

COMMUNIQUE DE PRESSE

La structuration d'une filière autour du Bleu de Lectoure en Lomagne Gersoise

Ce 28 août, Jean-Marie Neels, président de la SAS Bleu de Lectoure, a reçu Jean-Louis Castell, président de la Lomagne Gersoise, Gérard Duclos et Philippe Blancquart, maires de Lectoure et de Sempesserre, sur le site de sa ferme où il cultive sur 2.5 ha la célèbre « Isatis Tinctoria » qui sert à produire le pigment bleu dont a besoin l'entreprise pour teindre.

Jean-Marie Neels et ses deux associées Séverine de Breucker et Cécile Gex ont repris l'entreprise en juin 2016. Dès le départ, leur objectif était de relancer la filière du Pastel en intégrant l'ensemble des étapes de l'amont à l'aval : de la culture de la plante à sa transformation en pigment.

C'est la première année, après des phases de test, que les premiers grammes de pigment ont été produits à Sempesserre. « Cette transformation nécessite un savoir-faire qu'il a fallu retrouver, cette année de recherche nous a permis de produire du pigment made in Lomagne Gersoise » précise Jean-Marie Neels. Jusqu'à maintenant, l'approvisionnement se fait essentiellement auprès de fournisseurs extérieurs (notamment en Picardie et en Italie).

La pénurie sur le marché du pigment - la demande étant supérieure à l'offre - a incité les 3 associés à maîtriser l'ensemble du process à court terme afin de ne pas dépendre de la variation des coûts, le prix du kilogramme étant élevé, et également contrôler la qualité de cet or bleu.

Pour ce faire, le Bleu de Lectoure a établi un partenariat avec l'école de chimie de Toulouse. L'objectif est d'atteindre rapidement les 100 kg de pigment produits en Lomagne Gersoise.

Après des échanges constructifs entre les acteurs, Jean-Louis Castell a conclu en encourageant cette démarche de maîtrise de l'ensemble de la chaîne de fabrication qui pérennisera et développera l'activité sur le territoire.

Retrouvez le Bleu de Lectoure sur son site internet www.bleu-de-lectoure.com

