

Etude de faisabilité de l'exploitation industrielle du chanvre en Région Wallonne.

1. Les acteurs du chanvre en Région Wallonne
2. Rappel des objectifs et de la méthodologie
3. Résultats de l'étude
4. Recommandations du consultant
5. Synthèses des idées forces



Etude de faisabilité de l'exploitation industrielle du chanvre en Région Wallonne.

1. Les acteurs du chanvre en Région Wallonne



Etude de faisabilité de l'exploitation industrielle du chanvre en Région Wallonne.

2. Rappel des objectifs et de la méthodologie

Etablir la faisabilité d'une exploitation industrielle du chanvre en Wallonie :

- Y a-t-il un marché?
- Y a-t-il un potentiel de développement ?
- Prolonger l'étude agricole de l'asbl Chanvre Wallon (PSPc 2008).
- Etudier ce qui se fait déjà en Belgique et en Europe (+ monde).
- Déterminer les conditions de réussite d'un projet industriel en Wallonie.
- Evaluer l'impact pour la région wallonne : économique, social et environnemental.



Répondre à la question :

Y a-t-il un intérêt à cultiver et transformer le chanvre industriel en Wallonie ?

Etude de faisabilité de l'exploitation industrielle du chanvre en Région Wallonne.

2. Rappel des objectifs et de la méthodologie

Etapas de l'étude:

- Etudier les différents marchés et débouchés pour le chanvre.
- Recommander la filière prioritaire pour la Wallonie : marchés prioritaires, transformations du chanvre à privilégier .
- Concevoir le business plan de la filière prioritaire.
- Recommander des incitants pour soutenir la filière.

Timing:

- septembre 2008 à fin mars 2009 (poursuite réflexion en avril et mai)

Intervenants:

- bureau Stratellia (coordination, Liège), Pascal Parache (PSPc, Namur), Frédéric Chomé(Factor-X, Charleroi), divers experts belges et étrangers.



3. Résultats de l'étude

Les grands thèmes abordés :

- Les applications du chanvre industriel
- Les atouts du chanvre industriel
- La production de chanvre industriel en Europe (et dans le monde)
- La culture, la récolte et le stockage du chanvre industriel
- La 1ère transformation du chanvre et ses produits
- La 2ème transformation du chanvre et ses produits
- L'évolution des marchés du chanvre industriel

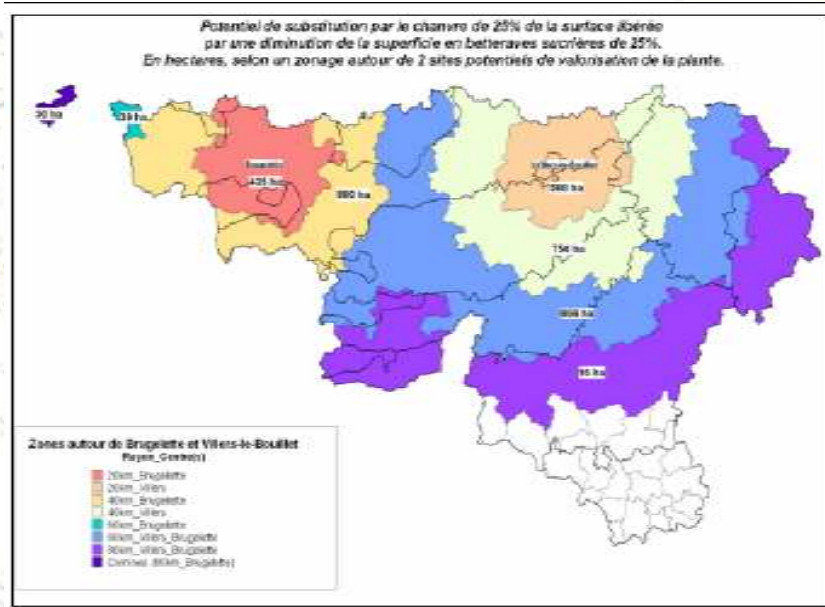
- Les prix du marché



Etude de faisabilité de l'exploitation industrielle du chanvre en Région Wallonne.

3. Résultats de l'étude

Le potentiel de chanvre en Wallonie :



- 2 sites potentiels de production : Villers-le-Bouillet et Brugelette
- Potentiel de +/-1.200 ha dans un rayon de 40 km autour des 2 sites.
- Potentiel de 10 à 12.000 T/an de paille de chanvre en Wallonie



Source : étude réalisée par PSPc (2008), pour le compte de l'asbl Chanvre Wallon, avec l'aide financière du Ministère de l'Agriculture et de la Ruralité de la Région Wallonne

4. Recommandations du consultants

Les grands thèmes abordés :

- Les filières prioritaires pour la Wallonie
- Le projet industriel possible
- L'impact économique au niveau de la région wallonne
- Le soutien au projet Chanvréco
- Les conditions de réussite de la filière chanvre
- Le rôle des acteurs privés dans l'avenir
- Le rôle des pouvoirs publics wallons dans l'avenir
- Les incitants à prévoir



4. Recommandations du consultants

La Région Wallonne DOIT créer une activité « Chanvre »

- Filière prioritaire: la construction
- Filière complémentaire: la plasturgie

Le projet industriel à développer

- Culture et récolte
- 1^{ère} transformation du chanvre :
 - production de chènevotte
 - production de fibres techniques
 - revente des graines à l'état brut
- Distribution et promotion du béton de chaux-chanvre
- Vente des fibres techniques à l'industrie des plastiques



4. Recommandations du consultants

Le projet industriel à développer (suite)

- 2^{ème} transformation du chanvre :
 - fabrication de blocs de chanvre, avec R&D !
 - fabrication de laine de chanvre, avec R&D !
 - préfabrication en béton chaux-chanvre, avec R&D !



Etude de faisabilité de l'exploitation industrielle du chanvre en Région Wallonne.

4. Recommandations du consultants

Il y a place en Wallonie pour un projet industriel (1 ou 2 sites)

- 1^{ère} et 2^{ème} transformation du chanvre à destination de la construction et de la plasturgie
- La proximité de la 1^{ère} et de la 2^{ème} transformation est essentielle
- Il faut privilégier une production à haute valeur ajoutée et ne pas se limiter à la chènevotte



5. Synthèse des idées fortes

10 idées maitresses

1. La plante de chanvre a des atouts considérables.
2. Les techniques de culture, de récolte et de transformation sont connues et maîtrisables.
3. Le marché du chanvre industriel est encore peu développé en Europe, mais une croissance se dessine.
4. Le marché de la construction est la voie prioritaire pour l'avenir.
5. Le développement du marché du chanvre sera assez lent.
6. La concurrence de la Chine et des pays de l'Est sera rude.
7. Le potentiel économique est limité mais réel.
8. Les enjeux environnementaux sont majeurs.
9. Le secteur privé a pour mission de construire la filière.
10. Les pouvoirs publics ont pour mission de stimuler la filière.



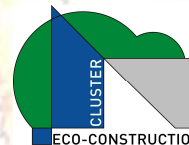


Groupement d'Intérêt Economique ■

Merci de votre attention.



3D by Miysis - www.miysis.be -



**Développement
Chanvre SAS**

