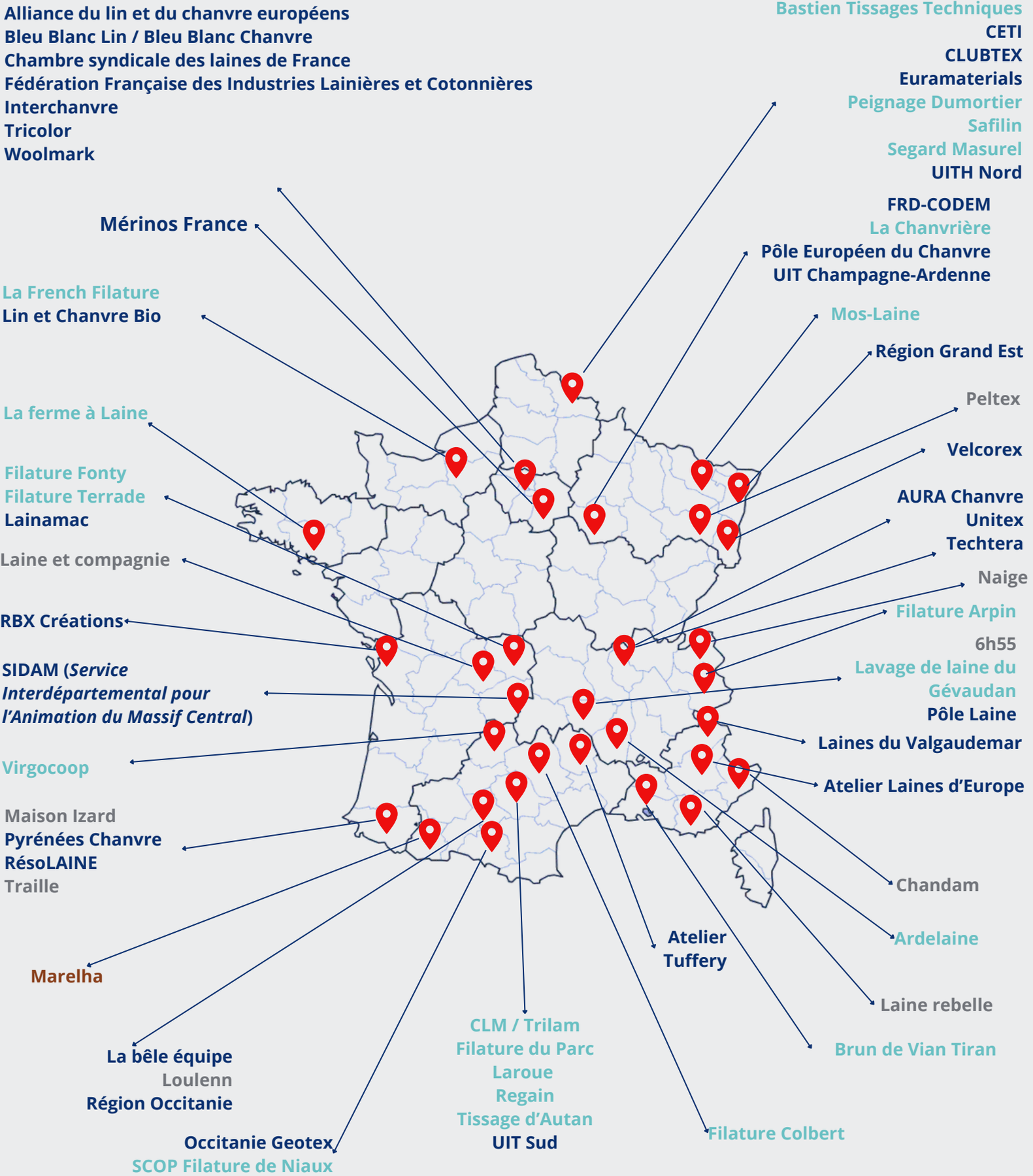


# Pôle Fibres Naturelles Cartographie



Unité de production industrielle/semi industrielle ou assimilée  
Institution/Organisation/Association  
Marque  
Bureau d'études



# Avant-propos

## À propos de l'Union des Industries Textile (UIT)

L'Union des Industries Textiles représente les 2 390 entreprises exerçant une activité textile en France (filature, moulinage, tricotage, tissage, ennoblissement...). Elles emploient 57 300 salariés et ont réalisé en 2023 un chiffre d'affaires de 16,5 milliards d'euros dans des domaines d'application pointus : la mode et le luxe, la maison, et dans les marchés techniques (automobile, aéronautique, santé, construction...). L'UIT fédère les syndicats textiles régionaux ou de branche.

Plus d'informations sur : [www.textile.fr](http://www.textile.fr)

## À propos du Pôle Fibres Naturelles de l'UIT

Parce que la sécurisation de l'accès à la matière première textile constitue, de nos jours, un enjeu capital pour maintenir une activité industrielle pérenne, différenciante et stable pour nos entreprises, l'Union des Industries Textiles a souhaité développer un nouveau projet, le « Pôle Fibres Naturelles ».

Ce Pôle Fibres Naturelles a d'abord pour tâche de cartographier les initiatives privées et collectives, dans toutes les régions, liées au développement des filières lin, chanvre, laine, ortie, soie, ou encore nouvelles fibres issues de la biomasse. Ce recensement, dont l'objectif est de rendre visibles tous les projets innovants actuels en lien avec le développement des fibres naturelles, et de fournir cette information à nos entreprises, prend la forme aujourd'hui de cette cartographie.

Puis, son rôle sera de favoriser les rencontres et échanges, entre tous les acteurs concernés par ces projets, afin de fluidifier les relations, homogénéiser les travaux (éviter les doublons), afin d'in fine, accélérer les collaborations et le développement de ces filières.

## À propos de la cartographie

Vous allez découvrir la première version de cette cartographie du Pôle Fibres Naturelles, qui ne se veut pas exhaustive et qui sera amenée à être enrichie de nouveaux acteurs régulièrement.

Les structures listées dans cette cartographie ont, pour la moitié, été listées suite à un entretien approfondi avec leurs représentants.

Les entreprises, institutions, organismes, associations, start-ups et marques retenues dans ce document l'ont été sur la base des critères suivants :

- Les structures développent un projet innovant en lien avec les fibres naturelles ;
- Elles ont une feuille de route définie impactant favorablement le développement des filières fibres naturelles en France ;
- Elles développent ou possèdent un savoir-faire clé utile à la structuration des filières fibres naturelles.

Pour toutes questions, commentaires, ou demande d'intégration à cette cartographie, merci d'écrire un mail à l'adresse suivant : [christelle.perz@uith.fr](mailto:christelle.perz@uith.fr)

# Sommaire

<b>Cartographie</b>	<b>1</b>	Laines Paysannes	49
Avant-propos	2	Pôle laine	50
Sommaire	3	Région Occitanie / Pyrénées Méditerranée	51
<b>Les entreprises industrielles</b>	<b>4</b>	Résolaine	52
<b>Laine</b>	<b>5</b>	SIDAM	53
Atelier Tuffery	6	The Woolmark Company	54
Brun de Vian Tiran	7	<b>Chanvre</b>	<b>55</b>
La Ferme à Laine	8	Alliance du lin et du chanvre européens (2)	56
Filature Arpin	9	FDR-CODEM	58
Filature Colbert	10	InterChanvre	59
Filature du Parc	11	Lin et chanvre bio (2)	60
Filature Fonty	12	Pole Européen du Chanvre	62
Filature Lucien ALbouy	13	UITH Nord	63
Filature Terrade	14	UIT Champagne-Ardenne	64
Laines du Valgaudemar	15	<b>Lin</b>	<b>65</b>
Laroue Laines	16	Bleu Blanc Lin / Bleu Blanc Chanvre	66
Lavage de Laines du Gévaudan	17	Clubtex	67
Mos-Laine	18	<b>Ortie</b>	<b>68</b>
Peignage Dumortier	19	UIT Sud	<b>69</b>
Scop Filature de Niaux	20	<b>Soie</b>	<b>70</b>
Segard Masurel	21	Silk in Lyon	71
<b>Chanvre</b>	<b>22</b>	Unitex	72
La Chanvrière	23	<b>Toutes fibres</b>	<b>73</b>
Peltex	24	CETI	74
Tissages d'Autan	25	Euramaterials	75
Virgocoop (2)	26	IFTH	76
<b>Lin</b>	<b>28</b>	Techtera	77
La French Filature	29	<b>Marques et Start-ups ou assimilés</b>	<b>78</b>
Linfini	30	<b>Chanvre</b>	<b>80</b>
Safilin	31	Aura Chanvre (3)	81
<b>Ortie</b>	<b>32</b>	Occitanie Géotex	83
Bastien Tissages Techniques	33	Pyrénées Chanvre	84
CLM / Trilam	34	<b>Laine</b>	<b>85</b>
<b>Soie</b>	<b>35</b>	La Bêle équipe	86
Moulinage de Riotord	36	Chandam	87
Moulinage Vernède	37	Laine et Compagnie	88
<b>Organisations professionnelles, institutions et associations</b>	<b>38</b>	Laine Rebelle	89
<b>Laine</b>	<b>39</b>	Loulenn	90
Ardelaine	40	Maison IZARD	91
Atelier Laines d'Europe (2)	41	Naige	92
Chambre syndicale des laines de France	43	RBX Créations	93
Collectif Tricolor (2)	44	Traille	94
Fédération Française des Industries	46	6h55	95
Lainières et Cotonnières		<b>Autres</b>	<b>96</b>
Lainamac (2)	47	Marelha	97
		Mérinos France	98



# Les entreprises industrielles

© comersis.com

# Pôle fibres naturelles

---



# Laine

# Atelier Tuffery

## Présentation

Atelier Tuffery est une manufacture française de jeans depuis 1892, située dans les Cévennes. L'entreprise labellisée "Entreprise du Patrimoine Vivant", conçoit ses collections de jeans depuis 125 ans, et sélectionne des toiles denim de haute qualité au plus proche possible de l'atelier. Les dirigeants de la société ont investi 2,8 millions d'euros pour créer le Village Tuffery, un complexe regroupant atelier de production, boutique, logistique, parcours de visite, espace commun et lieu évènementiel. Atelier Tuffery a repensé la chaîne de production pour instaurer une polyvalence des compétences et des poses. L'objectif à terme est de produire 110 000 pièces par an.

L'atelier Tuffery propose un service de réparation des vêtements, dans une logique de durabilité. Il a également développé sa plateforme de seconde main, permettant de vendre ou d'acheter des vêtements de seconde main.

## Avancées

Atelier Tuffery cherche depuis plusieurs années à réduire son utilisation de fibres plastiques, et utiliser des fibres naturelles.

Après 2 ans de recherche & développement, la marque a lancé un **jeans français 100% chanvre français**, en partenariat avec VirgoCoop.

L'entreprise cherche également à valoriser la laine locale, en intégrant de la laine dans la confection de leurs denims, depuis 2016. Atelier Tuffery travaille sur la création d'un jean 100% laine des moutons Laucaune du Causse Méjean et des mérinos d'Arles. La marque de jeans a désormais son propre troupeau de mérinos, dans l'objectif de relocaliser une partie de sa matière première.

En collaboration avec **Safillin** et **Tissages d'Autan**, Atelier Tuffery a créé une toile 100% lin français.

La marque travaille également avec du coton biologique certifié GOTS et teinté à l'indigo naturel. Ce coton européen vient à 90% d'Espagne ou de Grèce.

Atelier Tuffery utilise une teinture avec des indigos 100% naturels, et valorise auprès des clients les vêtements en toile brute.

ZA Saint Julien du Gourg, 48400 Florac

04 66 45 00 94

<https://www.ateliertuffery.com/>

# Brun de Vian Tiran

## Présentation

La manufacture familiale transforme des fibres lainières du monde entier, de la filature à la confection. Elle met en valeur les qualités des laines de France, employées dans ses couvertures, plaids, couettes et oreillers. L'entreprise est labellisée Entreprise du Patrimoine Vivant en 2009.

La création de la première couverture en Mohair en 1961 a marqué une révolution, l'entreprise a ensuite introduit des matières nobles telles que l'Alpaca, le Chameau, le lama et le Cachemire, la soie, le coton et le lin et la laine, venant du monde entier.

La manufacture dispose de plusieurs machines, notamment des cardes, des ourdissoirs, des bobinoirs, une machine de filature, des foulons, un grattoir, des machines à coudre. La manufacture possède également un atelier de teinture, un atelier de confection et deux machines à piquer des couettes et surmatelas.

La manufacture a intégré en 2024 un métier à tisser Picanol équipé d'une mécanique Jacquart Staubli, grâce à une aide de FranceAgriMer obtenue pour des membres du Collectif Tricolor.

## Avancées

En collaboration avec LPJ Studios, l'entreprise a créé une collection de produits de literie à partir de matériaux résiduels de leur collecte qu'ils ont upcyclé.

[contact@brundeviantiran.fr](mailto:contact@brundeviantiran.fr)

Avenue de la Libération 84800 L'isle-sur-la-Sorgue

04 90 38 73 31

<https://www.brundeviantiran.com/fr/>

# La ferme à Laine

## Présentation

L'entreprise créée en 2021 et située en Bretagne réalise le cardage, l'aiguilletage et le feutrage de laine de mouton française.

## Avancées

Les nappes cardées peuvent faire jusqu'à 2 mètres sur 2,2 mètres en fonction des besoins.

Après le cardage, les voiles de laine sont superposés pour former un matelas qui passera dans une aiguilleteuse. La laine aiguilletée se présente sous forme de rouleaux de 2m de large. Le grammage de l'aiguilleté peut aller jusqu'à 500g/m<sup>2</sup>.

La laine aiguilletée peut être feutrée à l'eau et au savon. Le feutre se présente alors sous forme de plaques qui peuvent être transformées pour différentes utilisations : habillement, ameublement, literie...

La ferme à laine offre également un service de découpe, pour découper des semelles intérieures de chaussures en feutre par exemple.

