenhague

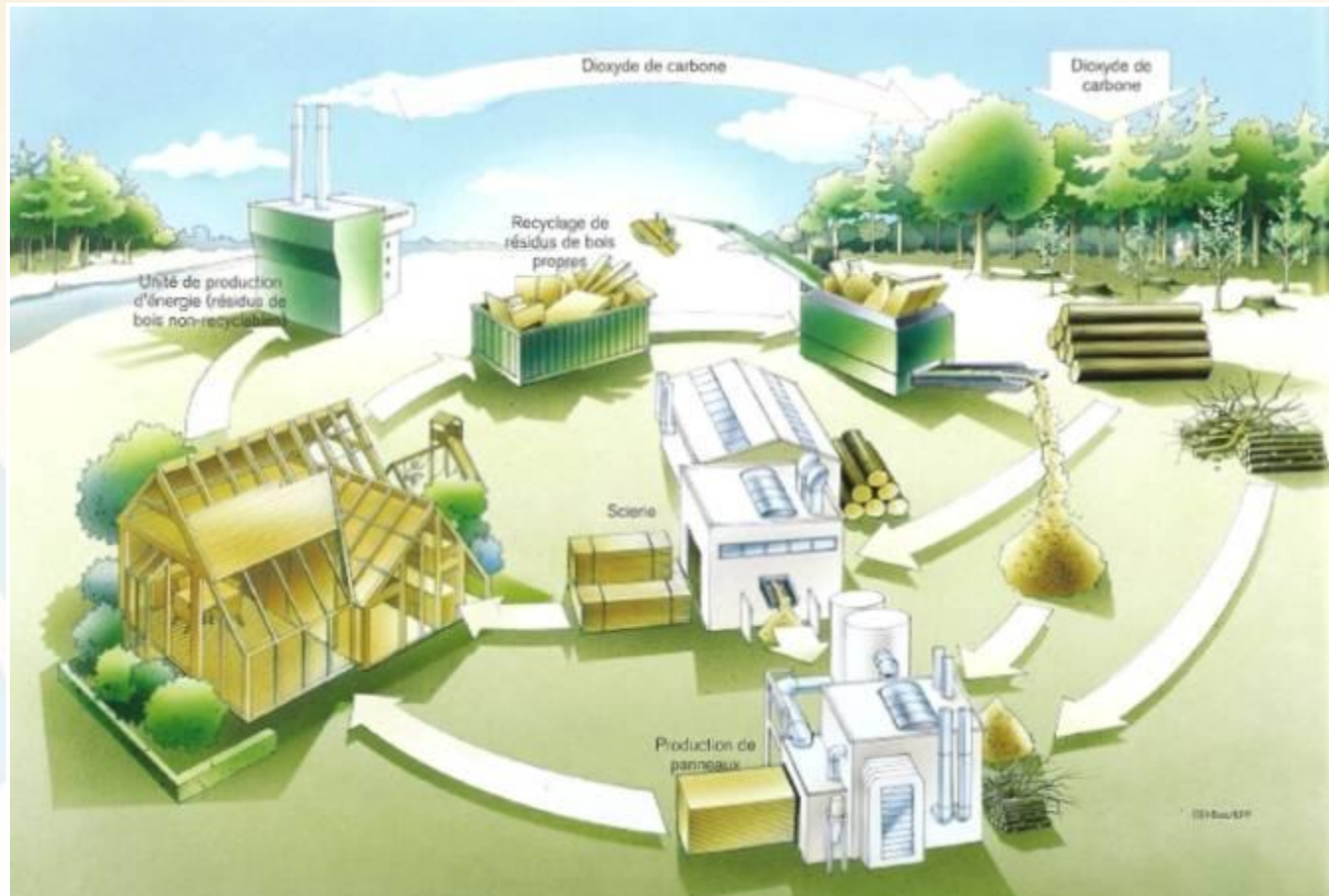
Séquestration



Substitution



Séquestration



Charpente de carbone

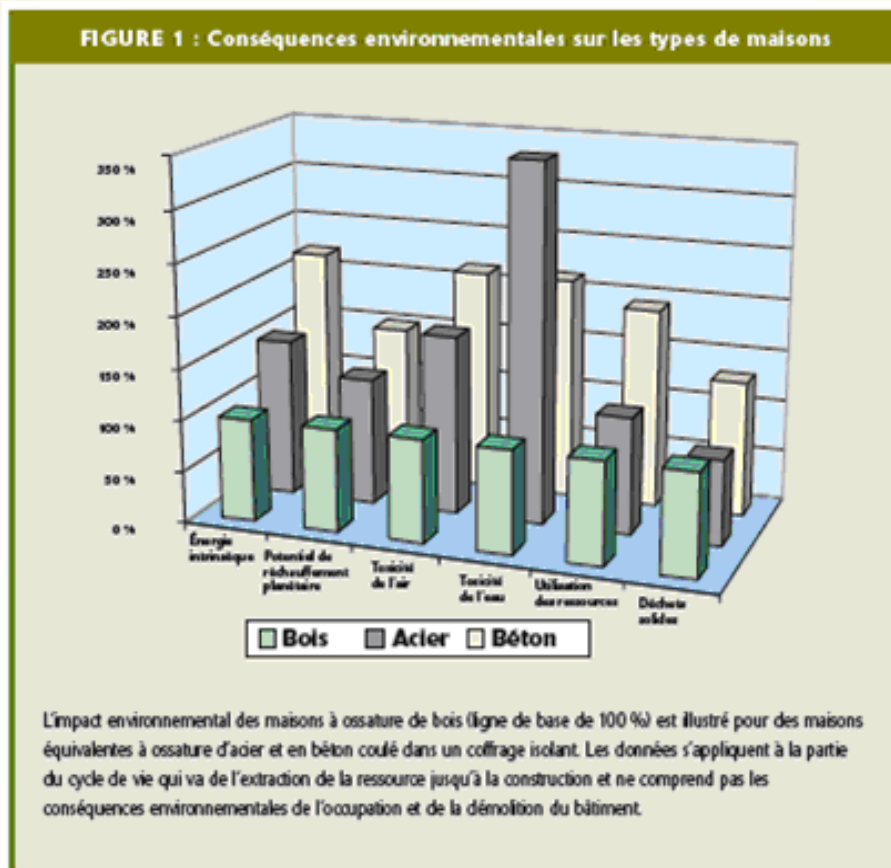
- Utiliser du bois = compenser les émissions de GES d'une auto!



Remplacement des combustibles fossiles



Impact écologique des matériaux



Réclamer le changement

- Changer les perceptions
 - Le syndrome de l'Erreur boréale



Abattre les préjugés

- Forêts

- ✓ Il n'y a plus de bois au Québec
- ✓ On coupe mal et trop le bois
- ✓ On ne plante pas assez



Abattre les préjugés (suite)

- Technique

- ✓ Le bois ne résiste pas au feu
- ✓ Le bois est moins solide que l'acier et le béton
- ✓ Ça coûte plus cher de construire en bois



Montrer notre savoir-faire

Diversité

Secteurs d'avenir

Dépendance face au marché américain



Ossature légère

Gymnase de l'école Vision



Bois d'apparence

Pavillons - Baie de Beauport



Gros bois d'oeuvre

Centre sportif Cégep Marie-Victorin



photo : Marie-Josée ROY / roymaj.com

Se donner les moyens

Citoyen

- Développez votre réflexe bois !
 - ✓ Utilisez le bois dans vos rénos !
 - ✓ Exigez du bois certifié chez votre quincaillier
 - ✓ Achetez québécois
 - ✓ Plantez un arbre



Se donner les moyens

Instances décisionnelles

- ✓ Donnez l'exemple
- ✓ Assurez-vous que votre cadre réglementaire permet l'utilisation du bois
- ✓ Instaurez des mesures fiscales encourageantes
- ✓ Passez la résolution-type : devenez membre de la Coalition



Se donner les moyens

Entreprises privées

- ✓ Construisez en bois !
- ✓ Exigez du bois certifié
- ✓ Plantez un arbre



Je touche du bois !



Je
touche
du bois!



Je
touche
du bois!



Je
touche
du bois!



Je
touche
du bois!



 Coalition
BOIS Québec



Je
touche
du bois!

