

CONCOURS «LAINE ET INNOVATION EN GRANDE RÉGION»

# Des pistes de valorisation pour la laine locale

**Le jeudi 4 octobre, les acteurs de la filière laine de la Grande Région se sont réunis pour échanger sur l'avenir de la filière. L'après-midi s'est clôturée par la remise des prix du concours de design «Laine et innovation en Grande Région».**

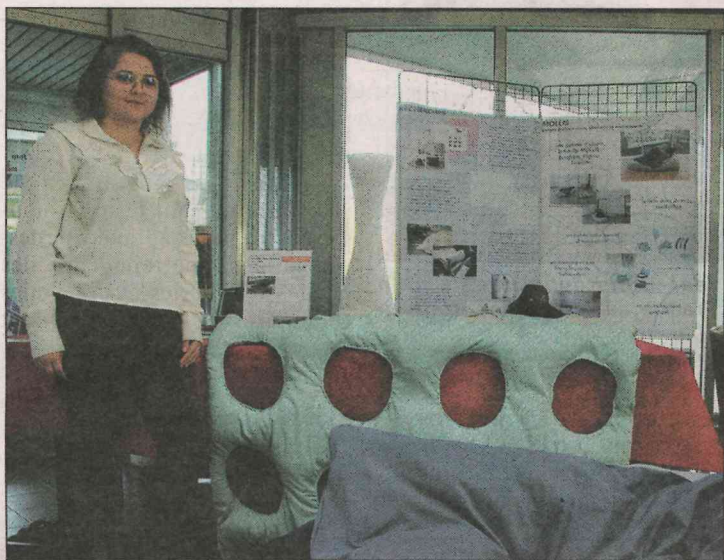
Lancé en avril 2017, le projet Interreg DEFI-Laine vise à créer une filière pérenne de valorisation locale des laines produites en Grande Région (Lorraine, Luxembourg, Wallonie et les lands allemands de Rheinland-Pfalz et Saarland), avec un objectif : revaloriser le prix payé aux éleveurs. «La laine est encore trop souvent considérée comme un sous-produit. Elle est actuellement collectée seulement quelques centimes du kg pour être, en grande majorité, exportée et transformée en Asie et revenir sous forme de produit fini», fait remarquer Ygaëlle Dupriez, coordinatrice de la filière laine en Belgique et du projet transfrontalier DEFI-Laine.

Outre la revalorisation du prix payé aux producteurs, le projet DEFI-Laine doit permettre d'intégrer dans une même dynamique éleveurs, tondeurs, artisans, entreprises, associations, designers, pouvoirs publics... «La volonté est de favoriser les PME locales et de susciter des collaborations et innovations», indique Ygaëlle Dupriez. Quatre grands axes de travail ont été définis (lire encadré).

## Forte concurrence sur le marché des fibres naturelles

Le préalable à tout développement de nouveau produit est la réalisation d'une étude de marché. À la demande des partenaires du projet, Patrick Valo, du cabinet Gressard Consultants, a réalisé une étude portant sur les tendances de consommation, les produits porteurs en laine locale issus de la Grande Région et les circuits de distribution. L'étude a porté sur des produits aussi divers que l'habillement, l'ameublement et l'isolation.

«Dans le secteur de l'habillement, la laine est confrontée à la forte concurrence des



Ophélie Benito développe une gamme d'objets mous, à base de laine locale, destinés au milieu médical et notamment aux personnes atteintes de troubles du spectre autistique.

autres fibres naturelles et surtout synthétiques. Dans un marché en repli, le prix de la fibre de laine reste moins compétitif que les autres fibres naturelles». Le marché de l'isolation (thermique, acoustique) est limité, le principal frein au développement étant lié à la réglementation. Sur le secteur spécifique de l'isolation thermique, la laine fait face à la concurrence des produits biosourcés moins coûteux et mieux reconnus (chanvre, bois...). Sur le marché de la literie, les consommateurs sont en attente de produits sains et écologiques. «La matière première locale est adaptée à ce type de débouchés mais la filière reste à organiser». Globalement, la demande en produits locaux écologiques peut bénéficier à la laine.

## Une filière régionale très dispersée

Le potentiel de production de laine sur la Grande Région est estimé à environ 419 tonnes dont

365 tonnes sur la Lorraine. La filière compte un grand nombre d'acteurs, tant à l'amont qu'à l'aval. «Chacun des intermédiaires prend sa marge, laissant peu de valeur à l'acteur économique à l'initiative de la démarche», souligne le consultant. Outre leur grand nombre, les acteurs sont très diversifiés. «Du petit artisan à l'entreprise de lavage industrielle, la structuration de la filière laine devra prendre en compte cette diversité», pointe Patrick Valo.

## Mollis, des objets pour le milieu médical

En parallèle, la faible organisation des éleveurs ne facilite pas les démarches collectives. «Les acteurs doivent se regrouper pour atteindre une taille suffisamment importante et déployer de futurs projets». Malgré tout, il existe des initiatives locales comme «De laine en rêves», Société coopérative d'intérêt collectif (Scic) récemment implantée à Allain (54), qui réalise de la literie 100 % en laine de mouton

pour le rembourrage, et en lin des Vosges pour les tissus.

