

Le chanvre fait pousser une usine en Wallonie

Be.hemp, une nouvelle société portée sur les fonds baptismaux par Belchanvre, va injecter 2 millions d'euros dans une usine de défilage de chanvre à Marloie. Sa production annuelle sera, au départ, de 1.500 tonnes.

MICHEL LAUWERS

Les coopérateurs de Belchanvre, qui ont relancé la culture du chanvre en Wallonie, ont réussi à intéresser quelques investisseurs privés de renom à un ambitieux projet d'usine de défilage. La future usine, qui sera construite à Marloie, près de Marche-en-Famenne, servira à défiler le chanvre, autrement dit à séparer la fibre proprement dite de la chènevotte, qui est sa partie «paille». Pour l'occasion, Jean-Noël Degeye et Robert Masson, qui portent le projet, ont déposés les statuts d'une nouvelle société anonyme baptisée Be.hemp.

Des actionnaires de renom

Parmi les actionnaires privés figurent le baron Raymond Vaxelaire ainsi que la famille de Vaucleeroy, bien connus dans le secteur de la grande distribution. Tout ce beau monde a apporté 800.000 euros de capital. La construction de l'usine coûtera quelque 2 millions d'euros. «Namarinvest, Luxembourg Développement Europe (Idelux) et la banque CBC compléteront le finance-

ment», souligne Jean-Noël Degeye. Si tout va bien, les travaux commenceront à l'automne, de sorte que l'usine pourra tourner d'ici février ou mars 2016. La demande de permis unique a été déposée à la Région. Chez Be.hemp, on croise les doigts pour qu'elle ne traîne pas en route. Par le passé, Robert Masson a vécu une expérience désagréable lorsqu'il a dû négocier le permis pour lancer une activité de pressage de graines de chanvre en vue de produire de l'huile alimentaire. Les formalités ont tellement traîné qu'il a fini par mettre le cap sur le Grand-Duché, où on ne lui a opposé aucune difficulté. Depuis lors, la SPRL Purchanvre, également liée à la coopérative Belchanvre, presse son huile de l'autre côté de la frontière...

Débouchés variés

Jusqu'à présent, le chanvre récolté par les 80 agriculteurs participant à Belchanvre est utilisé pour fabriquer un béton chaux-chanvre, des panneaux d'isolation ainsi que des graines et de l'huile alimentaire. La nouvelle usine transformera la plante en deux familles de produits: la chènevotte servira à produire du paillage horticole, de la lièrre animale et des mélanges isolants, tandis que la fibre pourra répondre à un large éventail d'utilisations: non seulement des panneaux isolants, mais aussi de la



Le mélange chaux-chanvre de Belchanvre est déjà utilisé pour l'isolation. © BELGA

corderie, du textile ou encore de quoi alimenter l'industrie automobile en composite chanvre-polypropylène pour capotonner les portières de voitures. La liste des valorisations possibles est très large et inclut de la biotech. «C'est dans le textile qu'il y a le plus de valeur ajoutée pour le chanvre, poursuit Jean-Noël Degeye. On peut utiliser la fibre comme du lin, pour produire du textile d'ameublement ou pour quoi pas? des vêtements.»

Sans pollution

Dès son démarrage, l'usine permettra la création de six emplois. Actuellement, les coopérateurs membres ont planté 400 hectares de chanvre, mais l'objectif est qu'ils montent à 1.000 hectares d'ici 2020. La capacité de l'usine sera, dans un premier temps, de 1.500 tonnes de fibres par an. La prospection commerciale a déjà commencé.

«La culture du chanvre ne requiert pas l'usage de pesticides, et plus de la moitié de nos hectares sont bio, explique Robert Masson. Cette plante consomme moitié moins d'azote que le blé. C'est une culture nettoyante, qui stocke du CO₂, avec des débouchés infinis. Et l'usine procédera à du défilage mécanique, elle n'aura donc pas de rejets. C'est un projet très sain, sans aucune pollution.» C'est aussi une diversification intéressante pour les agriculteurs en ces temps difficiles pour leur secteur.

LES PHRASES CLÉS

«La culture du chanvre est une culture nettoyante, qui stocke du CO₂, avec des débouchés infinis.»

«C'est dans le textile qu'il y a le plus de valeur ajoutée pour le chanvre: on peut utiliser la fibre de chanvre comme du lin...»