**Kerveno, 56390, Colpo**

**06 76 02 51 77**

**[contact@lafermealaine.fr](mailto:contact@lafermealaine.fr)**

# Filature Arpin

## Présentation

Fabricant basé en Savoie depuis 1817, FILATURE ARPIN file de la laine d'Alpage et Mérinos d'Arles, tisse et confectionne des produits finis (étoffes, plaids, coussins et vêtements) et des articles sur mesure à partir de toisons brutes. La laine est achetée aux éleveurs français après la tonte d'automne.

## Avancées

Filature Arpin préserve un savoir-faire de tissage et de filage de la laine, sur des machines classées au Patrimoine National.

Consécration et reconnaissance de ce travail, Arpin a été labellisé « Savoie Mont Blanc Excellence » en 2018.

**Fernando Almeida**

**ARPIN LA FABRIQUE, 73700 SEEZ France**

[contact@arpin1817.com](mailto:contact@arpin1817.com) / <http://www.arpin1817.com>

# Filature Colbert

## Présentation

L'entreprise installée à Camarès, et inaugurée en 2023 produit du paillage et de l'isolation 100% laine Lacaune, récoltée en Occitanie, dans l'Aveyron, dans le Tarn, dans l'Hérault, en Lozère, dans l'Aude et dans le Gard.

La filature a transformé 80 tonnes de laines en 2024 en paillage et isolation.

## Avancées

Le projet de l'entreprise, accompagné par AD'OCC et soutenu par la Région Occitanie pour ses investissements, repose sur plusieurs débouchés :

- la fabrication de paillage horticole biodégradable,
- la fabrication d'isolant pour le bâtiment

La filature Colbert transforme de la laine issue des élevages de l'aire AOP Roquefort, pour en faire des tapis de yoga 100% laine française, confectionnés par des personnes en réinsertion professionnelle et commercialisés par l'entreprise Le tapis de laine, basée à St Affrique.

En mai, la Filature Colbert a obtenu, de la part du Comité Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) une appréciation technique d'expérimentation (ATEX) favorable, pour son isolant en laine de brebis lacaune de combles et planchers intermédiaires.

Cet isolant nommé ISOLAINA est ainsi le seul isolant entièrement fabriqué avec de la laine animale de France récompensé par cette certification officielle.

**Jean-Philippe Lignon,  
Dirigeant**

**64 Rue du Barry, 12360 Camarès**

**07 82 14 23 38**

**[contact@filaturecolbert.fr](mailto:contact@filaturecolbert.fr)**

# Filature du Parc

## Présentation

La filature du parc est une filature cardée qui travaille principalement la laine en 100% et en mélange avec toutes autres fibres vierges et recyclées.

Les fils sont destinés aux marchés du tricotage et du tissage.

Fondée en 1975, sa production annuelle est d'environ 500 tonnes.

L'entreprise est membre fondateur de l'association RECYCL'OCC depuis 2021 qui a pour mission de contribuer à la réduction de l'impact environnemental de l'industrie textile en région Occitanie et en France.

L'association a défini 3 axes : le recyclage, l'animation et le développement des compétences.

## Avancées

En 2007 l'entreprise dépose un brevet d'innovation sur un procédé exclusif de défibrage consistant à transformer des matières textiles pre et post-consumer en fibres longues et obtenir un fil de qualité répondant aux cahiers des charges de ses clients.

Leader Européen, l'entreprise possède une technique et un savoir faire reconnus et appréciés dans la fabrication de fils cardés.

Aujourd'hui les fils réalisés à base de fibres recyclées représentent 80% de son activité et sont certifiés GRS.

**23 route de Sarrazy, 81260  
Brassac**

**05 63 74 01 64**

**[contact@filaturesduparc.com](mailto:contact@filaturesduparc.com)**

# Filature Fonty

## Présentation

La filature Fonty, créée en 1880 et labellisée Entreprise du Patrimoine Vivant depuis 2017, file et teint des matières végétales et naturelles, transformées en fil cardé ou peigné, en mètre ou ruban.

## Avancées

La filature travaille avec beaucoup de matières naturelles, notamment la laine mérinos, le lin de Normandie, du bambou (Portugal), du coton (Asie), de la laine de lapin Angora français, de la laine d'alpaga (Pérou/Bolivie), de la laine de Yack (Mongolie) et de soie (Inde). L'entreprise dispose également de savoir-faire en teinture de la laine. Elle vend en ligne des fils à tricoter.

2 LDT le moulin Neuf, 23700 Rougnat

05 55 67 06 04

[contact@fonty.fr](mailto:contact@fonty.fr)

# Filature Lucien Albouy

## Présentation

L'entreprise Ets Lucien Albouy et Cie est implantée à Castres dans le département du Tarn et est labellisée Entreprise du Patrimoine Vivant (EPV) et Sud Terre Textile. Elle crée et fabrique depuis 1948 des fils fantaisie destinés aux marchés de la haute couture et de l'ameublement / décoration. C'est la dernière filature française à produire ce type de fils.

Cette entreprise familiale emploie aujourd'hui près de 25 salariés spécialisés dans la production de fils uniques en leur genre tels que tricotine dorée, fil retors, fil flammé, fil multicolores, fil pompon, fil mèche, fil frange ou fil plume, fil boutonné ou boudiné, en lin, laine ou acrylique.

En démarche RSE depuis 2020, l'entreprise a également été certifiée GOTS (Global Organic Textile Standard) et GRS (Global Recycled Standard) en 2022, garantissant ainsi à ses clients la traçabilité des fibres utilisées.

## Avancées

La filature produit une cinquantaine de nouveautés de fils par an, et représente plus de 8 000 références de fils en archive. Elle a sorti une gamme inédite de fils bouclés développés à partir de laines françaises.

**Philippe LAUBERT**

**Rue A. Fresnel - Z.I. de Mélou - B.P. 60502  
81107 CASTRES**

**05 63 59 15 75**

**[albouylucien@wanadoo.fr](mailto:albouylucien@wanadoo.fr)**

# Filature Terrade

## Présentation

La filature Terrade est implantée dans le Creuse depuis 1913.

L'entreprise fabrique des fils à partir de laine à 90% d'origine française, et fabrique de manière occasionnelle de fibres tels que le Yak, le Cachemire ou l'Alpaga provenant d'Australie et de Nouvelle-Zélande.

L'entreprise carde, file et teint la laine.

Rue de la papeterie, 23500 Felletin

05 55 66 44 88

[filatureterrade@outlook.fr](mailto:filatureterrade@outlook.fr)

# Laines du Valgaudemar

## Présentation

La filature située dans les Hautes-Alpes est créée en 1830 sous le nom Filature du Valgaudemar. Suite à une période difficile elle est rachetée et devient en 2021 Laines du Valgaudemar.

L'entreprise fabrique des fils à tricoter ou tisser 100% français. Dans ses ateliers, elle maîtrise toutes les étapes du travail de la filature, de la fibre au fil. Seule la teinture est confiée à une entreprise située à moins de 300km de la filature.

Les teintures utilisées pour la laine sont certifiées Oeko-Tex et ont l'écolabel européen.

## Avancées

L'entreprise assure 2 types de production :

- Les fils de leur propre catalogue, utilisant des matières premières traçables, issues d'élevages français respectant l'animal, et valorisant le travail de chaque intermédiaire.
- Le travail à façon pour les éleveurs désireux de valoriser et de commercialiser leurs matières, ou les acteurs de la filière textile à la recherche de fils fabriqués en France.

Laines du Valgaudemar est devenue sociétaire de Laines Paysannes en mars 2025.

**1000 Route du Moulin  
05800 Saint-Firmin**

**04 88 03 86 41**

**[contact@lainesvalgaudemar.com](mailto:contact@lainesvalgaudemar.com)**

# Laroue Laines

## Présentation

L'entreprise de négoce de laine française créée en 1920 transforme la laine collectée auprès d'éleveurs français. La laine est triée à la main, lavée en Belgique, peignée à Tourcoing, puis teintée et filée à Castres.

L'entreprise traite 1000 tonnes de laine par an, et cherche à doubler cette capacité, grâce à l'installation d'une seconde presse.

## Avancées

Laroue a racheté les hangars de l'ancienne usine de la Môle, fermée en 2003, pour développer son activité.

5 Rue Ventose  
81200 Mazamet, France

05 63 97 57 87

[laroue@laroue-laines.fr](mailto:laroue@laroue-laines.fr)

# Lavage de Laines du Gévaudan

## Présentation

Située à Sauges, Lavage Laines du Gévaudan est la dernière laverie semi-industrielle de lavage de laine en France. L'entreprise lave tous les types de laines (de fines à grossières). Elle propose aussi de carder la laine pour obtenir la laine sous forme de nappe, et réalise également de la confection de produits finis avec la laine tels que des matelas, des couettes et des oreillers.

## Avancées

L'entreprise dispose de plusieurs bacs de lavage et de plusieurs machines datant pour certaines de la fin du 19ème siècle. D'abord, la laine est dans un premier bac de lavage avec de l'eau chaude, du bicarbonate de soude et du savon biodégradable. La laine part ensuite dans 3 autres bacs de lavage avec de l'eau chaude pour enlever la graisse et rendre la laine la plus hygiénique possible. La laine est essorée après chaque bac, puis rincée dans un bac avec l'eau du ruisseau. Enfin, l'entreprise utilise un séchoir à air pulsé avant d'emballer et d'expédier la laine aux clients.

L'entreprise a investi en 2025 pour accroître sa capacité de production et a acquis un bac de lavage supplémentaire, permettant à Lavage du Gévaudan de proposer de nouveaux traitements à ses clients. (antimites, blanchiment,...). L'entreprise a également acquis une nouvelle ouvreuse et modernisé d'autres machines.

**Patrick Laurent,  
Directeur**

**43170 Sauges,  
Auvergne-Rhône-Alpes**

[contact-lavagedelaine@orange.fr](mailto:contact-lavagedelaine@orange.fr)

# Mos-Laine

## Présentation

Mos-Laine est une société coopérative d'intérêt collectif (SCIC) située en Moselle dont le but est de valoriser la laine locale.

## Avancées

Ils transforment la laine collectée auprès des éleveurs, en plusieurs matériaux performants : des rouleaux de feutre pressé au mouillé dont les caractéristiques techniques seront adaptables selon les besoins des clients, des panneaux d'isolation semi-rigides et enfin des rouleaux de paillage. La coopérative souhaiterait proposer une activité de négoce de laine en vrac pour l'isolation des bâtiments et de fils peignés et cardés.

Dès la fin de l'année 2025, la société coopérative Mos-Laine ambitionne de passer à l'échelle industrielle avec le lancement d'une unité de transformation de laine locale en Moselle.

Mairie de Réchicourt-le-Château, 1 place du Général de Gaule, 57810 Réchicourt-le-Château

# Peignage Dumortier

## Présentation

Peignage Dumortier est une entreprise créée en 1896 à Tourcoing. A l'origine exclusivement consacré au lavage, cardage et peignage de la laine, l'entreprise s'est orienté dans les années 60 vers la transformation des fibres synthétiques, puis des fibres techniques.

Reprise en 2018 par Cédric Auplat, l'entreprise est aujourd'hui le dernier peignage de France. Elle transforme désormais les fibres naturelles, animales et végétales et artificielles.

Peignage Dumortier dispose également d'une expertise dans la transformation des fibres de commodité, depuis son acquisition des actifs de l'entreprise MWK en 2024.

## Avancées

Le dirigeant Cédric Auplat a lancé le projet de lancement d'une unité de lavage industrielle écologique et moins gourmande en eau (SWS - Sustainable Wool Scouring), reposant sur la technologie novatrice de l'utilisation de CO2 supercritique pour débarrasser la laine d'une grande partie des matières grasses qu'elle contient.

**Cédric Auplat,  
Dirigeant**

**94 Rue de l'Amiral Courbet  
59200 Tourcoing**

**[cedric.auplat@peignagedumortier.fr](mailto:cedric.auplat@peignagedumortier.fr)**

# Scop Filature de Niaux

## Présentation

La filature de Niaux, créée en 1867 est devenue la Scop Filature de Niaux en 2021. **Elle transforme exclusivement de la laine**, elle ne travaille pas de fibres synthétiques ni végétales.

La scop Filature de Niaux propose des prestations de transformations de laine, en lavage, cardage et filage.

5 rue Filature, 09400 Niaux

05 81 29 26 68

<http://www.filaturedeniaux.com>  
[contact@filaturedeniaux.com](mailto:contact@filaturedeniaux.com)

# Segard Masurel

## Présentation

Segard Masurel, entreprise familiale depuis 175 ans, est un **acteur majeur du négoce, du commerce et de la transformation de la laine**. Il fait le lien entre les éleveurs de moutons, les industriels textiles et les marques.

Le groupe est installé en France, en Nouvelle Zélande, en Australie et en Afrique du Sud.

L'entreprise fournit de la laine brute, de la laine lavée, carbonisée, peignée. Segard Masurel fournit aussi du fils de laine française cardé et peigné, écru et teint, en différents numéros métriques.

Segard Masurel a lancé le label ABELUSI WOOL (garanties sociales, environnementales et bien-être des animaux) et ABELSUSI PLUS (agriculture régénératrice) en Afrique du Sud notamment.

## Actualité

Olivier Segard est Président du Club Laine de l'UIT/FFILC, président de la Chambre syndicale des laines de France, et Vice-Président de la Fédération lainière internationale - IWTO, pour laquelle il coordonne l'organisation du prochain Congrès annuel, qui se tiendra à Lille du 20 au 22 mai 2025.

Olivier Segard,  
Dirigeant

252 rue du Flocon – BP360  
59203 Tourcoing Cedex

[Olivier@segardmasurel.com](mailto:Olivier@segardmasurel.com)

Pôle fibres naturelles

---



# Chanvre

# La chanvrière

## Présentation

Située à Saint-Lyé dans le Grand Est, la chanvrière est la coopérative leader mondial de la production et de la transformation du chanvre.

## Avancées

**Canalia** est la marque des fibres textiles de La Chanvrière. Il existe 3 fibres : Canalia One (fibres courtes), Canalia Authentic (fibres mi-longues), et Canalia Pure (les fibres longues).

Le développement des fibres à destination du textile est une avancée qui mobilise leurs forces R&D depuis de nombreuses années.

