

10 Aout 2022

Trois hectares de chanvre récoltés pour un constructeur de maisons éco-responsables

Bernard Derosey, agriculteur de la ferme de la Venarde à Gemeaux vient de procéder au fauchage de trois hectares de chanvre. Une récolte qui va servir à la fabrication de modules pour les maisons innovantes de la société Alentour implantée à Lux.



Bernard Darosey, propriétaire de la ferme de la Venarde à Gemeaux en train de faucher sa parcelle de trois hectares de chanvre. Photo LBP /J.- M. L.



La plante de chanvre. Photo LBP /J.- M. L.



Les réglages de la faucheuse pour coupe du chanvre. Photo LBP /Jean Marc LEMERLE

La société Alentour basée à Lux est un fabricant d'éléments en pierre reconstituée, qui travaille aussi pour le secteur du bâtiment dans la construction de logements neufs (maisons traditionnelles ou contemporaines) et dans la rénovation.

Pour son projet de maison ECO dotée de panneaux Domibilis® isolés par le béton-chanvre, une solution innovante pour des habitations écoresponsables, économiques et durables, l'entreprise avait besoin de matière première en paille de chanvre en quantité suffisante afin de faire fonctionner sa ligne de production de moellon-chanvre.

Une filière locale de production de chanvre

Les deux sites de production les plus proches à Bar-le-Duc (10) et à Arc-lès-Gray (70) ne pouvant assurer son approvisionnement, Serge Wrobleski, dirigeant d'Alentour, a décidé de créer une filière locale de production de paille de chanvre en soutien avec la Communauté de communes des vallées de la Tille et de l'Ignon, AgroSup (institut d'agronomie dijonnais) et quelques agriculteurs locaux de **Chaignay, Dienay, Lux et Gemeaux** pour planter 30 hectares de chanvre sur des terrains profonds afin d'obtenir des pousses d'une grande hauteur (entre 2 à 2,50 mètres), car seule la partie tige est utilisée pour ces fabrications de moellon-chanvre.

Vendredi 5 août, dans l'après-midi, Bernard Darosey, propriétaire de la ferme de la Venarde à Gemeaux, a procédé à la fauche de sa parcelle de trois hectares de chanvre avant de faire sécher sa récolte pendant huit à dix jours. Une production qui sera ensuite broyée et mélangée à un liant qui servira à la création de moellons-chanvre alors que la partie transformation sera opérée par Alentour.

C'est la deuxième année que Bernard Darosey plante du chanvre, il avait fait un test en 2021 avec la filière locale de production de paille de chanvre pour se familiariser avec cette plante déjà utilisée du temps des Romains, car la pâte produite est un mélange de méta-kaolin ou d'argile blanche pour la fabrication de la porcelaine et de chaux aérienne aussi appelée « ciment romain ». « Le chanvre est une plante intéressante pour les terres agricoles car il stocke l'azote, il sert aussi de désherbant naturel pour les cultures en semis direct que pratique d'ailleurs Bernard Darosey », précise Serge Wrobleski.

30 : comme le nombre d'hectares de chanvre plantés sur trois communes dans le cadre du projet de construction de maison ECO