



## DESCRIPTION GÉNÉRALE

IsoBoréal propose un produit écologique innovant incluant l'isolation, l'insonorisation et la finition intérieure destiné au domaine de la construction et de la rénovation. Notre produit remplace les produits traditionnels (laine minérale et gypse).

Les panneaux IsoBoréal offrent des caractéristiques physiques et structurelles de haute densité à base de fibre de résineux et de feuillus provenant exclusivement du Saguenay–Lac-Saint-Jean.



## IDENTIFICATION DU BESOIN

- ➔ On observe un essor des produits écoresponsables dans l'industrie de la construction et de la rénovation (rapport du CCBD – Canada construction);
- ➔ Il y a un développement du marché du carbone au Québec et crédit de carbone en Europe;
- ➔ Un besoin d'isolation des habitations dû aux températures extrêmes (estivales et hivernales);
- ➔ Une reprise du marché de la construction;
- ➔ La jeunesse est plus écoresponsable.



## MARCHÉ

### FOURNISSEURS

Producteurs de copeaux de résineux et de feuillus

### DISTRIBUTEURS

N/D

### CLIENTS

- ➔ Produits forestiers Résolu;
- ➔ Industrie de la construction, distributeurs de matériaux de rénovation;
- ➔ Pays européens à l'affût de ce type de produits ainsi que ceux du Moyen-Orient et de l'Asie qui doivent répondre à un besoin d'isolation thermique urgent dû aux fortes températures.



## INNOVATION ET/OU VALEUR AJOUTÉE

- ➔ L'innovation consiste à remplacer les matériaux traditionnels (laine minérale, panneau de placoplâtre, polystyrène, etc.) contenant généralement et émettant du formaldéhyde, une molécule cancérigène (AFNOR, 2009), par des panneaux isolants à base de fibre de bois;
- ➔ Possède la spécificité d'avoir une surface finie et prête à peindre;
- ➔ La technologie utilisée existe déjà en Europe. Au Saguenay, nous avons la possibilité de faire affaires avec de bons équipementiers;
- ➔ Permet l'optimisation de la ressource.



## INTERROGATIONS ET COMMENTAIRES

- ➔ Définir la technologie;
- ➔ Préciser le marché européen;
- ➔ Déterminer les moyens de commercialisation;
- ➔ Identifier les distributeurs potentiels en Europe.