Les fibres sont certifiées Iso 9001, Oekotex.

La Chanvrière a travaillé sur un outil de récolte du chanvre qui permettrait d'en faire des fibres longues, pour qu'elles puissent être utilisées par les machines industrielles qui travaillent le lin.

Les différents partenariats et travaux de recherche ont donné naissance à une machine capable de récolter le chanvre et de disposer les fibres alignées au sol comme le lin, permettant son traitement industriel de décortication.

Un programme de recherche avec Lacoste et Petit Bateau avait été lancé pour aboutir à un fil souple pour la bonneterie. Aujourd'hui la marque arrive à faire du fil 50% chanvre-50% coton en Nm 14, du fil 30% chanvre-70% coton en Nm 27 et 5%chanvre-95%coton en Nm 50.

**Benoit Savourat,**  
Président de La chanvrière

Route de Grange l'Evêque, 10180 Saint Lyé

03 25 92 31 92

[contact@lachanvriere.com](mailto:contact@lachanvriere.com)  
[www.lachanvriere.com](http://www.lachanvriere.com)

# Peltex

## Présentation

L'entreprise vosgienne Peltex fondée en 1954 et dirigée par Vincent Perry est le dernier producteur français de fausse fourrure. L'entreprise maîtrise de nombreux savoir-faire : le cardage, le tricotage, la teinture et les finitions. Peltex fabrique des fourrures méchées, tirées, plates, bouclées ou double face, pour l'habillement (haute couture) mais aussi pour l'ameublement (tapis, housse de sièges/canapés).

## Avancées

L'entreprise utilise essentiellement des fibres synthétiques, mais travaille depuis quelques mois sur la fabrication de fausse fourrure en fibres naturelles telles que la laine, le chanvre, le lin, un mélange laine/chanvre et en ortie. Actuellement, les acteurs du luxe se disent intéressés par le résultat de ces travaux.

Vincent Perry

550 Avenue du Général de Gaulle  
88100 Sainte-Marguerite

03 29 55 17 10

[contact@peltex.fr](mailto:contact@peltex.fr)

# Tissages d'Autan

## Présentation

Anciennement Tissages Pistre, Tissage d'Autan est fondé sur un partenariat entre **VirgoCoop, Atelier Tuffery** et le **Passe Trame**. Tissages d'Autan est spécialisé dans la production de tissus en chaîne et trame, à partir de matières naturelles et recyclées telles que le chanvre, le lin, la laine ou le coton biologique, utilisées en 100% ou en métissage.

Il s'agit d'un atelier de tissage éco-reponsable à destination des marques de mode et d'ameublement. La teinture et l'ennoblissement sont assurés par leurs partenaires locaux présents sur le bassin de Castres-Mazamet, dans un rayon de 20km.

## Avancées

L'entreprise utilise des fils de chanvre de provenance française et européenne, à mesure que cette disponibilité se développe.

La marque utilise également de la laine française aux coloris naturels, et fait filer la laine par ses partenaires filateurs.

Le lin utilisé est français, et filé par des filateurs européens.

Enfin, la marque travaille avec du coton biologique.

De part son appartenance à l'écosystème Virgocoop, Tissages d'Autan met particulièrement en valeur les matières chanvre et laine provenant de la production et de la collecte de la coopérative.

<https://tissagesdautan.com/>  
[alix.de.grandmaison@virgocoop.fr](mailto:alix.de.grandmaison@virgocoop.fr)

06 42 48 11 88

ZA les Planes, 81290 ST-AFFRIQUE-LES-MONTAGNES

## Présentation

Virgocoop est une SCIC (Société Coopérative d'Intérêt Collectif) qui « **investit dans la construction de filières textiles locales écologiques et éthiques, de la terre jusqu'au tissu** ».

La coopérative a installé sa chanvrière à Caylus, dans le Tarn-et-Garonne.

L'usine de transformation de la fibre produit :

- des fibres semi longues (filature linéaire au mouillé ou à sec)
- des fibres courtes destinées à partir en procédé de cotonnisation, pour faire des mélanges cardé laine/open end et éventuellement en filature classique à anneaux

Virgocoop est présent sur le marché du bâtiment et du paillage, ainsi que dans le textile, bien que ce marché soit moins mature.

La SCIC traite actuellement 200 Hectares de chanvre.

Virgocoop détient également l'entreprise industrielle Tissage d'Autan, adhérente UIT Sud.

## Avancées

- Virgocoop a organisé une levée de fonds en titres participatifs jusqu'au 31/12/24, destinés à financer l'augmentation de la productivité de l'usine de défibrage.

250 000€ sont attendus pour :

- investir dans l'amélioration des outils de l'usine de transformation du chanvre
- installer des panneaux photovoltaïques sur ses toits
- investir en R&D pour élargir les débouchés des fibres de chanvre et de laine françaises

La coopérative mène des projets de R&D dont celui de produire un fil mélangé chanvre / laine, aux avancées très prometteuses.

## Feuille de route 2024/2025

- Continuer à s'équiper pour améliorer les process ainsi que pour avoir un meilleur nettoyage des fibres
- Sécuriser davantage les marchés et accroître la part de marché des fibres naturelles et écologiques
- Renforcer le développement du projet laine en collaboration avec Tuffery
- Collecter la laine Lacaune en Lozère : 12T/an
- Transformer la laine en fils pour Tissage d'Autan
- Approfondir les débouchés pour pouvoir collecter davantage

- Etudier la possibilité de développer la capacité de transformation des fibres naturelles en fils à destination du secteur textile sur le territoire
- S'engager auprès d'écoles et d'incubateurs de mode afin de faire découvrir la fibre naturelle et les nombreuses possibilités qu'elle permet

## Points bloquants

La SCIC a besoin d'accroître ses sources de financement pour pouvoir augmenter en productivité et réussir à suivre la demande croissante.

Ce besoin est d'autant plus prégnant que les prix de la fibre de chanvre sont toujours tirés vers le haut et fibres vendues aux plus offrants (la Chine dans une grosse majorité).

La SCIC réfléchit à l'enjeu des coûts de ces produits en fibres naturelles locales qui restent chers : comment faire en sorte d'avoir un produit abordable pour pouvoir développer la filière ?

**Mathieu Ebbesen,**  
Co-fondateur

69 Rue des Cadourques  
46000 Cahors

[mathieu.ebbesen@virgocoop.fr](mailto:mathieu.ebbesen@virgocoop.fr)



## Lin

# La French Filature

## Présentation

Située en Normandie, la French Filature est la première filature de lin au mouillé en France du 21ème siècle.

L'entreprise produit des fils de lin et de chanvre 100% français à partir de longues fibres de lin peignées par la technologie "au mouillé".

L'entreprise possède 18 machines pour le peignage, la préparation du ruban et pour la filature.

Elle produit chaque année 250 tonnes de fil.

L'ouverture de la French Filature a permis de reconstituer la chaîne de valeur de la filière, offrant ainsi la possibilité aux entreprises de concevoir des produits 100% made in France.

## Avancées

La French Filature a lancé en février 2024 **le premier fil de chanvre 100% français**. Elle a mis au point un filage en 11 étapes permettant d'obtenir un fil fin, doux et résistant, semblable à celui du lin.

113 rue du Puits  
27300, Saint Martin du Tilleul

02 32 43 13 67

[contact@lafrenchfilature.fr](mailto:contact@lafrenchfilature.fr)

# Linfini

## Présentation

Crée par 2 jeunes entrepreneurs, l'entreprise a pour objectif de réimplanter une usine de filature de lin sur une ancienne friche en Bretagne.

Dans le cadre du projet France 2030 et de France Nation Verte, l'entreprise est soutenue financièrement. Ce projet va dans le sens d'une restructuration de la filière lin dans la région.

## Avancées

Le projet devrait voir le jour en 2026, et d'ici à 2028, la production devrait atteindre les 900 tonnes annuelles.

Linfini vient de lancer son studio de création en lançant une première collection de produit pour l'ameublement, la décoration et l'art de la table.

Les entrepreneurs ont également pour ambition de créer à l'avenir un bureau d'études qualité et R&D sur le site, pour tester des mélanges à base d'autres matières comme l'artichaut, le genêt ou les algues.

**Tim Muller et Xavier Denis,**  
fondateur de Linfini

[linfini.contact@gmail.com](mailto:linfini.contact@gmail.com)

# Safilin

## Présentation

Safilin est un filateur de fils de lin et de chanvre 100% européen. L'entreprise dispose de 2 sites de productions en Pologne (Szczytno, Milakowo) et d'un site de production français à Béthune. L'entreprise pratique la filature au mouillé, la filature au sec et le peignage de rubans de lin.

## Avancées

Safilin investit dans la recherche et le développement du lin composite. Ce matériau possède des propriétés remarquables : il est 40 % plus léger que la fibre de verre, deux fois plus absorbant, offre une isolation supérieure de 15 à 30 % et se révèle plus rigide que le verre.

Le lin dans les composites apporte une légèreté, une responsabilité écologique et une performance mécanique.

La dernière innovation de Safilin est **un fil flammé à base de lin et de chanvre**.

Safilin participe au **projet Interreg Hemp4Circularity**, lancé en 2023 pour 3 ans. Le but du projet est de développer à échelle industrielle des fibres longues de chanvre pour initier une filière chanvre textile locale et circulaire en Europe du Nord-Ouest.

Le projet comprend plusieurs dimensions : essais culturaux, mécanisation de la récolte, production de données agricoles, process de transformation fibre, fil, tissu et maille, produits finis, et solutions de recyclage.

Les premiers tests de culture révèlent un rendement encourageant, avec une production moyenne de **6 tonnes/ha, dont 16,7 % de fibres longues**. Cependant, une grande variation a été observée selon les champs, allant de 2,4 % à 26 % de fibres longues. L'une des explications de cette variation vient de l'humidité des balles de chanvre, qui peut influencer le rendement en fibres longues et la capacité de teillage.

Safilin travaille sur la mise en place d'une plateforme de traçabilité digitale grâce à Textile Genesis, portée par l'Alliance du Lin et du Chanvre Européens.

Olivier Guillaume,  
Dirigeant

269 RUE FLEMING  
62400 BÉTHUNE

03 21 66 18 06

<https://www.safilin.fr/>



## Ortie

# Bastien Tissages Technique

## Présentation

Expert en tissage de tissus techniques à usage industriel et agroalimentaire depuis plus de 70 ans, l'entreprise est labellisée France Terre Textile. Elle est devenue une entreprise à Mission en 2021, et a obtenu la certification B Corp en 2022.

Diverses toiles sont tissées avec des matières naturelles ou synthétiques, puis découpées et confectionnées en interne.

De la matière première, la bobine de fil, jusqu'à la toile sur mesure, tout est conçu sur place.

## Avancées

La Permaentreprise a souhaité coconstruire le business model régénératif de la filière ortie avec les parties prenantes locales. Elle tisse déjà de la ramie, une cousine de l'ortie, mais le fil utilisé est filé en République Tchèque à partir d'une fibre asiatique.

Bastien s'est associé avec le CETELOR et l'université d'Epinal lors d'un appel à manifestation d'intérêt lancé par les trois régions : Normandie, Hauts de France et Grand Est. Plusieurs projets collectifs sont en train d'éclore suite à ces échanges autour d'une réponse à l'AMI trans-régional, dont le projet "Ortinov" porté par Bastien Tissages Techniques. La volonté est de tester la culture en local de graines de différentes variétés, de tester le rouissage et de tisser du fil d'ortie.

La permaentreprise a également pour volonté d'être acteur de la relocalisation du chanvre. Elle a ainsi semé en 2023 6 hectares de chanvre textile pour pouvoir travailler en plus en plus avec des matières naturelles. Cette culture leur permet de capter 90 tonnes de CO2.

**Christophe Lemaire**

**ZAC Nord - Rue Hector Berlioz  
59540 Caudry**

**03 27 85 29 03**

**[contact@bastien.fr](mailto:contact@bastien.fr)**

# CLM / Trilam

## Présentation

CLM / Trilam est un producteur de textiles techniques depuis 2004, essentiellement pour le marché du nautisme. Il a fondé le programme Trilam Biotex, visant à intégrer des composants biosourcés dans les productions.

## Avancées

Trilam Biotex est un programme de R&D de 5 ans, soutenu par l'ADEME, visant à créer une gamme de textile nautique innovant, à impact environnemental réduit et de fabrication Française. Ce projet est porté par 4 entités : **CLM/Trilam** (conception et fabrication de tissus techniques innovants) , **All Purpose** (fabrication de voiles 100% françaises), **Kairos** (bureau d'étude qui cherche à quantifier et réduire les impacts environnementaux des matériaux) et **IRD** (fusion du Laboratoire d'Ingénierie des Matériaux de Bretagne et du Laboratoire Brestois de Mécanique et des Systèmes)

Dans le cadre d'un projet collaboratif entre **l'UIT Sud**, Trilam Biotex, et **Jules Tournier**, l'entreprise a récemment fabriqué le premier tissu français à base d'ortie et de coton biologique.

Pascal Rossignol

La Malvelie 12270 Najac, France  
1 All. Jacques Bonneville, 81200 Mazamet

05 65 29 71 94

[contact@trilam.com](mailto:contact@trilam.com)

# Pôle fibres naturelles

---



# Soie

# Moulinage de Riotord

## Présentation

Les moulinages de Riotord comptent 2 établissements en région Auvergne Rhône-Alpes.

L'établissement Mayor situé sur le site de Riotord est spécialisée dans le moulinage et la préparation du fil de soie de haute qualité, destinés au marché du luxe. Elle dispose d'un savoir faire rare dans le moulinage à très haute torsion et dans la réalisation des crêpes de soie naturelle.

L'établissement Lacroix situé sur le site de Coutouvre est spécialisé dans le moulinage et la préparation de la viscose et d'autres matières.

L'entreprise est labellisée France Terre Textile.

**Ulrik WATTEAU**

**10 RUE DU MIDI 43220 RIOTORD**

**04 77 66 20 53**

# Moulinage Vernède

## Présentation

L'entreprise ardéchoise créée en 1855 est spécialisée dans l'assemblage, le retordage et le guipage des fils continus. Elle est notamment reconnue pour travailler la soie. Ses fils de haute qualité sont destinés à l'industrie du luxe.

