

## Cazères. La journée du chanvre fait le plein de visiteurs



Les acteurs du chanvre visitent l'usine Agrofibre à Cazères./Photo DDM.

Beau succès pour la première édition de la journée de découverte du « chanvre et techniques textiles en Midi-Pyrénées ». Organisée par Midi-Pyrénées Innovation en partenariat avec l'ICAM (Institut Catholique d'Arts et Métiers) et le GIH et avec la collaboration des entreprises Agrofibre et Agronutrition, cette journée a rassemblé près de 160 participants à la salle des fêtes de Cazères. Ce succès, les organisateurs l'expliquent par la volonté des acteurs de la filière de se rencontrer et de se mobiliser pour ce marché potentiel.

Cet évènement avait pour objectif de présenter les principales initiatives industrielles de valorisation de la fibre de chanvre dans la région et les acteurs impliqués dans cette démarche. En effet, le développement de nouveaux produits

nécessite des partenariats forts entre ces différents acteurs (agriculteurs, transformateurs, textiliens, acteurs du marché cible), avec l'appui de centres de compétences spécifiques, afin de se positionner sur des marchés aussi divers que l'agriculture, le bâtiment, l'habillement et les accessoires et le secteur des textiles techniques.

### Une filière avec des débouchés

Tout au long de cette journée les participants ont pu découvrir les forces et les faiblesses de cette culture cultivée depuis l'Antiquité et qui présente de nombreux avantages écologiques, son besoin en eau étant limité, sa croissance très rapide et sa culture ne nécessitant aucun herbicide. Le marché et les débouchés de la filière chanvre sont bien réels : fibres papetières, textiles, bâtiment, etc. Son potentiel de production est important avec une capacité actuelle de 10 000 ha en France mais le développement de nouveaux produits et la valorisation de ses débouchés représentent encore des coûts élevés.

À l'issue de cette journée, les participants ont pu visiter Agrofibre à Cazères et Agronutrition à Carbonne, deux acteurs de la filière chanvre en Midi-Pyrénées spécialisés dans la première transformation de chanvre industriel.