



Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur le chanvre sans oser le demander

Description

Si la Seine-Maritime est bien connue pour sa culture du lin, Martine a profitÃ© de son sÃ©jour dans le sud de la Manche pour se documenter sur la culture du chanvre.

Par Martine Lelait.

Cet Ã©tÃ© de nombreuses entreprises, agricoles, artisanales, industrielles ou commerciales ouvrent leurs portes au public pour les « Visites du jeudi de la Manche » et les offices de tourisme en font la promotion.

Aussi, par un aprÃ©s-midi bien gris, me suis-je inscrite Ã la visite proposÃ©e par Agro Chanvre Ã Barenton sur la valorisation de la culture du chanvre. Nous Ã©tions une petite vingtaine de participants, des vacanciers comme moi mais aussi des gens du coin qui connaissaient Jean-Paul Salmon, le gÃ©rant de l'entreprise.

Celui-ci nous a racontÃ© la gÃ©nÃ©se du projet, la reprise en mars 2011 d'une entreprise au bord du dÃ©pÃ¢t du bilan, le soutien du DÃ©partement et de la Chambre d'Agriculture de la Manche pour une Ã©tude de faisabilitÃ© ainsi que son dÃ©veloppement jusqu'Ã ce jour. PassionnÃ© jusqu'au bout des ongles, il nous a racontÃ© l'histoire du chanvre et nous l'a montrÃ© et mÃame fait toucher, dans tous ses Ã©tats, dans des bacs ou bocaux qu'il nous a fait circuler.

Jusqu'au dÃ©but des annÃ©es 1900, quasiment toutes les fermes dans la Manche produisaient du chanvre puis cette culture est tombÃ©e en dÃ©clin avant de reprendre depuis quelques annÃ©es, avec une filiÃ©re maintenant organisÃ©e autour d'une cinquantaine de producteurs associÃ©s, actionnaires majoritaires de la SARL.

La France est aujourd'hui le 1^{er} producteur europÃ©en de chanvre avec 22000 hectares cultivÃ©s, ce qui ne reprÃ©sente malgrÃ© tout que 0,04% des surfaces agricoles... C'est une plante trÃ©s intÃ©ressante car facile Ã cultiver, moins facile Ã rÃ©colter mais dans le chanvre tout s'exploite de la graine Ã la fibre.

C'est une culture annuelle : le chanvre se sÃ©me en mai quand la terre est suffisamment chaude, il pousse trÃ©s vite, fleurit mi-juillet et se rÃ©colte mi-septembre quand il a atteint 2 m Ã 2,50 m.

Le chanvre ne connaÃ®t pas de maladie, pas de champignon, pas d'insecte et ne nÃ©cessite donc aucun traitement. TrÃ©s peu d'engrais, un peu d'azote lui suffit. De plus en plus de cÃ©rÃ©aliers se mettent Ã cultiver le chanvre qui se rÃ©vÃ©le ainsi une culture simple dont 80% de la production se fait maintenant en bio. En revanche, la structure du sol est importante et les rotations longues en matiÃ©re d'assolement, 4,5,6 voire 7 ans sont Ã privilÃ©gier. Sur ces annÃ©es sans chanvre, les autres cultures comme le blÃ© profitent trÃ©s bien du sol qui a vu pousser prÃ©cÃ©demment du chanvre.

La rÃ©colte peut se rÃ©vÃ©ler plus compliquÃ©e si la mÃ©tÃ©o ne s'y prÃ©te pas. Mi-septembre, la moissonneuse-batteuse vient couper les tÃ©tes pour rÃ©colter les graines. Celles-ci trop humides pour Ãªtre conservÃ©es en l'Ã©tat sont sÃ©chÃ©es Ã 38Ã°, pas plus, pour prÃ©server les omÃ©ga 3. La paille est ensuite fauchÃ©e et laissÃ©e au sol quelques jours, regroupÃ©e en andains qui sont retournÃ©s pour mieux sÃ©cher. Comme le lin, le chanvre peut aussi Ãªtre laissÃ© Ã rouir (macÃ©ration pour faciliter la sÃ©paration de l'Ã©corce filamenteuse avec la tige). Si les pluies venaient Ã trop durer, comme certains automnes parfois en Normandie..., la rÃ©colte pourrait Ãªtre sÃ©rieusement retardÃ©e, le chanvre n'en finissant pas de sÃ©cher.

AprÃ©s rÃ©colte et mise en balles, c'est un traitement mÃ©canique qui sÃ©pare la fibre (Ã l'extÃ©rieur) de la chÃ©nevotte (le bois) Ã l'intÃ©rieur. Nous avons dÃ©mÃ©illeurs pu voir les machines Ã l'Ã©uvre.

Que fabrique-t-on Ã partir du chanvre ?

La fibre sert Ã produire du papier, un papier trÃ©s fin type papier Ã cigarette, ou papier bible, ou encore du textile, nouveau marchÃ© qui se valorise bien puisque cela se vend deux fois plus cher que la fibre pour papier. Pour le textile, le chanvre roui prÃ©sente une meilleure qualitÃ©.

La fibre est aussi un excellent isolant ; trÃ©s performante, elle peut Ãªtre utilisÃ©e brute, compactÃ©e comme laine de chanvre. En plasturgie, elle est utilisÃ©e broyÃ©e, micronisÃ©e et incorporÃ©e Ã des plastiques ce qui rend les plus lÃ©gers et meilleurs en terme d'empreinte carbone. C'est utilisÃ© par exemple dans la fabrication de tableaux de bord de voiture.

La chÃ©nevotte (le bois) n'Ã©tait pas beaucoup utilisÃ©e sauf pour le paillage animal ou vÃ©gÃ©tal mais elle est maintenant valorisÃ©e dans le domaine de la l'Ã©co-construction : mÃ©langÃ©e Ã de la chaux elle contribue Ã isoler les murs et diminuer les variations de tempÃ©rature. Elle sert aussi Ã confectionner des agglos bÃ©ton-chanvre et Ã fabriquer des enduits.

MÃªme la poussiÃ©re, dÃ©chet ultime, (10 % du poids de la paille) est rÃ©cupÃ©rÃ©e et vendue Ã des Ã©leveurs pour assÃ©cher les litiÃ©res animales ; elle vient aussi dans la composition de terreaux, de composts et de combustibles.

La graine, de bon rendement (une tonne Ã l'hectare), est riche en omÃ©ga 3.

Non bio, elle est vendue pour l'oisellerie (les oiseaux en sont friands) ou pour faire des apports pour la pêche, deux marchés particulièrement porteurs au niveau international.

La graine bio est exploitée pour l'alimentaire et se vend aussi très bien. Elle peut s'utiliser nature ou décortiquée, en saupoudrage de salades, de plats, une cuiller à soupe de graines suffit à assurer la dose journalière nécessaire en oméga 3. Elle sert aussi à fabriquer de l'huile de chanvre en 1ère pression à froid (ne pas la faire chauffer pour préserver les oméga 3), de la farine très riche en protéines, des pâtes, de la bière... Aux dernières nouvelles, une biscuiterie serait aussi intéressée. Elle entre aussi dans la composition de produits cosmétiques, crèmes, savons...

En Bretagne, il est courant de dire que dans le cochon tout est bon. Au vu de la démonstration qui nous a été faite, je suis tentée de dire la même chose du chanvre et vous remarquerez que je n'ai pas parlé de la fleur qui, elle, est appréciée des fumeurs de cannabis... Mais c'est une autre histoire.

Categorie

1. Reportages

date créée

10/09/2024