## Avancées

L'entreprise a élaboré en 2020 un plan de modernisation. A cette occasion elle a été lauréate en 2022 du plan France Relance leur permettant de réaliser une série d'investissement dans tous les secteurs de production de l'usine pour développer leurs capacités de production, améliorer leur performance en matière d'économie d'énergie et d'eau, améliorer la valeur ajoutée de leurs produits en fabriquant des fils haut de gamme et pouvoir créer de nouveaux fils.

**Daniel DURIEUX, Dirigeant**

**1445 ROUTE DE JAUJAC 07380 PRADES**

**04 75 37 47 05**

A faint, light blue outline map of France is visible in the background, showing the country's borders and internal regional divisions.

# Les organisations professionnelles, institutions et associations

© comersis.com

# Pôle fibres naturelles

---



# Laine

# Ardelaine

## Présentation

La coopérative est créée en 1982 dans le but de restructurer la filière laine en Ardèche. Elle est aujourd'hui une SCOP de 60 salariés, labellisée Entreprise du Patrimoine Vivant depuis 2012.

La coopérative collecte la laine de **170 éleveurs** situés en Ardèche, en Lorèze et dans l'Allier.

Environ **70%** de la laine collectée est destinée à la literie, elle sera alors lavée par Lavage de Laines du Gévaudan, ou en Espagne. Les 30% de laine restants seront destinés au filage, et sera lavée et préparée pour le fil dans le Nord de l'Italie.

Les vêtements proposés par Ardelaine sont tricotés et confectionnés dans leurs ateliers à Valence et dans la Loire.

## Avancées

La coopérative recycle les chutes de tricot en fil et en feutre tissé. Les laines brutes déclassées seront transformées en feutre de paillage.

Elle crée et fabrique des vêtements en laine mérinos et continue de développer de nouveaux types de matelas et de couettes.

Ardelaine a ouvert un musée de la Laine présentant toute la chaîne de valeur ainsi que la manufacture lainière.

Outre son activité de fabrication, la coopérative a développé une ruche d'activités structurée autour de son musée sur la laine.

Ardelaine propose des visites guidées, des ateliers laine, des stages de transformation de la laine, des événements dans leur restaurant et leur café-librairie.

[mfradj@ardelaine.fr](mailto:mfradj@ardelaine.fr)

363-A route de Tausuc  
07190 St Pierreville

04 75 55 76 82

<https://www.ardelaine.fr/>

# Atelier Laines d'Europe

1

## Présentation

Créée en 1989, ATELIER-Laines d'Europe est une association à but non lucratif (selon la loi du 1er juillet 1901).

### Ses objectifs :

- Développer, promouvoir et valoriser la production et la transformation de fibres naturelles d'Europe dans le cadre de projets individuels ou collectifs, artisanaux ou agricoles
- Obtenir dans ce but les appuis techniques et scientifiques appropriés et développer toutes les actions de formation et d'informations nécessaires

### Ses actions :

- Accompagnement de projets de valorisation de la laine
- Contacts avec les institutions européennes
- Organisation de rencontres (ex. 2015, Le lavage des laines en Europe : urgence et avenir écologique, Saugue)

## Feuille de route 2025/2026

Suite au lancement de la Feuille de route Laines françaises et d'après France Agrimer :

- Recenser les experts lainiers en Europe, et recenser les démarches transfrontalières déjà existantes (avantages et difficultés)
- Mettre en place des modèles de contrats type avec les éleveurs et les partager au sein de la filière
- Organiser des rencontres techniques pour professionnaliser les éleveurs sur la qualité de la laine et les bonnes pratiques d'élevage
- Développer l'offre existante de ATELIER-Laines d'Europe pour les formations et l'accompagnement d'initiatives de valorisation de laines par les éleveurs
- Organiser des stages longue durée dans des centres de tri reconnus
- Développer les contacts et favoriser la coopération entre structures coopératives et négociants

# Atelier Laines d'Europe 2

- Compilation des nombreuses études déjà publiées sur le lavage de la laine en suint et des projets européens déjà financés sur ce sujet, recensement des meilleures pratiques
- Unités de lavage : Mise en place d'audits, de formations techniques avec des spécialistes du domaine, pour tous les industriels concernés
- Mettre en place un Groupe de Travail pour encourager le développement de références de fils cardés, peignés, open-end en adéquation avec les besoins du marché et les possibilités techniques offertes par les laines françaises, pures ou en mélange
- Réflexions autour de la mise en place d'une structure interprofessionnelle de la filière laine, en s'inspirant du modèle du Comité National Interprofessionnel de la Laine (CNIL) des années 1960-1970
- Partenariat avec Maya Campus depuis 2021, mise en place d'une formation avec cet organisme sur "litterie et matière première adaptée" en 2025
- 

## Avancées

- Mise en place de formations
- Expertise autour de l'enjeu du lavage de la laine

**Marie-Thérèse Chaupin,  
Coordinatrice**

**158 route Neuve, Chantemerle  
05330 Saint Chaffrey**

**04 92 25 71 88**

**atelier5@orange.fr**

# Chambre syndicale des laines de France

## Présentation

La Chambre syndicale des laines de France est un syndicat de branche rattaché à l'UIT. Il défend les laines françaises et gère la marque déposée "Laines de France".

11-17, rue de l'Amiral Hamelin  
75116 Paris

01 45 05 71 83

[uitcotonlaine@textile.fr](mailto:uitcotonlaine@textile.fr)

## Présentation

Le Collectif Tricolor ([www.collectiftricolor.org](http://www.collectiftricolor.org)) est une association à vocation interprofessionnelle dont l'objectif est d'accompagner l'ensemble des acteurs des filières lainières françaises afin d'augmenter la quantité de laine valorisée localement en démultipliant les usages de cette matière première noble et biodégradable.

Le Collectif Tricolor compte actuellement 38 membres fondateurs et une trentaine d'adhérents répartis en quatre collèges. Ensemble, ils contribuent au développement de filières locales durables, en :

- Rassemblant les acteurs des filières lainières françaises
- Construisant une vision commune de la filière
- Développant ensemble un programme collaboratif
- Renforçant les maillons faibles de la chaîne

## Avancées

La feuille de Route Nationale pour la Structuration des Filières Laines Françaises, présentée en mai 2024 au Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire, a débouché sur 7 objectifs à travailler en collectif pour structurer la filière.

Tricolor travaille sur la construction d'une vision, d'une méthodologie de travail et d'actions communes entre acteurs de l'amont (agriculteurs) et de l'aval (marchés). Il travaille également sur la structuration de l'écosystème par l'innovation territoriale : partage possible des expériences et des pratiques exemplaires en matière d'accompagnement territorial, tout en favorisant les synergies entre acteurs pour valoriser les spécificités locales.

## Points bloquants

- Développer les marchés
- Continuer d'intégrer les acteurs amont à la démarche
- Développer la communication auprès du grand public

## Feuille de route 2024/2025

- Large cartographie de qui fait quoi, qui est engagé dans quoi, au-delà des adhérents Tricolor
- Expansion des groupes de travail et des projets pilotes sur divers marchés : promotion de la laine française sur les marchés existants et émergents
- Projet Wisewool : Amélioration calcul des impacts de la laine avec l'ADEME et La Belle Empreinte, harmonisation avec autres pays européens
- Améliorer l'application de traçabilité : génération de données nécessaires au suivi économique des filières françaises et intégration d'un calculateur d'impact type ACV en lien avec l'ADEME
- Projet d'études de synergies territoriales à créer avec Territoires d'industrie : établir des synergies entre plusieurs territoires complémentaires , fédérer les différentes compétences de la chaîne de valeur laines françaises, prévenir les redondances et concurrences entre divers projets territoriaux
- Projet éducatif La Tela avec Marelha : formations au sujet de la filière et ses enjeux
- Projet commun de traçabilité avec Alliance France Cuir autour des peaux lacaunes
- **Objectif : transformer 50% laine française d'ici 2030**

Pascal Gautrand, fondateur  
délégué général

Maison Nationale de l'Elevage 149 rue de Bercy  
75012 Paris

06 60 97 19 98

pascal@made-in-town.com

# Fédération Française des Industries Lainières et Cotonnières

## Présentation

La Fédération Française des Industries Lainière et Cotonnière (FFILC) est une section de l'Union des Industries Textiles (UIT).

11-17, rue de l'Amiral Hamelin  
75116 Paris

01 45 05 71 83

[uitcotonlaine@textile.fr](mailto:uitcotonlaine@textile.fr)

## Présentation

Lainamac est une association de filière, valorisant la création et le fait-main à base de laines françaises.

Ses missions sont :

- La formation et la valorisation des savoir-faire
- Le développement économique des entreprises de la filière laine
- L'expertise matière/innovation
- La promotion de la laine française (lanathèque, événement « Oh my laine » durant la Paris Design Week...)

Lainamac est lauréat 2023 de la récompense Parcours du Prix Liliane Bettencourt pour l'Intelligence de la Main.

## Avancées

Lancement du projet « **RésoLaine** » en avril 2024 : Cluster porté par Lainamac et la CCI Bayonne Pays Basque, financé par la Région Nouvelle-Aquitaine.

Projet collaboratif avec AuraChanvre : coordination entre acteurs œuvrant sur des fibres naturelles différentes.

## Feuille de route 2024/2025

- Montée en puissance de la plateforme [www.lanatheque.fr](http://www.lanatheque.fr) avec référencement des races ovines de Nouvelle-Aquitaine, des matières produites sur le territoire à base de laines régionales ou françaises, et des entreprises proposant des services clefs sur le territoire
- Recherche et développement autour d'un fil peigné de haute qualité à base de laines régionales à destination du secteur textile
- Études techniques pour l'ouverture de nouveaux débouchés massifs pour la laine
- Dossier en cours de développement avec AuraChanvre, financé par le Massif Central : développement d'une nouvelle matière laine-chanvre, locale (Massif Central), à destination du marché de l'ameublement d'abord, voire si possible de l'habillement.

## Actions listées dans la synthèse France Agrimer :

- Dépôt d'une certification de 154 heures sur la connaissance de la laine auprès de France Compétences
- Accéder à un fonds de soutien pour la commercialisation des laines françaises, en tenant compte du surcoût que cela représente
- Développement d'un tout nouveau lieu de résidence & création en laines françaises, déployer des prototypes et échantillons à partir d'équipements semi-industriels
- Mettre en lumière et accompagner une vingtaine d'entreprises par an. Déployer le projet dans une dizaine de lieux à l'échelle nationale. Ouvrir un pop-up sur le marché anglosaxon.
- Redéposer les indications géographiques (IG) pour les tapis et tapisseries d'Aubusson à l'échelle européenne et proposer un label valorisant les élevages et les transformateurs de laine dans le bassin allaitant néo-aquitain. Renforcer le réseau national des IG basées sur la laine pour accroître la visibilité des productions artisanales et industrielles françaises à base de laine sur le marché national.

**Géraldine Cauchy, Directrice  
et chef de projet**

**Filière laine de Nouvelle-Aquitaine  
et Massif central, BP5 - 23500 Felletin**

06 43 79 11 36

[g.cauchy@lainamac.fr](mailto:g.cauchy@lainamac.fr)

# Laines paysannes

## Présentation

Crée en 2018, Laines paysannes est une société coopérative d'intérêt collectif (SCIC), dont le but est de structurer la filière locale de la laine ovine.

Laines Paysannes travaille avec les éleveurs, les tondeurs, les filateurs, les tricoteurs, les tisserands, les tanneurs et artisans lainiers, tous installés dans un rayon de 350 kilomètres.

## Avancées

Laines paysannes collecte chaque année 12 tonnes de laines brute auprès de 25 fermes situées principalement en Occitanie.

Laines Paysannes tri la laine à la main et sélectionne les meilleures fibres.

La SCIC dispose de 3 métiers à tisser pour fabriquer des tapis.

En collaboration avec d'autres entreprises françaises, Laines Paysannes propose aussi divers modèles de pulls, gilets, chaussettes, écharpes, robes, jupes, bonnets, sac ou encore de manteaux.

La Jalousie,  
09700 Saverdun

Olivia Bertrand, lainière, tisserande et fondatrice  
Paul Bertrand, éleveur de brebis et fondateur

05 61 60 96 48

[contact@laines-paysannes.fr](mailto:contact@laines-paysannes.fr)

# Pôle Laine

## Présentation

Le Pôle Laine est un pôle territorial de coopération économique avec pour double objectif de relancer une filière laine locale et de sauvegarder et mettre en valeur de patrimoine matériel et immatériel liée à la laine de mouton.

Créé dans les années 2010, il réunit l'ensemble des acteurs locaux de la filière (éleveurs, tondeurs, transformateurs, valorisateurs culturels et touristiques), autour d'une filière intégrée (lavage de laine du Gévaudan, Laurent Laine, Les ateliers de la bruyère), allant du tri de laine au produit fini (matelassage, feutrage, accessoire du vêtement...).

Le projet se décline en 5 axes : l'agriculture, l'artisanat et l'industrie, le tourisme, le patrimoine culturel, et l'économie sociale et solidaire.

**Pascal Lafond**

**04 71 74 96 49**

**[pascal.labruyere@orange.fr](mailto:pascal.labruyere@orange.fr)**

# Région Occitanie / Pyrénées Méditerranée

## Présentation

La Région Occitanie a voté, en juin 2021, un contrat avec les acteurs des filières textile, laine et cuir. En lançant cette démarche, la Région souhaite, entre autres, promouvoir la valorisation des matières premières de l'Occitanie, développer la professionnalisation par la formation ainsi que le recyclage mais aussi encourager l'innovation.

Pour la Région, ce contrat doit permettre d'accompagner la consolidation et la restructuration de ces filières en Occitanie. Sa durée est fixée à cinq ans.

La Région soutient fortement la relocalisation de cette activité stratégique sur son territoire et accompagne les entreprises régionales dans cet effort.

