



Association Lin & Chanvre Bio

## Compte-Rendu de la 5<sup>ème</sup> Rencontre Lin et Chanvre textiles biologiques. 18 juin 2019 à YVETOT (76)

La 5<sup>ème</sup> Rencontre interprofessionnelle organisée par l'association Lin et Chanvre Bio a rassemblé le 18 juin 2019 au lycée agricole d'YVETOT plus de 160 participants : agriculteurs, teilleurs, industriels du textile, stylistes et marques, de toute la France (Sud-ouest, Alsace, Champagne, ...), d'Italie, de Belgique et d'Allemagne.

Elle a commencé par une visite d'une parcelle de lin et une parcelle de chanvre, où était présenté également du matériel de désherbage (herse étrill).

La matinée s'est poursuivie avec une table ronde sur le thème du chanvre, tandis qu'une vingtaine de participants a visité le site de teillage de AGYLIN à Baons-le-Comte, outil industriel de teillage, avec 3 chaînes inaugurées il y a 2 ans.

L'après-midi a été consacré à la filière lin textile biologique.

### TABLE RONDE CHANVRE TEXTILE

Différents travaux et expérimentations sont conduits en Belgique, en Italie, dans le sud-ouest de la France ou en Champagne concernant l'extraction de la fibre de chanvre et la phase de rouissage pour des applications textiles. La table ronde Chanvre à Yvetot, a rassemblé 20 intervenants comptant parmi les principaux acteurs français et européens du chanvre textile venus présenter un état des lieux de l'avancée des projets en cours dans la filière chanvre textile et les perspectives

Ces avancées encourageantes tant à la production qu'à la transformation, s'inscrivent dans une demande du marché de plus en plus pressante vis-à-vis des fibres naturelles, « vertueuses », propres et éthiques, comme l'ont montré les intervenants de l'aval de la filière (filateur, tisseur, tricoteurs) présents à cette journée. Ils ont précisé qu'il y avait de la place pour le lin ET le chanvre et qu'une complémentarité (en raison de leurs caractéristiques) est à faire-valoir.

L'enjeu majeur pour le « chanvre normand » est de poursuivre la mise au point de l'itinéraire technique du chanvre textile, sur le même principe que le lin (rouissage au champ) pour obtenir une paille qui pourra ensuite être travaillée sur les équipements liniers régionaux. Pour cela, il est nécessaire d'augmenter les surfaces d'essais de façon à mettre au point la mécanisation de la récolte et apprécier la rentabilité pour l'agriculteur et le filateur, axes de travail actuels pour l'association Lin & Chanvre Bio.

## TABLE RONDE LIN TEXTILE BIOLOGIQUE

A la suite de la visite du matin, quelques agriculteurs ont abordé l'itinéraire technique maîtrisé, notamment grâce à l'expérience d'un groupe d'agriculteurs de Seine-et-Marne, pionniers dans la culture de lin bio, qui produisent du lin en agriculture biologique depuis plus de 10 ans. Le point clé est la maîtrise du salissement par les mauvaises herbes. Les rendements sont équivalents en conduite bio et en conventionnel.

La demande en lin biologique est très forte, et l'association Lin & Chanvre Bio travaille à faire connaître cet itinéraire auprès d'agriculteurs en agriculture biologique qui ne produisent pas de lin et surtout auprès d'agriculteurs qui réfléchissent à une éventuelle conversion de leur exploitation, et souvent très attachés à la culture du lin, comme en a témoigné Franck Jubert.

Bertrand Gomart, président de l'AGPL (Assemblée Générale des Producteurs de Lin) a évoqué les marges de progrès dans la production du lin qu'il soit bio ou conventionnel grâce à la sélection variétale. Un travail en concertation sur les modes de production du lin conduit en agriculture biologique et de celui en agriculture conventionnel permettra de progresser et répondre aux enjeux environnementaux actuels (phytosanitaires, problématique carbone).

Dans la filière textile lin, parmi toutes les étapes depuis le liniculteur jusqu'au vêtement, la seule étape manquante en France est la filature. Le projet LIN POSSIBLE est porté par des industriels, des marques et les producteurs via Lin et Chanvre Bio et Terre de Lin. L'idée est de se donner les moyens financiers pour relocaliser la filature du lin en France en s'appuyant sur les marques qui utiliseront ce fil de lin français. Le surcout du fil de lin filé en France est dès maintenant intégré au prix du produit fini avec des marques, qui verseront la différence de coût de revient actuel dans une « cagnotte » hébergée par l'association LCBio. Là encore le marché du textile est en transition et beaucoup de signaux arrivent, notamment de la distribution, qui regarde avec attention ce type d'initiatives.

En Normandie, une unité de tricotage est en projet au sud de Caen, LinPortant, avec un début de production de t-shirts prévu pour fin 2019-début 2020.

*Pour LCBio, Bénédicte LAPIERRE*