



## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Fibrolac vise à produire, à partir des copeaux de bois, des fibres pouvant être utilisées pour la fabrication de produits dans plusieurs domaines (construction, automobile, plastique écoresponsable, etc.).



## IDENTIFICATION DU BESOIN

- ➔ Une consolidation de la 1<sup>re</sup> transformation du bois dans la région en transformant les copeaux de bois inutilisés;
- ➔ Une alternative à l'industrie des pâtes et papiers qui est en déclin en diversifiant l'utilisation des résidus du bois;
- ➔ Un besoin des différentes filières d'accéder à des matériaux écoresponsables, telle la fibre de bois.



## MARCHÉ

### FOURNISSEURS

N/D

### DISTRIBUTEURS

N/D

### CLIENTS

- ➔ Secteur de la construction;
- ➔ Secteur de l'automobile;
- ➔ Secteur du plastique.



## INNOVATION ET/OU VALEUR AJOUTÉE

L'entreprise permet de récupérer un volume de copeaux inutilisés pour les transformer en une fibre de bois par la méthode de pyrolyse. La pyrolyse est la thermolyse d'un composé organique par la chaleur pour obtenir d'autres produits que le composé organique ne contient pas dans sa forme naturelle. Ainsi, on obtient des fibres de différentes dimensions, classées par taille, grâce à une technologie de tamisage. Les fibres sont pressées et ainsi emballées. Or, les différentes filières analysées dans l'étude de marché pourront disposer d'un matériau facilement transformable, durable et écoresponsable.



## INTERROGATIONS ET COMMENTAIRES

- ➔ Circonscrire les produits et les applications possibles des fibres;
- ➔ Identifier les distributeurs et les fournisseurs;
- ➔ Cibler le potentiel de marché.