Quatre axes de développement guident les actions de la Région :

- l'élevage, la culture et la traçabilité
- les transformations environnementales et sociales des filières
- le soutien et le renforcement des productions textiles locales
- le développement de compétences et l'amélioration de l'attractivité des métiers de ces trois filières.

**Marie-Laure Monier, Référente filière textile  
laine et cuir Région Occitanie**

**Marie-Laure.MONIER@laregion.fr**

# Résolaine

## Présentation

Résolaine est un consortium de valorisation des laines de Nouvelle-Aquitaine. Il développe des approvisionnements en laine en garantissant leur origine et traçabilité ainsi que leurs conditions de production.

Porté par l'association de filière Lainamac en partenariat avec la CCI Bayonne Pays basque, il s'engage à faire coopérer l'ensemble des acteurs de la filière.

## Avancées

En mars 2025, Résolaine a lancé un appel à manifestation d'intérêt pour accompagner des fabricants de produits patrimoniaux à la relocalisation de leurs approvisionnements en laine de Nouvelle Aquitaine.

Courant 2024, le cluster a renforcé le développement de la Lanathèque, la plateforme portée par Lainamac qui recense les races ovines, les matières produites sur le territoire à base de laines régionales ou françaises, et des entreprises proposant des services clés sur le territoire.

Il mène également un travail de recherche sur le développement de fils à base de laines régionales à destination du secteur de l'habillement, de l'ameublement ou de la décoration. Plusieurs fils sont en cours de tests.

[s.guitart@lainamac.fr](mailto:s.guitart@lainamac.fr)

50-51 allées marines, 64102, Bayonne Cedex,  
BP5 – 23500 FELLETIN

<https://www.resolaine.fr/>

# Le SIDAM

## Présentation

Créé en 1974, le SIDAM (**Service Interdépartemental pour l'Animation du Massif central**) est un organisme inter-établissement qui regroupe 16 Chambres départementales d'Agriculture du Massif central, ainsi que la Chambre régionale d'Agriculture de Bourgogne pour le Morvan. Le SIDAM œuvre au développement économique des filières basées sur les ressources propres du Massif.

## Avancées

Dans le cadre de l'axe 2 de la Convention de Massif central 2021- 2027 sur le volet « Accompagnement et transformation des filières économiques du Massif central », le SIDAM a été chargé par le Comité de Massif central de coordonner l'écriture de la feuille de route laine Massif central.

Lors d'une consultation ouverte jusqu'en février 2024, le SIDAM a rencontré les acteurs de la filière laine du Massif Central, afin d'élaborer cette feuille de route.

Le SIDAM mène des projets de R&D ayant pour but de favoriser le déstockage des laines, leur transformation locale, l'augmentation des débouchés de la laine, et la structuration de filières durables et équitables.

Cité régionale de l'agriculture  
9 allée Pierre de Fermat, 63170 AUBIERE

04 73 28 78 33

<https://www.sidam-massifcentral.fr/>

# Woolmark

## Présentation

Woolmark est une organisation non profit internationale. Soutenue par 60 000 producteurs de laine australiens, Woolmark intervient tout au long de la chaîne de valeur afin de permettre aux différents acteurs de l'industrie d'accéder à la fibre, d'innover avec elle et de la commercialiser. Elle mène des campagnes de marketing et de R&D pour stimuler la demande de la matière et garantir aux consommateurs une gamme de vêtements en laine de qualité à acheter.

Pour soutenir l'industrie, Woolmark :

- propose un accompagnement, sourcing et des formations pédagogiques autour de la laine
- garantit la qualité des fibres de laine par le biais de sa certification reconnaissable par son logo
- développe des collaborations avec des marques internationales
- défend les propriétés durables de la laine

Woolmark est présent un peu partout dans le monde et possède un bureau à Paris.

## Avancées

- Woolmark a lancé en septembre 2024 le deuxième chapitre de sa campagne mondiale axée sur l'environnement intitulée « Wear wool, not waste »
- La certification Woolmark a fêté ses 60 ans en 2024
- Lancement de **Woolmark+** : une nouvelle feuille de route pour accélérer l'industrie de la laine vers un environnement positif pour la nature. Elle présente 13 initiatives pratiques tournées vers les producteurs de laine et les marques. Les objectifs : favoriser la régénération de la nature, réduire les émissions de carbone et optimiser la productivité tout en préservant l'environnement.

Deborah D'Aiotti Debrix,  
Business Development Manager

3 rue du Quatre Septembre  
75002 Paris

[Damien.Pommeret@wool.com](mailto:Damien.Pommeret@wool.com)

Pôle fibres naturelles

---



# Chanvre

# Alliance du lin et du chanvre européens

1

## Présentation

Association loi 1901, l'organisation fédère depuis plus de 70 ans, tous les acteurs et tous les stades de production de la chaîne de valeur du lin et du chanvre européens. Expression solidaire d'une filière ambitieuse, dans un marché mondialisé, **elle encourage le dialogue avec les pouvoirs publics européens et crée un environnement favorable à la compétitivité des entreprises.**

L'Alliance du Lin et du Chanvre européens poursuit 3 missions

- **Informer** les membres, les industriels, les marques et les consommateurs
- **Soutenir et défendre** l'écosystème et les savoir-faire européens
- **Promouvoir** le Lin et le Chanvre européens, comme fibres premium durables préférées à travers le monde

Lieu de réflexion, d'analyse, de concertation et d'orientation stratégique, l'Alliance regroupe plus de 10 000 entreprises à travers 16 pays d'Europe.

L'Alliance garantit la traçabilité de la fibre de Lin à travers ses deux certifications :

- European Flax™ (créée en 2012)
- Masters of Linen™ (créée en 1993)

## Feuille de route 2024/2025

Pour cultiver et faire grandir l'écosystème vertueux et solidaire au service du Lin et du Chanvre européens, l'Alliance a mené une étude collective lin fibre et textile lin (étude réalisée avec le Cabinet Kéa Partners en collaboration avec l'Institut Français de la Mode et le soutien de la région Normandie) qui a permis de définir 5 enjeux prioritaires :

- 2 enjeux au niveau Agricole et Fibres :

**Produire mieux** pour faire face aux enjeux climatiques en renforçant la R&D et l'innovation agronomiques tout en maintenant une logique de baisse des intrants pour un itinéraire technique agricole performant, qui préserve la biodiversité

**Produire plus** pour anticiper la demande de fibres :

En desserrant la tension sur l'offre grâce à l'augmentation des capacités de production, à l'innovation au stade du teillage, et à l'étude des possibilités d'extension des zones de production.

# Alliance du lin et du chanvre européens

2

En accompagnant le développement d'une filière Chanvre textile européenne dans le respect de la filière Chanvre en place et de ses débouchés actuels.

- 1 enjeu au niveau Fibre et Filature :

Définir et développer un référentiel commun de description des qualités des fibres qui complète les référentiels organoleptiques existants grâce à de la R&D en imagerie optique. Cette démarche est menée en co-construction entre les teilleurs et les filateurs européens à travers un groupe de travail.

- 1 enjeu au niveau Filature française et européenne :

Créer un avantage compétitif industriel local, grâce à des investissements R&D pour réduire les coûts de production, en travaillant avec des fabricants de machines locaux. Ces investissements permettront de favoriser l'émergence d'entreprises de plus grande capacité de production et de rentrer dans les référentiels de sourcing des marques premium et de luxe.

- 1 enjeu de filière :

Créer un cadre de travail dédié aux marques pour renforcer le dialogue avec les maillons de la chaîne de valeur du Lin. Ce dialogue devra couvrir les enjeux de traçabilité de la fibre et d'anticipation des approvisionnements, et devra également mesurer l'évolution du Lin dans les collections.

**Chantal Malingrey,**  
Directrice Marketing et communication

15 rue du Louvre  
75001 Paris

[contact@allianceflaxlinenhemp.eu](mailto:contact@allianceflaxlinenhemp.eu)

# FRD-CODEM

## Présentation

Centre de Ressources Technologique (CRT), le FRD-CODEM dispose de deux sites (Troyes et Amiens) au sein desquels l'organisation développe des solutions innovantes à base de fibres végétales, effectue tests et contrôle qualité, travaille sur des études de faisabilité et de marché, et accompagne les entreprises sur le développement de leurs solutions écoconçues à base de fibres biosourcées.

FRD-CODEM accompagne le développement et la massification des matériaux biosourcés et des écomatériaux sur plusieurs marchés. L'organisme maîtrise l'intégralité des étapes d'accompagnement de l'idée à la mise en oeuvre opérationnelle.

## Avancées

FRD-CODEM travaille activement sur la structuration d'une filière chanvre, et participe à de nombreux événements autour de ce sujet, tant pour la filière textile que pour la filière bâtiment.

En collaboration avec FRD-CODEM, Peignage Dumortier, La Chanvrière, Eco-Technilin, Lacoste, UIT Champagne Ardenne, Meyer Sansboeuf, l'Université de Lorraine et l'Université de Haute-Alsace, le Pôle Européen du Chanvre a lancé en 2024 le **projet ICHAT** (industrialisation du chanvre textile).

L'objectif est de dé-risquer de futurs investissements industriels en analysant les différentes technologies de valorisation de la fibre de chanvre textile sur trois aspects (itinéraire technique, cycle de vie/éco-score, modèle économique des chaînes de valeur) et pour trois types de fibres (cotonisées, semi-longues et longues).

**Pierre Bono, Directeur  
Général**

**2 rue Gustave Eiffel 10901 TROYES  
Cedex 9**

**03 25 83 41 90**

**[contact@f-r-d.fr](mailto:contact@f-r-d.fr)**

# InterChanvre

## Présentation

InterChanvre est l'interprofession de la filière chanvre industriel, rattachée et reconnue par l'Etat. InterChanvre a plusieurs missions :

- Fédérer les acteurs de la filière amont et aval
- Susciter l'intérêt des industriels de l'aval : promouvoir les qualités techniques et environnementales du chanvre, de la filière et de ses produits auprès de la 2e et 3e transformation industrielle
- Assurer la représentation du secteur auprès des instances techniques, économiques et politiques pour défendre la filière, ses acteurs au niveau français et européen et valoriser les impacts environnementaux au bénéfice des producteurs
- Favoriser les actions de recherche scientifique et technique sur l'amont agricole comme sur les nouveaux marchés.

A travers ces missions, l'objectif est de valoriser au maximum le travail des agriculteurs et de permettre à la filière de s'industrialiser.

## Avancées

InterChanvre a permis le développement d'une offre commerciale à destination des entreprises privées et de la filière agricole avec la mise en place du **contrat PSE Chanvre** : rémunérer les agriculteurs producteurs de chanvre pour les services environnementaux qu'ils rendent, en répondant à 10 objectifs de développement durable (ODD – sur 17 en tout développés par l'ONU en 2015).

## Feuille de route 2025

- ACV fibres de chanvre cotonisées
- Animation acteurs
- Promotion des intérêts environnementaux et techniques du chanvre : congrès 2026
- Influence auprès des décideurs publics
- Commercialisation du PSE chanvre
- Sensibiliser les industriels sur l'intégration de chanvre dans leur chaîne de valeur

Joëlle Lagneau

140 rue Chevaleret  
75013 Paris

06 86 48 04 35

[j.lagneau@interchanvre.org](mailto:j.lagneau@interchanvre.org)

# Lin et chanvre bio

1

## Présentation

L'association Lin et Chanvre Bio a été créée en juin 2013, à l'initiative des producteurs et transformateurs de lin et de chanvre biologiques.

Elle dispose de trois collèges de membres :

- Les agriculteurs
- Les entreprises de transformation textile (coopératives et entreprises privées de teillage, filateurs, tisseurs/tricoteurs, confectionneurs, ...)
- Les personnes de la société civile, associations et les institutions partenaires.

L'association se donne pour mission de créer un espace d'échange sur les savoir-faire et itinéraires techniques des fibres libériennes bio et promouvoir l'utilisation du lin bio et du chanvre textile auprès de toute la filière en travaillant à leur développement sur le terrain.

## Avancées

A l'origine de la structuration de la filière chanvre, Lin et chanvre bio lance dès 2017 des premiers essais, sur le modèle du lin, avec du chanvre parallélisés à la main. De nombreux essais et tests sur notamment les densités de semis, les différentes méthodes de fertilisation, sur les périodes de récoltes ont été effectués, avec de très beaux résultats, afin de construire un premier itinéraire technique solide à destination des agriculteurs. Ces travaux ont permis le tissage d'une toile pour jean, pour prouver la faisabilité technique du process.

Ces résultats ont permis, en 2021, de convaincre la Coopérative de teillage du Nord de Caen et de la Région Normandie de s'associer au projet. Grâce à l'expertise du constructeur de machine belge Hyler, le consortium d'acteurs a réussi à faire construire un prototype permettant de faucher, couper en deux, et paralléliser la tige de chanvre. Il a été testé pour la première fois sur les essais de Lin et Chanvre Bio dans le Calvados (expérimentation sur 10 hectares).

Depuis, Lin et Chanvre bio continue à accompagner toute la chaîne de valeur lin bio et chanvre pour développer ces marchés.

Côté chanvre, le teillage de la récolte de 2024 a commencé à la Linière du nord de Caen et a donné de très bons résultats. Les filateurs sont aujourd'hui capables de sortir des fils en nm 1/10, 1/12, et nm 1/18. Des tests pour affiner davantage ces fils sont toujours en cours.

## Feuille de route 2024/2025

- Tester l'impact agronomique de la culture du chanvre sur la qualité du lin suivant (5 agriculteurs/5 hectares)

Premiers résultats : pas d'impact sur lin de printemps mais impact sur le lin d'hiver : moins de salissement sur le lin, meilleur rendement.