Lancé au printemps dernier, le concours Laine et innovation en Grande Région, à destination des designers, portait sur la création de produits conçus avec de la laine locale, innovants, bons pour l'environnement et à vocation d'industrialisation. Trois finalistes ont été auditionnés le 4 octobre au matin.

Lauréate du concours, Ophélie Benito développe une gamme d'objets mous procurant de l'apaisement par l'enveloppement. La jeune fille est diplômée de l'école des Arts et Design de Nancy. Elle est actuellement en service civique au Conseil départemental de Meurthe-et-Moselle, qui accompagne des porteurs de projets autour du handicap. «Mon projet, que j'ai baptisé Mollis, découle à la fois de mes recherches sur la matière, pour mon mémoire «Mou», et de ma découverte de l'Institut médico-éducatif (IME) de Vic-sur-Seille. L'enveloppement, notamment lié au poids et à la compression, apaise, notamment les enfants atteints de troubles du spectre autistique», explique Ophélie.

## La laine comme isolant acoustique

La jeune fille a à cœur d'utiliser des matériaux naturels, en particulier la laine. «Je recherche de la laine locale. Je suis allée à la rencontre d'agriculteurs, de producteurs et transformateurs artisanaux». La laine sert, pour le moment, au rembourrage des différents objets. Pour le matériau de lestage, Ophélie utilise du blé. Quatre objets composent aujourd'hui la gamme : un matelas, un coussin en «E» lesté, un traversin de positionnement et une couverture trouée lestée. Tous sont testés à l'IME de Vic-sur-Seille.

Finaliste de cette première édi-

tion, Valentine Donck (Belgique) crée des objets de décoration et des accessoires de mode à base de laine. L'innovation porte sur la sérigraphie à base de teinture végétale. «C'est une technique que j'ai mise au point. Il s'agit d'une teinture végétale 100 % naturelle et biodégradable, à base de soja et d'acide citrique. Les différentes couleurs sont obtenues avec des matériaux naturels : cochenille, pelure d'oignon, brou de noix...», explique Valentine Donck.

Dernier finaliste, la Maison Hardy (Belgique), spécialisée dans la décoration intérieure sur mesure et l'isolation acoustique décorative, développe un correcteur acoustique en forme tubulaire de 15 cm de diamètre et 1 m de long. L'enveloppe est réalisée à base d'un tissu 100 % laine et son bourrage est en 100 % fibres de laine. «Ce ne sont, pour l'instant que des prototypes, ils doivent être testés pour connaître leurs performances», indique Astrid Denis, qui gère l'entreprise avec son mari, Yves Hardy.

Lauréate du concours, Ophélie Benito va bénéficier d'un accompagnement pour faciliter le développement de son projet : réalisation de tests et analyses, accompagnement au développement et à la recherche de compétences et dispositifs d'aides, soutien économique, juridique et marketing, et appui à la communication. Les deux autres finalistes vont également bénéficier, dans une moindre mesure, d'un accompagnement.

Hélène FLAMANT

**La Presse Agricole Lorraine**

Chaque vendredi au plus proche de son terroir

## Ensemble pour la filière laine

Belges, Français et Luxembourgeois se sont réunis pour développer la filière laine. Labellisé début 2017, jusqu'au 31 décembre 2019, le projet DEFI-Laine rassemble des partenaires de tous horizons, de fédérations d'éleveurs aux métiers d'art, de Lorraine, du Luxembourg, et de Wallonie. Pour la Lorraine, le Parc naturel régional de Lorraine, AGRIA Grand Est, ALEXIS-Lorraine et l'Epl 54 sont partie prenante du projet.

Quatre grandes actions ont été engagées dans le cadre du projet : la structuration de la filière et la création d'un cluster transnational, le développement de produits, la mise en place d'un dispositif innovant de collecte et de vente des laines, et la communication.

**BEISER**  
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie  
03 69 35 30 30  
www.beiser.fr

**VENEZ RENCONTRER NOS EXPERTS**  
Du 13 au 16 novembre 2018  
**HALL 12 - STAND B40** **650 m² de stand !**

**EuroTier**  
Salon des Laines et des Textiles d'Europe  
Hanovre (Allemagne)

**LIVRAISON GRATUITE\***  
\* Livraison gratuite en France Métropolitaine (hors Corse) à partir de 800 € ht d'achats, sauf pour les demandes de transport express. Offre soumise à conditions.

**AUGES DEMI-LUNE ACIER SUR PIEDS**  
Existe en version sur roues

- > Longueur de 2 à 8 m
- > Largeur de 600 à 1300 mm
- > Épaisseur jusqu'à 5 mm
- > Sur-mesure possible

**CAILLÉBOTIS EN PVC RECYCLÉ**  
STABILISE LES TERRAINS BOUEUX

**UNE LARGE GAMME DE RÂTELIER EN STOCK**  
**RÂTELIER ARCEAUX SÉCURISÉ - 12 PLACES**  
2x2m

- > Protection 3 points et protections de coins pour toit
- > 100 % galvanisé
- > Existe en cornadis

**3 SKIS ROBUSTESSE**