

LE CHANVRE PRÊT À BONDIR EN ALLEMAGNE

Lorsque, en 1996, la première récolte de chanvre en Allemagne a été engrangée, les espoirs portés sur cette matière première renouvelable étaient immenses. Trois ans plus tard, nous attendons avec impatience le déclic qui mettra le chanvre définitivement sur la voie du succès. Il existe pléthore de projets prometteurs...



INSTALLATION POUR OUVRIR LES BALLES

A vrai dire, le chanvre n'avait aucune chance, à l'époque, de s'imposer. On manquait de semences. Le monopole français sur les variétés de chanvre conformes à la réglementation européenne et pauvres en THC se traduisait par des prix exorbitants. Il n'y avait que deux distributeurs allemands de semences capables de livrer. Un agriculteur qui arrivait quand même à en cultiver ne savait pas comment récolter ces plantes à croissance rapide, faute de technique de récolte spécialisée. Une fois ce problème résolu, certains paysans devaient se rendre à l'évidence : personne ne voulait acheter la paille en bottes. Enfin, en 1996, il n'y avait pratiquement pas de capacités de transformation.

Bref, la culture du chanvre relevait quelque peu de la folie, en dépit des subventions. Mais en 1999, au seuil du nouveau millénaire, la situation a complètement changé. Plusieurs entreprises ont investi des millions de marks dans des installations de transformation des fibres. Les surfaces pour la culture de la "plante turbo" ont augmenté progressivement, et les premiers produits finis industriels sont en train de conquérir les marchés.

En avril dernier, la société **Uckermark GmbH** a présenté le premier jean en chanvre fabriqué dans le Brandebourg. A partir du chanvre cultivé dans la terre du Brandebourg, on a obtenu des fibres qui ont été filées et

tissées dans la Lusace. Un tailleur de Bernau a fait le reste. Mais ce qui est vraiment intéressant, c'est la chaîne de transformation de **Uckermark GmbH**, qui a coûté 5,5 millions de marks. D'une longueur de 70 m et d'une puissance de 400 cv, elle est capable de traiter la récolte de chanvre correspondant à une surface de 700 hectares. En pleine charge, cette machine peut traiter 20 000 tonnes de chanvre créant ainsi pas moins de 10 emplois. Le gérant espère être sollicité prochainement pour la fourniture des remplissages de porte de la Mercedes classe S.

Le haut de gamme automobile est également la cible de **TreuHanf AG** de Berlin, qui aimerait bien être fournisseur de **BMW** par l'intermédiaire de sa filiale roumaine **Carin SA**. Au mois de mars, le directeur Matthias Schillo a rencontré des cadres dirigeants du constructeur automobile de Munich et le gérant d'un sous-traitant de **BMW**, pour apporter la preuve de sa capacité à livrer la marchandise. Il sera intéressant de connaître les résultats.

Cependant, **BMW** n'est pas le seul grand partenaire industriel de **TreuHanf**. La société berlinoise a signé avec **VEAG AG**, entreprise de production et de distribution d'énergie, un accord cadre concernant le développement d'une matière isolante. S'ils ne connaissaient pas le potentiel énorme du chanvre, ces grands groupes ne manifesteraient aucun intérêt pour ce sujet et n'investiraient pas dans le développement de tels produits.

Une série de manifestations en mai dernier à Wolfsburg, ville de **Volkswagen**, organisées par le **nova-Institut** sur le thème *Matériaux composites à base de fibres de chanvre axés sur l'industrie automobile* et faisant intervenir des experts de qualité, montre à quel point l'industrie automobile est intéressée par le chanvre. Un autre projet



CHAÎNE DE NETTOYAGE DES FIBRES



INSTALLATION-TEST POUR LA DÉSAGRÉGATION
DU CHANVRE SOUS PRESSION DE VAPEUR
(STEAM EXPLOSION)

mis en veilleuse actuellement par **TreuHanf**, à savoir la construction de maisons complètes à base de cette matière première renouvelable, est poursuivi par la ville de Stutensee.

Cette commune s'est engagée dans un "agenda 21 local" à maintenir les bases vitales par un développement

urbain durable. Les édiles de Stutensee, convaincus par l'idée d'une maison en chanvre, ont engagé en avril la conception d'un lotissement composé de 13 maisons à faible consommation d'énergie. Les murs de ces maisons sont isolés par des matériaux isolants en chanvre, les sols par une isolation de bûchettes en vrac. Les fibres des matériaux isolants sont fournies par **BAFA** (Badische Naturfaser GmbH), l'un des pionniers allemands en matière de séparation des fibres.

Ce qui fait défaut au secteur du chanvre, compte tenu de ces projets, c'est de toute évidence une véritable percée. Mais on peut penser que le sujet du cannabis retiendra bientôt l'attention du grand public. Ce sera le cas lorsque **The Body Shop** commercialisera enfin en Allemagne, avec un retard de plusieurs mois, un produit cosmétique à base de chanvre. A ce moment-là, des magazines féminins comme *Amica* ou *Brigitte* découvriront la plante miracle et prôneront ses bienfaits antirides. Il suffi-

ra alors qu'un député conservateur reproche à l'enseignante anglaise de cosmétiques naturels de faire l'éloge des drogues pour que le spectacle médiatique fasse le reste...

klm

Extrait de *HanfBlatt*, juillet 1999
www.HanfBlatt.de

Temafa GmbH
Systèmes de préparation des plantes à fibres
Postfach 20 09 07 - 51493 Bergisch Gladbach, Allemagne
Tél. + 49 2202 1001 0 - Fax +49 2202 1001 80
email : Temafa@-online.de

TreuHanf
Am Treptower Park 30 - 12435 Berlin, Allemagne
Tél. +49 30 53 69 91 53 - Fax +49 30 53 69 91 54
www.treuhanf.de

BAFA
Stephanstrasse 2 - 76316 Malsch, Allemagne
Tél. +49 72 46 94 23 74 - Fax +49 72 46 94 23 76
email : bafa@karlsruhe.netsurf.de

nova-Institut
Goldenbergstrasse 2 - 50354 Hürth, Allemagne
Tél. +49 2233 94 36 84 - Fax +49 2233 94 36 83
www.nova-Institut.de

Hock GmbH
Matériaux d'isolation
Industriestrasse 7 - 76297 Stutensee, Allemagne
Tél. + 49 7249 6960 - Fax +49 7249 7011



POSE DE LAÏNE DE CHANVRE



HanfHaus

Premier fabricant & distributeur de produits de chanvre en Allemagne et en Europe depuis 1993

VÊTEMENTS, TEXTILES, ALIMENTATION, COSMÉTIQUES, BAGAGERIE, PAPETERIE...

RECHERCHE DISTRIBUTEURS EN FRANCE

HanfHaus : Waldemarstrasse 33 • D-10999 Berlin • Allemagne
Tél. +49 30 61 67 640 • Fax +49 30 61 60 98 41 • E-mail : Versand@HanfHaus.de

www.HanfHaus.de