- Essais R&D sur la divisibilité si fauchage précoce de variété tardive
- Mise en place d'essais variétaux avec le semencier Hemp-it
- Projet Interreg Hemp4circularity : collectes de données agronomiques auprès des agriculteurs
- Tests suivis d'azote après culture
- Des tests et développement continuent pour former l'aval de la filière pour que progresse leur utilisation du chanvre

## Avantages

- Réseau très large et riche, tant côté industriels liniers que chanvriers
- Développement des fils de chanvre main dans la main avec industriels européens

## Points bloquants

- Développer la transparence des industriels filateurs européens et chinois sur les étapes de fabrication lors des phases de tests

**Nathalie Revol, chargée  
de projet chanvre**

**4, rue de la Mairie  
27370 Le Bec Thomas**

**06 07 90 26 34**

**[n.revol-lcbio@orange.fr](mailto:n.revol-lcbio@orange.fr)**

# Le Pôle Européen du Chanvre

## Présentation

Le Pôle Européen du chanvre est une SCIC qui rassemble et fédère l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur du chanvre, de l'amont à l'aval, et de ses différents marchés d'application au sein d'un écosystème coopératif multi-acteurs et multi-marchés. Il propose une offre de service sous forme d'accompagnement de projets collectifs et d'actions d'animation de l'écosystème chanvre.

## Avancées

Le Pôle Européen du chanvre a lancé le **projet ICHAT** en janvier 2025 (Industrialisation Chanvre Textile). **Ce projet collectif a pour but d'analyser les meilleures technologies de valorisation de la fibre de chanvre textile, avec un triple prisme technique, économique et écologique.** Les travaux réalisés dans le cadre de ce projet dureront jusqu'à fin 2027, et porteront essentiellement sur les fibres cotonisées, les fibres semi-longues et les fibres longues.

Ce projet rassemble des acteurs de l'amont agricole à la confection (La Chanvrière, Corderie Meyer, EcoTechnilin, FRD-CODEM, Peignage Dumortier, Lacoste, UIT Champagne-Ardenne, Université de Haute-Alsace-UHA, Université de Lorraine).

Estelle Delangle,  
Directrice

Hôtel d'entreprise Le Phare, Parc du Grand Troyes  
13 avenue de l'Europe, Sainte Savine, 10300

06 24 03 40 78

<http://www.pole-europeen-chanvre.eu/>

# UITH Nord

## Présentation

L'UITH Nord est le syndicat professionnel représentant la filière industrielle textile-habillement en Hauts-de-France.

L'organisation rassemble quelques 130 adhérents, situés à toutes les étapes de la chaîne de valeur industrielle du textile et de l'habillement.

**Le syndicat fédère, défend, représente, et accompagne** ces entreprises membres, dont la présence sur les marchés s'étend des secteurs mode/habillement, à l'ameublement/décoration jusqu'aux textiles techniques.

## Avancées

Lancement d'une réflexion en Région, avec l'IFTH, Euramaterials, les chambres d'agriculture, le FRD-Codème, B4C, le CD2E, pour structurer une chaîne de valeur du chanvre textile en Région, avec l'appui du Conseil Régional.

Des projets commencent à être lancés par des agriculteurs, des investissements machines sont débloqués. ***Mais, quel potentiel ? Quels marchés finaux ? Quelle rémunération espérer pour les agriculteurs ? Quel coût de la fibre, et quelles quantités pour les industriels ?***

Christelle Perz, Responsable  
développement économique

42 rue des Métissages - CS70314  
59336 Tourcoing CEDEX

07 76 00 19 97

[christelle.perz@uith.f](mailto:christelle.perz@uith.f)

# UIT Champagne-Ardenne

## Présentation

L'Union des Industries Textiles Champagne-Ardenne est l'organisation professionnelle du textile qui fédère, rassemble et accompagne les entreprises du territoire régional.

Elle collabore avec les autres organisations régionales tel qu'Unitex, UITH Nord et UIT Sud, les organisations nationales telles l'Union des Industries Textiles (UIT) et la Fédération de la Maille, de la Lingerie et du Balnéaire mais également les pôles de compétitivité Techtera et Euramaterials. En local, elle s'appuie également sur son centre technique, l'IFTH.

## Avancées

UIT Champagne-Ardenne fait partie du projet ICHAT (industrialisation chanvre textile), lancé par le Pôle européen du chanvre, et en collaboration avec FRD-Codem, la Chanvrière, Eco-technilin, Peignage Dumortier, Corderie Meyer Sansboeuf, Lacoste, l'Université de Lorraine et l'Université de Haute-Alsace.

Ce projet vise à dérisquer les futurs investissements industriels en analysant les différentes technologies de valorisation de la fibre de chanvre textile pour trois types de fibres : cotonisées, semi-longues et longues.

**Sylvia Maucort, Déléguée  
générale**

**Espace Regley, 1 boulevard Charles Baltet  
10000 Troye**

**[s.maucort@uit-ca.fr](mailto:s.maucort@uit-ca.fr)**



## Lin

# Bleu Blanc Lin

# Bleu Blanc Chanvre

## Présentation

Il s'agit d'un projet "hébergé" par l'UIT, en coordination avec Interchanvre. C'est un groupe de travail réunissant des fabricants et jeunes marques, dont le but est de démocratiser le lin et le chanvre auprès de nos marques françaises.

## Avancées

Lancement d'un groupe What's App constitué de jeunes marques pour échanger sur les problématiques.

## Feuille de route 2024/2025

- ACV chanvre fibre longue avec La Belle Empreinte
- Développer la traçabilité avec Textil'IA
- Plan d'action défini le 27/03/2024 lors de la dernière réunion de travail sur Made in France Première Vision

## Points bloquants

Besoin d'un Equivalent Temps Plein pour coordonner le projet (et de financements pour cette personne).

11-17, rue de l'Amiral  
Hamelin, 75116 Paris

Olivier Ducatillion, Chef d'entreprise et  
Président UIT

06 60 97 19 98

[olivier.ducatillion@lemaitre-demeestere.com](mailto:olivier.ducatillion@lemaitre-demeestere.com)

# CLUBTEX

## Présentation

CLUBTEX fédère un réseau européen d'entreprises référentes en textiles techniques pour accompagner vos développements (technique, commercial, économique, international).

Ses missions sont de :

- **Favoriser et contribuer au développement** des entreprises du secteur des Textiles à Usages Techniques membres par des actions ciblées, dédiées et concrètes.
- **Promouvoir** les Entreprises Textiles à Usages Techniques sur le plan national et international

## Avancées

Un « **Groupe bouscule** » (Groupe de travail) sur le lin/chanvre avait été lancé par Clubtex il y a 6-7 ans.

Objectif de ce « groupe bouscule » :

- Partager les problématiques rencontrées sur la filière lin, en termes d'innovation et d'industrialisation
- Identifier les « trous dans la raquette » de la filière
- Partage d'informations
- Accompagnement de projets individuels si besoin (par Euramaterials)

Il y a 8 entreprises membres, du teillage au tissage, en passant par bonnetier, dentelier, teinturier pièce. Le groupe se réunit 2-3 fois par an.

Jean-Marc Vienot,  
Directeur Général

41 rue des Métissages - CS70314  
59335 Tourcoing CEDEX

06 86 81 05 90

[jean-marc.vienot@euramaterials.eu](mailto:jean-marc.vienot@euramaterials.eu)



## Ortie

# UIT Sud

## Présentation

L'UIT Sud (Union des Industries Textiles) est l'organisation professionnelle qui fédère, représente et accompagne les entreprises de la filière textile situées en Région Occitanie et Nouvelle Aquitaine.

L'organisation rassemble quelques 40 adhérents situées sur l'ensemble de la chaîne de valeur textile (de la filature aux produits finis).

Elle relaye en région auprès de ses adhérents l'action du syndicat professionnel national.

## Avancées

L'UIT Sud accompagne actuellement le projet F2P (Filature de Prototypage Partagée) dont l'objectif est la mise au point de fils à base de fibres d'orties.

Six industriels partenaires sont engagés dans le projet : 1 filateur, 2 tricoteurs, 1 tisseur, 1 ennoblisseur et 1 entreprise totalement intégrée. Une passerelle est établie entre F2P et le projet Trilam biotex.

**Richard Rico,  
Délégué général**

**28 BD du Thore, 81200 Aussillon**

**06.23.16.00.68**

**[richard.rico@uitsud.fr](mailto:richard.rico@uitsud.fr)**

# Pôle fibres naturelles

---



# Soie

# Silk in Lyon

## Présentation

Depuis sa création en 2005, Silk in Lyon est un festival qui réunit à la fois l'ancien marché des soies et l'ancien festival culturel et patrimonial Labelsoie. SILK IN LYON est organisé par UNITEX, organisation professionnelle Textile, en partenariat avec la Ville de Lyon, la Métropole de Lyon et la Région Auvergne Rhône-Alpes.

SILK IN LYON réunit pendant 4 jours au Palais de la Bourse de Lyon une centaine de professionnels : de grandes marques, des maisons traditionnelles, mais aussi de jeunes créateurs qui donnent un nouveau souffle à la filière. L'événement montre la diversité du secteur et de sa production. Tissus, accessoires, bijoux, objets de décoration et cosmétiques : les exposants dévoilent leurs collections et les coulisses de leur savoir-faire.

L'événement offre un aperçu complet et concret de la filière soie française à travers 6 étapes clés : la sériciculture (élevage des vers à soie), le dévidage et moulinage, le tissage, la création du dessin, l'impression au cadre et l'ennoblissement.

Cet événement, très important pour les professionnels de la filière soie, aura lieu désormais tous les 2 ans, et se tiendra cette année du 20 au 23 novembre.

2 rue des Mûriers - CP 601  
69258 Lyon Cedex 09

04 72 53 72 00

# Unitex

## Présentation

Unitex est l'organisation professionnelle du textile en Auvergne Rhône-Alpes. Elle rassemble et fédère les entreprises de la filière textile régionale. Unitex adhère au syndicat national l'Union des Industries Textiles depuis 1977.

Implantée au cœur de la 1ère région industrielle textile de France, elle accompagne plus de 160 entreprises de la TPE à l'ETI, présentes sur une diversité de marchés (aéronautique, automobile, agricole, médical-santé, équipement de protection individuelle, mode-habillement, décoration, sports et loisirs...). UNITEX conseille les entreprises dans différents domaines : droit du travail, emploi et formation, affaires économiques et européennes, environnement, ... et assure leur promotion et leur représentation au niveau national.

## Avancées

La région Lyonnaise étant historiquement le bassin de la soie, Unitex anime une communauté d'industriels adhérents qui transforment cette prestigieuse matière, réunis au sein d'un Club Soie.

La soie représente une quarantaine d'acteurs industriels en Région Auvergne-Rhône-Alpes.

Une commission technique du Club Soie réunit dirigeants industriels, responsables qualité ou RSE, pour adresser les principaux enjeux :

- -La qualité de la matière et son approvisionnement
- -Le développement durable (bilan carbone, ACV filière soie, écoresponsabilité, certifications, ...)
- -La promotion de la soie
- -La normalisation
- -L'accès au marché

L'organisation professionnelle est également à l'origine de l'événement emblématique Silk in Lyon - Festival de la soie (<https://www.silkinlyon.com/>), qui a lieu tous les deux ans et se déroule sur trois jours. L'objectif de ce festival riche en événements est de créer du lien entre les professionnels de la soie et le grand public, et de promouvoir auprès du plus grand nombre cette matière exceptionnelle.

Anne-Cécile Caschera,  
chargée de mission

2 rue des Mûriers, 69009 Lyon

04 72 53 72 00

info@unitex.fr  
<https://www.unitex.fr/>



# Toutes fibres

# CETI (Centre Européen des Textiles innovants)

## Présentation

Le CETI est un centre privé de recherche appliquée et d'innovation, pour une industrie textile durable. Doté de plusieurs plateformes technologiques, le CETI héberge des outils de pointe à dimension semi-industrielle et s'adresse à toute entreprise à la recherche de solutions textiles innovantes.

## Avancées

Les différents travaux du CETI actuels tournent autour des fibres artificielles issues de coproduits agricoles végétaux ou animaux :

- Le CETI a inauguré en début 2025, sa plateforme de valorisation de "filage par voie solvant" pour mettre au point des fibres cellulosiques et kératiniques. En partenariat avec l'université Unilasalle de Beauvais qui travaille sur l'utilisation de solvants plus vertueux.
- Le projet de recherche Ozocell, a permis en février 2025 la création d'une fibre cellulosique à partir de paille de lin oléagineux. Porté par un consortium réunissant autour du CETI les structures Linéa Semences de lin, Unilasalle, Bretagne Pack et Decathlon, le projet vise à produire des fibres cellulosiques issues de la paille de lin oléagineux, principalement cultivé pour ses graines pour l'industrie de l'huile.
- Le centre mène également un projet sur la valorisation de la « Caséine de lait ». L'objectif est de recréer une fibre artificielle à partir de lait impropre à la consommation. Le projet est mené en partenariat avec le laboratoire du lait / France terre lait.
- Le CETI a été lauréat d'un appel à projet porté par l'Ademe : Kewool, avec l'objectif de refaire une fibre à partir de laines non valorisées. En collaboration avec la Communauté d'Agglomération de Beauvais et des agriculteurs locaux, le centre ambitionne de recréer une fibre keratinique proche de la finesse de la laine répondant à toutes les exigences des différents marchés, notamment celui de l'habillement, à partir des laines françaises aujourd'hui non-valorisées.

**Frédéric Silvert, Directeur  
Général**

**41 rue des Métissages - CS70314  
59335 Tourcoing CEDEX**

[contact@ceti.com](mailto:contact@ceti.com)

# Euramaterials

## Présentation

EuraMaterials est un **Pôle de Compétitivité** au service des industries de transformation des matériaux.

Son équipe accompagne les porteurs de projets innovants, les entreprises et les acteurs de la recherche, afin de leur permettre de trouver des solutions, performer et croître. Cela dans le cadre propice de son réseau, constitué de membres et partenaires, français et internationaux.

## Feuille de route 2024/2025

Les missions du pôle (notamment au regard des fibres naturelles) sont :

- Développer des projets structurants de filière

« **Big Bag Nat** » : consortium porté par Euramaterials, impliquant 8 entreprises (6 entreprises des Hauts-de-France, 1 donneurs d'ordre)

- Développement d'un produit innovant d'emballage alimentaire à base de chanvre (Projet financé par l'AAP France 2030 / I-demo)
- Soutien à des projets individuels d'innovation en lien avec fibres naturelles (confidentiels)
- Travaux autour de la fonctionnalisation du lin
- Accompagnement du projet lancé par Christophe Lemaire autour de l'ortie
- Animation et participation à des projets européens
- Projet Interreg en cours, plutôt sur la partie recyclage.

