

# La Filière Biomasse rêve ou réalité ?



## Plan de la présentation:

- Mise en contexte
- Les forces
- Les faiblesses
- L'exemple de la Colombie Britannique
- Rêve ou réalité



## Mise en contexte:

- La crise économique et écologique que nous traversons aujourd'hui devrait nous pousser à réfléchir sur le développement à long terme de nos collectivités.
- Partout dans le monde, le développement de la filière biomasse se généralise. La volonté est aujourd'hui forte de recourir à la biomasse, afin de réduire la dépendance aux énergies fossiles, de réduire les GES et de développer une nouvelle filière économique locale.

**1 tonne de bois = 500 litres de fuel**



## **Nos forces:**

- Des volumes de biomasse considérables
- Une tenure publique
- Des entrepreneurs engagés
- Des centres de recherches intéressés
- Une certaine volonté de la part des organismes de développement

## **Nos faiblesses:**

Une volonté en demis teinte

Une vision étroite de la part du Ministère

Un abandon des pionniers

Une politique d'attribution et d'exploitation incomplète

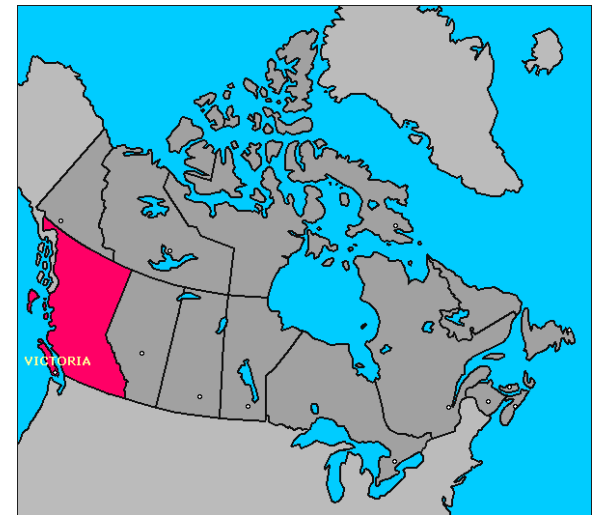
On veut tout, trop gros, tout de suite

« Nous sommes l'enfant négligé des énergies renouvelables »,

Un marché intérieur à développer

## Le modèle développé par la Colombie Britannique:

- Une volonté édictée par la crise
- Des aides gouvernementales importantes
- La mise en place d'une structure de promotion et une structuration de l'industrie
- Un effort au niveau de la certification



## Rêve ou réalité:

Étions nous des rêveurs ?

- Tous ceux qui sont venues ( autrichiens , finlandais... ) ont vu le potentiel, mais nous n'avons pas livré la marchandise



## Huit ingrédients du succès :

1. La reconnaissance du potentiel de développement par les dirigeants régionaux et locaux;
2. Le soutien des organismes régionaux;
3. Leadership des intervenants locaux;
4. La nécessité de l'esprit entrepreneurial;
5. La disponibilité de diverses sources d'investissement de capitaux;
6. L'implication des leaders dans le développement des projets;
7. L'implication des établissements d'enseignement (CTRI, FP Innovations)
8. La nécessité d'avoir de la « détermination » à long terme



## L'avenir de la Filière:

La biomasse comme outil de développement moi j'y crois !

Pour cela nous devons  
Développer une vision  
Avoir un meilleur encadrement  
Développer une filière complète  
Mettre en place les outils de soutien  
Retourner à des projets à l'échelle humaine  
Soutenir les producteurs  
S'assurer de la coopération de l'industrie

Bref il se prendre en main !



## Un potentiel évident!

- Un secteur ICI aux prises avec la hausse du prix
- du mazout et la perte du tarif bi-énergie
- Une grande industrie qui constitue déjà le principal
- utilisateur mondial, mais qui pourrait accroître
- rapidement sa consommation locale.
- 1,2 milliards de litres/ an d'huile à chauffage à
- déplacer au Québec (>2 millions de tonnes
- Biomasse
- Un fort intérêt des collectivités rurales



## **Conclusion:**

1. Nous aurions tout intérêt à nous inspirer de ce qui se fait ailleurs au lieu de vouloir réinventer la roue
2. Il faut promouvoir activement le développement de cette filière dans la région
3. Il est fondamental que les promoteurs travaillent ensemble pour le plus grand bénéfice de cette industrie émergente et porteuse d'espoir pour nos milieux ruraux.

Merci de votre attention !