Jean-Marc Vienot,  
Directeur Général

41 rue des Métissages - CS70314  
59335 Tourcoing CEDEX

06 86 81 05 90

[jean-marc.vienot@euramaterials.eu](mailto:jean-marc.vienot@euramaterials.eu)

# Institut Français du Textile et de l'Habillement (IFTH)

## Présentation

L'IFTH est le Centre Technologique Français au service des industriels et marques des filières Textile et Mode.

L'IFTH dispose de ressources humaines et technologiques uniques en France pour TESTER / CERTIFIER / INNOVER / FORMER avec une double mission :

- Accompagner les marques et industries textiles françaises en apportant des réponses techniques, technologiques et spécifiques aux enjeux des entreprises.
- Nourrir l'écosystème des matériaux souples et de la mode afin de favoriser la croissance, l'innovation, le développement durable et la relocalisation des activités sur le territoire

L'IFTH maîtrise toutes les étapes de la chaîne de valeur, des fibres et fils à la confection, avec des compétences uniques en fibres innovantes, fonctionnalisation, recyclage, mais également en éco-conception.

L'IFTH est également le représentant officiel de l'association internationale **OEKO-TEX®** en France ; par ailleurs, il gère le **Bureau National de Normalisation Sectorielle (BNITH)**, par délégation de l'AFNOR.

L'IFTH possède plusieurs plateaux techniques à travers la France, mais son siège réside à Ecully, en région lyonnaise.

## Feuille de route 2024/2025

L'IFTH travaille à la fois sur des projets innovants autour des fibres naturelles à la fois dans le cadre d'accompagnements individuels, à la demande d'industriels ou de marques, mais également dans le cadre de projets collectifs.

Le projet Géonat par exemple, financé par l'ANR (Agence Nationale pour la Recherche) et réunissant l'Université Gustave Eiffel, Eurovia, Géochanvre et l'IFTH, a pour objectif de démontrer le potentiel d'intégration des géotextiles de chanvre naturel dans les structures routières pour remplir des fonctions de séparation/filtration, sur la base d'une analyse systémique de l'interaction de ces produits avec ces environnements spécifiques.

Lancé en janvier 2022, le projet a prévu de se dérouler sur 4 ans.

Isabelle Ferreira, Directrice  
adjointe de la recherche

93 Chemin des Mouilles, 69130 ECULLY

04 72 86 16 00

[iferreira@ifth.org](mailto:iferreira@ifth.org)

# Techtera

## Présentation

Techtera est un pôle de compétitivité dont la mission première est de renforcer la compétitivité de ses membres par l'innovation collaborative et de contribuer au rayonnement de la filière textile française aussi bien au niveau national qu'international. Techtera a été sélectionné pour un projet européen **Biostruct**.

## Avancées

BioStruct, un nouveau partenariat européen, a lancé la mission de développer des technologies avancées pour la fabrication de pièces composites à partir de biomatériaux. Le projet a débuté en janvier 2024 et vise à répondre aux problèmes techniques associés à l'utilisation des bio-composites afin de permettre leur utilisation dans des applications structurelles.

Les actions du projet et services aux entreprises :

- Développer un processus de drapage précis pour contrôler l'orientation des fibres,
- Créer des modèles de matériaux pour capturer la variabilité liée aux fibres naturelles,
- Intégrer des capteurs bio-sourcés en nanostructure afin de contrôler les irrégularités de surface.

91 bis chemin des Mouilles  
69130 ECULLY - FRANCE

04 20 30 28 80

[contact@techtera.org](mailto:contact@techtera.org)



# Les marques et start'ups ou assimilés

© comersis.com

Pôle fibres naturelles

---



# Chanvre

## Présentation

AURA Chanvre est une association ayant pour but de développer les conditions pour faire naître une filière chanvre en région Auvergne-Rhône-Alpes.

Elle rassemble les parties prenantes intéressées par la création d'une filière chanvre textile en région Auvergne-Rhône-Alpes (agriculteurs et acteurs du textile en Auvergne-Rhône-Alpes) et promeut le chanvre textile.

L'association s'est donnée pour mission d'implanter localement une chanvrière dans laquelle elle défibrera les pailles et extraira la chènevotte, qui seront ensuite commercialisées en développant leurs marchés respectifs.

## Avancées

Les axes de travail d'Aura chanvre :

- Transformation de la paille

Il n'y a pas de teillage pour avoir des fibres longues (comme en Normandie), car c'est un process très capitalistique, et très coûteux. Il est envisageable sur des territoires où il y a déjà du lin mais pas en AuRA.

L'association parie sur le process fibres courtes cotonnisées, plus accessibles mais très capitalistique aussi, très à risque car dans le sud, les rendements agricoles sont moins bons dans le nord.

*Comment avoir des fibres que l'on puisse cotonniser ? et qui vont pouvoir aller dans un circuit laine ? ou 100% chanvre mais donnant des fils plus grossiers (filature au sec) ?*

Tout en sachant que le territoire AuRA n'est pas le même territoire que dans le nord, où la culture du chanvre est historique, donc pas même fibre qui sort, et surtout pas le même traitement de la fibre ensuite.

AuRA chanvre recherche des machines de transformation de pailles. Elle se concentre sur des travaux de R&D, des tests de plusieurs méthodes de défibrages. De petites chanvrières existent qui font avec les « moyens du bord », des petites machines. L'association se renseigne pour trouver le bon équipement à adapter, peut-être des machines Laroche qui n'ont pas encore été testées et qu'il faut tester.

**Objectif final : Installer une unité de transformation des pailles à l'échelle de leur département.**

- Développement d'un fil

L'organisation effectue divers tests pour mettre au point un fil avec des partenaires industriels textile (LTC). Des tests de tissage avec des fibres travaillées avec Peignage Dumortier puis tissées chez Imattec ont été mis au point, mais à l'échelle « labo ».

Aura Chanvre effectue également des tests sur la chennevotte car la fibre chanvre textile donne une chennevotte grise.

- Nouveau projet de tests de fils mélangés fibre chanvre/laine grâce au soutien du Commissariat du Massif Central, en partenariat avec Lainamac.

Projet sur trois ans dont l'un des objectifs est le développement de textiles en matières naturelles cultivées et élevées dans le Massif Central.

## Avancées exploitables :

- Obtention d'un **fil en 100% chanvre en Nm 4** réalisé par l'entreprise Schlumberger en filature semi-mouillée
- Tests de tricotage effectués avec La Manufacture de Layette et de Tricots. Le fil NM2/5 est passé en jauge 5, sur des aiguilles à bec en jauge 4.
- Tests de différents équipements disponibles en local pour déterminer lesquels sont les plus pertinents pour la transformation des pailles de chanvre en fibres dans les quantités de production estimées à l'échelle de leur territoire.

## Feuille de route 2024/2025

- Machine défibrage : verrou technologique à lever, il faut arriver à trouver méthode défibrage qui permette de faire du fil avec la matière cultivée en région et permettre de faire des essais
- 
- Recherche de financements surtout sur la partie défibrage
- 
- Nouveau volet d'activité : formation et sensibilisation, à destination des écoles de mode sur matières premières naturelles et impacts environnementaux des matières
- 
- Se rapprocher des tailleurs lin pour voir comment ils traitent les étoupes en fibre longue

- Projets en Région Loire :

Aura Chanvre développe un fil en laine et chanvre en région Loire, et effectue des tests de défibrages, ainsi que des tests de transformation de fil.

Un autre projet est en cours avec divers partenaires en Région Loire, démarré avec des partenaires agricoles mais pas sur la partie fil.

## Points bloquants

- Recherche de financements
- Aura Chanvre sera friand d'échanger dans le cadre d'un atelier de travail spécifique sur les fibres courtes chanvre pour mieux travailler ensemble ? rencontres, visites, mieux entrer en contact les uns avec les autres sur fibres courtes/mi-longues.

Charlotte Nelis, Margaux  
Lamourelle, Co-fondatrices

5 RUE LANNES 69006 LYON

[contact@aura-chanvre.fr](mailto:contact@aura-chanvre.fr)

# Occitanie Geotex

## Présentation

Fondée en 2023 par Victor Lamego, , PDG du fabricant de vêtements pour l'armée et la grande distribution Biotex Technologie, la société ariègoise a pour projet de transformer du chanvre en géotextile biosourcé et biodégradable.

Le projet Géotex, soutenu par l'Etat dans le cadre du programme France 2030, a pour but de développer une alternative durable reposant sur des géotextiles 100% naturels, fabriqués à partir de laine et de chanvre cultivé en Occitanie. Le projet prévoit la création d'une unité de fabrication de géotextile sur une ancienne friche industrielle.

## Avancées

Occitanie Géotex a breveté un géotextile sans colle et 100% naturel, composé de chanvre et de laine d'Occitanie, conçu grâce à un procédé d'enchevêtrement des fibres par injection d'eau froide à haute pression.

Pour accroître sa résistance, ce textile est entouré d'un filet de renfort en chanvre fabriqué par le fabricant de tissu automobile Sage Automotive Interiors. De la laine peut être ajoutée pour certaines applications.

L'entreprise veut construire une usine de 12.000 m<sup>2</sup> d'ici à la fin 2025 en Ariège.

Occitanie Geotex a signé des contrats avec des agriculteurs qui cultivent depuis avril 2024 400 hectares de chanvre dans l'Aude et l'Ariège. L'entreprise projette de faire cultiver 4.000 hectares d'ici à 2027 pour produire 12.000 tonnes de paille et fabriquer 10 millions de mètres carrés de géotextile par an.

**Victor Lamego**

**1 B CHEMIN DE LA COUME 09300 LAVELANET**

# Pyrénées Chanvre

## Présentation

Créée en 2023, Pyrénées Chanvre est une association qui porte un projet de culture et de transformation de chanvre industriel à destination de l'alimentation, du textile et du bâtiment.

Le projet a pour ambition de créer une filière de production et de transformation du chanvre autour de Pau.

## Avancées

Suite à la récolte de 2024, Pyrénées Chanvre dispose d'1,2 tonnes de graines et de plus de 20 tonnes de paille pour réaliser ses essais de défibrage et commercialiser ses premiers produits.

Les membres du projet travaillent entre autre cette année sur l'affinage des fibres pour des usages textiles.

**Emilie Abadie**

**Hélioparc, 2 Av. du Président Pierre Angot, 64000 Pau**

[pyreneeschavre@gmail.com](mailto:pyreneeschavre@gmail.com)

<https://www.helloasso.com/associations/pyrenees-chavvre>

# Pôle fibres naturelles

---



# Laine

# La Bête Equipe

## Présentation

Initié en 2021 en Occitanie et concrétisé par la création de la SAS La Bête Equipe en 2023, ce projet vise à relocaliser le lavage de la laine en France, afin de renforcer les chaînes locales de transformation. Cette étape essentielle est le point de départ indispensable à une filière laine de qualité et de proximité.

L'ambition de La Bête Equipe est de développer une technologie de nettoyage innovante, capable de traiter jusqu'à 400 kg de laine par heure, tout en optimisant l'usage des ressources et en minimisant son impact environnemental.

## Avancées

Un nouveau prototype préindustriel de lavage est en cours de fabrication, après la finalisation de son développement fin 2024. Conçu pour optimiser le processus et accélérer la relocalisation de la filière laine en France, il repose sur des premières études menées avec une capacité de 4 kg/h. Ce nouveau modèle permettra d'augmenter cette capacité à 40 kg/h, marquant une avancée significative dans le traitement de la laine en suint.

En février 2025, La Bête Equipe a acquis 2 tonnes de laine afin d'affiner ses critères de tri et de valorisation, tout en expérimentant de nouvelles approches visant à améliorer l'efficacité et à réduire l'impact environnemental de ses procédés. Dans cette continuité, l'équipe a conçu une table de tri modulable pour optimiser la sélection des fibres et garantir une qualité optimale en amont du processus de transformation.

En parallèle, un partenariat avec Lainamac renforce leur expertise et leur engagement dans la valorisation de la laine française. La Bête Equipe partagera prochainement ses avancées et initiatives sur sa page LinkedIn.

**Paul Saunal, Président**

• **2 Rue Georges Charpak Hôtel et Pépinière  
d'Entreprises 81100 Castres**

[contact@labeleequipe.fr](mailto:contact@labeleequipe.fr)

# Chandam.

## Présentation

Chandam. est une entreprise engagée pour la valorisation des filières et des matières naturelles locales dans le textile.

D'un côté, la marque Chandam. propose une mode engagée et transparente 100% laine mérinos d'Arles française ou 100% lin européen certifié Maters Of Linen. L'entreprise travaille en direct avec les éleveurs de mouton de la région Sud ainsi qu'avec tous les intermédiaires nécessaires à la transformation de cette matière (laveurs, cardeurs-peigneurs, filateurs-teinturier et tricoteurs). Tous les partenaires de Chandam. sont situés en France, dans ses pays limitrophes (Belgique, Suisse, Italie) et en Pologne (filature du lin) de manière à garantir une proximité et une traçabilité parfaite. Elle propose des pulls, des cardigans, des fils et des accessoires.

De l'autre côté Chandam. propose des services à la fois de sourcing et d'accompagnement sur mesure aux projets de développement de filières durables de matières naturelles. Ses clients sont des marques, institutions, industriels ou négociants accompagnés sur des projets ponctuels ou sur le long terme. Les problématiques traitées vont de la mise en place d'un sourcing de qualité, à la mise en place d'une filière de transformation en passant par la concertation entre acteurs ou encore la recherche et le montage de dossier de financement.

Les deux activités de Chandam. sont intimement liées. L'activité de marque de mode sert de laboratoire expérimental sur le développement de filière et de produits, tandis que l'activité de service permet de décupler les impacts sur la filière en partageant les acquis et les compétences spécifiques avec d'autres acteurs.

**Eléonore Bricca, Fondatrice**

**PEPINIERE D'ENTREPRISES INNOVAGRASSE 4 TRAVERSE  
DUPONT 06130 GRASSE**

[contact@chandam.co](mailto:contact@chandam.co)

# Laine et compagnie

## Présentation

La marque limousaine est créée en 2001. Elle valorise la laine locale en fabriquant des matelas. L'entreprise s'est développée et fabrique désormais plusieurs articles de literie, garnis exclusivement de laine de mouton.

Labélisée Entreprise du Patrimoine Vivant en 2012, l'entreprise est devenue une **SCOP** en 2021, afin de promouvoir un modèle d'entreprise où les salariés associés sont propriétaires de leur outil de travail.

## Avancées

L'entreprise réalise elle-même plusieurs étapes de la production : la cardage, le garnissage, la couture, le capitonnage, le piquage, et le guindage.

Laine et Compagnie travaille avec 40 éleveurs partenaires répartis sur un périmètre géographique allant de la Creuse à la Loire Atlantique. Les laines collectées proviennent d'élevages en plein air, où l'usage de produits phytosanitaires est limité au maximum. Dès la tonte, un tri minutieux est effectué, permettant d'optimiser le rendement au lavage, qui atteint 65 %. Ainsi, sur 17 tonnes de laine en suint collectées, 11 tonnes de matière de haute qualité sont obtenues pour la fabrication des produits.

Laine et Compagnie organise la collecte de laine sur trois zones distinctes : en Limousin, où elle récupère principalement de la Texel et de la Charmoise ; en Poitou-Charentes, avec des races comme le Vendéen et le Suffolk ; et en Loire-Atlantique, où la laine provient de troupeaux divers aux races plus spécifiques.

Depuis ses débuts, l'entreprise accompagne les éleveurs afin d'assurer une récolte de haute qualité. Travaillant en circuit court, elle valorise cette démarche en redistribuant la plus-value aux agriculteurs. Le prix d'achat, évolutif et indexé sur la qualité, permet de couvrir environ deux fois le coût de la tonte. En 2022, les éleveurs ont ainsi perçu **1,75 € par kilo de laine**, alors que le cours mondial ne dépassait pas 40 centimes.

La Chapelle, 87380 Château Chervix

05 55 08 25 68

[www.laine-et-compagnie.fr](http://www.laine-et-compagnie.fr)  
[contact@laine-et-compagnie.fr](mailto:contact@laine-et-compagnie.fr)

# Laine rebelle

## Présentation

LAIN REBELLE est un collectif créé en 2018 qui a pour but de créer une filière laine dans les Alpes maritimes en valorisant les races locales de brebis des Préalpes d'Azur.

Le collectif fabrique des vêtements et accessoires avec leur propre fil, dans leur atelier à Cipières, à l'aide d'une machine à tricoter semi-industrielle dénichée en Italie, complètement reconditionnée. Leurs produits sont 100% made in France.

## Avancées

Le collectif choisit et trie la laine des éleveurs sur leurs chantiers de tonte. Les moutons sont élevés en plein air dans le respect du bien-être animal. La laine brute est achetée aux éleveurs au-dessus du prix de négoce international.

Le collectif fait ensuite laver la laine à l'eau chaude et au savon de Marseille bio chez Lavage du Gévaudan en Haute-Loire, garantissant traçabilité et lavage certifié bio. puis il la fait filer par l'entreprise Filature Terrade dans la Creuse.

Elle revient ensuite dans leur atelier sous forme de fil, avec lequel il fabrique des vêtements, accessoires et des pelotes de laine.

Les pièces sont fabriquées grâce à la machine à tricoter qui fonctionne de manière manuelle, l'assemblage, les coutures et les finitions sont faites à la main.

Le prix garantit une juste rémunération du processus de fabrication, la production est réalisée selon les commandes afin d'éviter les invendus et le gaspillage, et les pièces sont intemporelles pour éviter la frénésie des collections.

91 chemin Gache, 06620 Cipières

07 49 08 37 30

[https://www.lainerebelle.com/  
contact@lainerebelle.com](https://www.lainerebelle.com/contact@lainerebelle.com)

# Loulenn

## Présentation

Entreprise située en Occitanie, première marque de literie matelassée de laine française. Les produits sont confectionnés en France et certifiés Origine France Garantie.

## Avancées

L'entreprise n'utilise que du coton, du lin et de la laine. Elle produit le plus localement possible pour limiter son impact environnemental et préserver l'emploi de l'ensemble de la filière textile. Les couettes sont conçues de manière à être le plus durable possible, elles sont imaginées pour durer minimum 10 ans.

**Euriel Lorvézen,**  
Présidente et fondatrice

**6 PLACE DU PRESIDENT THOMAS  
WOODROW WILSON 31000 TOULOUSE**

**[bonjour@loulenn.fr](mailto:bonjour@loulenn.fr)**

# Maison IZARD

## Présentation

La marque de vêtements et d'accessoires en laine des Pyrénées, créée en 2017 a été labellisée Entreprise du Patrimoine Vivant, notamment pour son savoir faire en **remailage à la main**.

## Avancées

La marque collabore exclusivement avec des intermédiaires français, dans un rayon de 250km. La laine utilisée par la marque est collectée sur l'ensemble du massif pyrénéen, puis triée, lavée et tricotée dans le Tarn.

Maison IZARD travaille collabore avec Atelier Joly pour le tricotage des pulls.

La marque a créé Pyloow, une gamme de décoration d'intérieur et d'accessoires de maison, en laine des Pyrénées et matières naturelles.

La marque a créé un fil à partir de laine des Pyrénées, coton biologique et polyamides recyclés.

Romain Delvit,  
Fondateur

29 rue Cordeliers, 64000 Pau

09 77 84 40 51

[https://www.maisonizard.com/  
contact@maisonizard.com](https://www.maisonizard.com/contact@maisonizard.com)

# Naige

## Présentation

Naige est une marque spécialisée dans la valorisation de laine locale. Son siège social est à Chambéry. Naige s'engage dans une démarche circulaire où chaque étape de production valorise la durabilité et une volonté d'impact minimal, alliant maintien de savoir-faire, technicité et innovation pour créer des textiles uniques et responsables.

## Avancées

Après plusieurs années de R&D, Naige a réussi à fabriquer une **matière polaire 100% laine française** de 694 g/m<sup>2</sup> (de la fibre au rouleau fini), et une matière polaire "**molleton**" en laine 100% française de 450g/m<sup>2</sup>.

Naige fabrique également un tissu **ripstop**, une matière composée à 80% de chanvre occitan et à 20% de laine pyrénéenne, en 316g/m<sup>2</sup>.

196 rue du Serpinet, 73610 Saint Alban-de-Montbel

06 63 49 70 38

<https://naige.fr/>

[contact@naige.fr](mailto:contact@naige.fr)

# RBX Créations

## Présentation

La société RBX Créations a été créée en 2016 avec pour objectif de développer des matières au moindre impact sur l'environnement, en particulier à base de chanvre, lin, et autres plantes.

L'entreprise a créé une marque de produits finis, Gorfoo, utilisant des matières composées de chanvre artisanal, mais aussi du liège, de l'ortie, du jute ou encore de la viscose de bambou.

Depuis 2018, RBX Créations développe de nouvelles matières par un procédé de RDI d'extraction de la cellulose de chanvre sous la marque Iroony®, proposant ainsi de reconstituer une fibre de chanvre à partir de la tige de la plante.

## Avancées

RBX Créations mène actuellement un projet d'innovation et de montée en échelle, nommé Iroony, visant à développer de nouvelles matières à partir de la cellulose de chanvre.

Le programme de RDI cible l'approvisionnement en biomasses agricoles en priorité des co-produits d'autres débouchés, ainsi que le procédé de transformation pour extraire la cellulose avant de la transformer en fibres.

L'entreprise se focalise sur le projet industriel des celluloses textiles. Depuis les premiers filaments de cellulose chanvre/lin, les filaments 100% chanvre, des centaines de tests ont été réalisés pour optimiser les processus et les rendre faisable à grande échelle. Ils ont récemment développé leurs filaments chanvre/miscanthus, dont plusieurs applications sont possibles telles que le tissage et le tricotage. Les fils ont été réalisés avec différentes technologies, notamment en partenariat avec l'institut allemand de recherche sur les textiles et les fibres (DITF). La filature en mélange avec du coton et des fibres cotonisées chanvre et lin a également été étudiée dans le cadre d'un projet à l'ENSAIT.

**Charles et Anne Reboux,  
Dirigeants de la société**

**4, Rue des Puits de Romas  
17520 Neuillac, France**

**06 24 03 40 78**

**<http://www.rbxcreations.com/>**

# Traille

## Présentation

Traille est une marque qui développe des produits innovants à partir de laine française, notamment une ouate isolante.

L'entreprise située dans les Pyrénées travaille la collecte et le stockage de la laine, issue des cheptels de bergers du Pays Basque et du Béarn, avec une coopérative locale des Pyrénées Atlantique.

Le lavage est réalisé en Espagne et les produits de la marque (notamment la ouate isolante) sont fabriqués en Nouvelle Aquitaine ou en Espagne.

Traille a fortement collaboré avec le CETI pour mettre au point ses produits techniques et innovants.

Traille souhaite apporter des solutions à l'industrie de la mode, qui est en recherche de solutions de sourcing plus vertueux.

## Avancées

Ils ont développé une **ouate isolante** avec de la laine pour rembourrer des vêtements, et travaillent sur d'autres projets de recherche pour aller plus loin dans l'innovation.

Traille utilise la laine de plusieurs races de moutons : la race lacaune provenant du Tarn et de l'Aveyron, et les races locales manech tête noire, manech tête rousse et basco béarnaise. Leur laine possède plusieurs caractéristiques intéressantes, elle est isolante, thermorégulante, absorbante, résistante et élastique, elle capte les odeurs et est 100% biodégradable.

Traille propose du **pailage** comme alternative aux bâches plastiques.

Traille a collaboré en 2023 avec la marque **Balzac Paris** pour la confection d'une jupe et d'une veste rembourrées avec la ouate de laine des Pyrénées.

Traille a récemment collaboré avec la marque **Oxbow** sur la veste JEANMARC, conçue avec une ouate en laine basque et béarnaise.

Muriel Morot,  
Directrice, fondatrice

73 RUE DE MIRAMBEAU 64600 ANGLET

07 83 98 46 60

CONTACT@TRAILLE.CO

# 6h55

## Présentation

6h55 est une marque engagée de literie éco responsable. L'entreprise fabrique des couettes, oreillers, surmatelas en laine vierge issues d'élevages locaux. Les produits sont imaginés, conçus et manufacturés en Haute-Loire.

## Avancées

La laine utilisée par la marque est récoltée auprès d'éleveurs de brebis du Massif central. Les premières livraisons ont été lavées en Belgique, mais la marque collabore désormais avec la Laverie du Gévaudan située à Saugues. La fibre y sera également cardée et nappée. Les pièces sont ensuite confectionnées à la main dans un atelier de Haute Loire.

43210 BAS-EN-BASSET

[06 48 00 92 25](tel:0648009225)

<https://www.couette-6h55.com/>



# Autres

© comersis.com

# Marélha

## Présentation

Marelha est un bureau d'étude qui accompagne les entreprises dans le développement de produits textiles écoconçus. Marelha dispose aussi d'un atelier de confection, ce qui lui permet de proposer une expertise complète, de l'idée à la réalisation finale.

L'agence est spécialisée dans les matières naturelles et locales, en particulier la laine française.

## Avancées

Le bureau d'étude mène un projet de formation textile, **La Tela**, pour valoriser les laines des Pyrénées.

Marelha a également ouvert une boutique éphémère en novembre et décembre 2024 pour présenter sa collection de vêtements et d'accessoires en laine des Pyrénées. La boutique accueillait également la marque **Maison Izard** et **Pyloow**.

La Soulane, 1 Impasse de la Coumènie,  
65240, Jézeau

06 62 37 84 13

<https://marelha.com/>

# Mérinos France

## Présentation

Ancien entrepreneur dans le textile de luxe, Christophe Dagallier est devenu éleveur de mouton, dans le but de répondre aux exigences des marques haut de gamme. Il a investi 150 000 euros pour travailler sur la génétique et créer sa propre marque, pour tenter de séduire les grandes maisons. Il cherche à obtenir une laine la plus fine possible, en travaillant sur les croisements des béliers et des brebis.

L'entreprise maîtrise l'ensemble de la chaîne de production, de l'élevage des moutons au tricotage, pour proposer une laine tracée, durable, et de qualité.

L'entreprise a transformé 2,5 tonnes de laines en 2024, et se donne comme objectif la transformation de 10 tonnes de laines en 2025 et **200 tonnes en 2030**.

Fondé en 2021, Mérinos France travaille sur la valorisation de la laine, sur la collaboration avec les éleveurs ovins français, notamment pour une rémunération juste et un élevage respectueux, et sur la recherche génétique pour élever le standard de la laine française.

## Avancées

Mérinos France a récemment collaboré avec la marque **Lothaire** pour créer une collection de pulls fabriqués avec la laine mérinos provenant de moutons élevés dans la vallée de Chevreuse.

Christophe Dagallier,  
Fondateur et éleveur

<https://www.merinosfrance.com/>  
[christophe.dagallier@merinosfrance.com](mailto:christophe.dagallier@merinosfrance.com)

01 69 41 75 65

Route de L'Orme, 91190 Saint-Aubin

## Les unités de production

### Lavage :

- Lavage de Laines du Gévaudan
- La Bêle équipe (en cours)

### Cardage / Filage :

- Ferme à laine
- Filature de Dreuilhe
- Filature du Parc
- Filature Fonty
- Filature Terrade
- French Filature
- Laine et compagnie
- Safilin
- Laines du valgaudemar

### Tricotage / Tissage

- Brun de Vian-Tiran
- Chandam
- Laine rebelle
- Maille Berry
- Regain
- Le Passe-Trame
- Maison IZARD

## Les marques et start'ups

- 6h55
- AURA Chanvre
- Bêle équipe
- Chandam
- Laines et compagnie
- Laine rebelle
- Louleen
- Maison Izard
- Naige
- Occitanie Géotex
- Pyrénées Chanvre
- RBX Créations
- Tradilingue