



Linotte
lunettes en lin



2021

Dossier de presse



Présentation

Linotte, c'est une nouvelle marque de lunettes fabriquées en France, née d'un matériau naturel unique, et fruit de la volonté d'exploiter la ressource naturelle et locale qu'est la **fibre de lin**.

Robin Féron est l'un des quatre ingénieurs bois cofondateur de l'entreprise In'Bô, qui fabrique depuis 2012 des lunettes en bois dans leur atelier des Vosges, des skateboard et des vélos en bambou. Robin avait, par ses origines normandes, un attachement à particulier à la fibre de lin, et par ses études d'ingénieur, l'intuition de son **haut potentiel de performances**. Et, au retour d'un tour du monde à vélo, il a eu l'idée un peu folle de développer et perfectionner une **nouvelle matière**, composée de lin et d'acétate biosourcé.

Les lunettes **Linotte** prolongent la volonté de démonstration du potentiel des matières naturelles qui avait fait la marque des montures en bois In'Bô. En résonance avec des **attentes des consommateurs** de plus en plus exigeantes en terme de valeurs, de responsabilité sociale et environnementale, **Linotte** présente des montures design, qui s'appuient sur cette matière unique, technique et respectueuse de l'environnement, dans le cadre d'une **fabrication 100% française**.



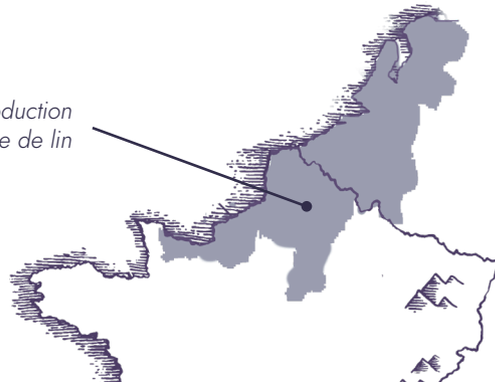


Le lin

Au premier rang mondial en terme de quantité et de qualité de fibres, le lin européen concentre, sur une **petite bande côtière** qui s'étend de Caen à Amsterdam, 85% de la production mondiale. Le climat inimitable de région, particulièrement favorable à la pousse du lin, en a fait le berceau d'un **savoir-faire européen reconnu**, et d'une production d'une qualité inégalée.

À l'origine des tous premiers textiles connus, et incontournable pendant des millénaires, la fibre de lin a été quelque peu délaissée par l'industrie du XX^e siècle, au même titre que beaucoup d'autres matières naturelles, en raison de l'essor des matériaux de synthèse et des composites modernes (fibre de verre, fibre de carbone). Mais la raréfaction des matières premières et la question de leur fin de vie représente une **formidable opportunité d'innovation** pour ce matériau cultivé, aux grandes qualités mécaniques.

85% de la production mondiale de lin





Ecoresponsabilité

Les étapes de culture et de transformations distinguent avantageusement le lin des autres fibres naturelles ou synthétiques, donnant corps à un matériau **100% naturel**, biodégradable et sans problème de toxicité/nocivité :

La culture de lin est **sans OGM**, **sans défoliant**, **sobre en intrants** et **sans irrigation** (sauf circonstances exceptionnelles). Elle ne produit **pas de déchets**, 100% de produits sont valorisés. Le rouissage, importante première étape de transformation, s'effectue **naturellement** par l'action du temps, du soleil, et des microorganismes présents naturellement dans les sols. Les étapes suivantes consistent en actions de **transformations mécaniques**, sans recours à des produits chimiques ou consommation d'eau. En raison de la grande **localité** de la filière, le tout s'effectue sur un territoire restreint, et par des transports de proximité.



pas d'arrosage



*pas d'OGM
pas d'intrants*



pas de déchets



*transformation
mécanique sans chimie*



circuits courts



biodégradable



S. Randé - CELC





La matière

Il aura fallu six années de recherche pour parvenir à fusionner la fibre de lin et l'acétate biosourcé. C'est dans cette **matière biocomposite originale** qu'on usine nos lunettes.

A nouvelle matière, nouveau process : une fois la matière mise au point, il nous a fallu apprendre à la travailler. Le comportement de ce composite naturel se situe entre celui du bois et de l'acétate. Nous avons imaginé une toute **nouvelle méthode de fabrication**, de la conception des moules à l'expérimentation des rendus de texture.





L'effet

Cette matière se décline en **3 aspects de tissages** et **quatre coloris** offrant au total **12 finitions** :

	<i>naturel</i>	<i>bleu nuit</i>	<i>rouge</i>	<i>mauve</i>
<i>intissé</i>				
<i>toile</i>				
<i>voile</i>				



L'Intissé :

Obtenues par picage, les fibres s'enchevêtrent et laissent apparaître des brindilles de paille. Le rendu aléatoire renforce l'allure naturelle de la lunette.







La Toile :

Rappelant la toile de jute, la maille large et l'épaisseur du fil donnent une véritable profondeur à la matière.







Le Voile :

La finesse du fil donne au tissage une trame homogène
rappelant les tissus de lin et l'univers textile.





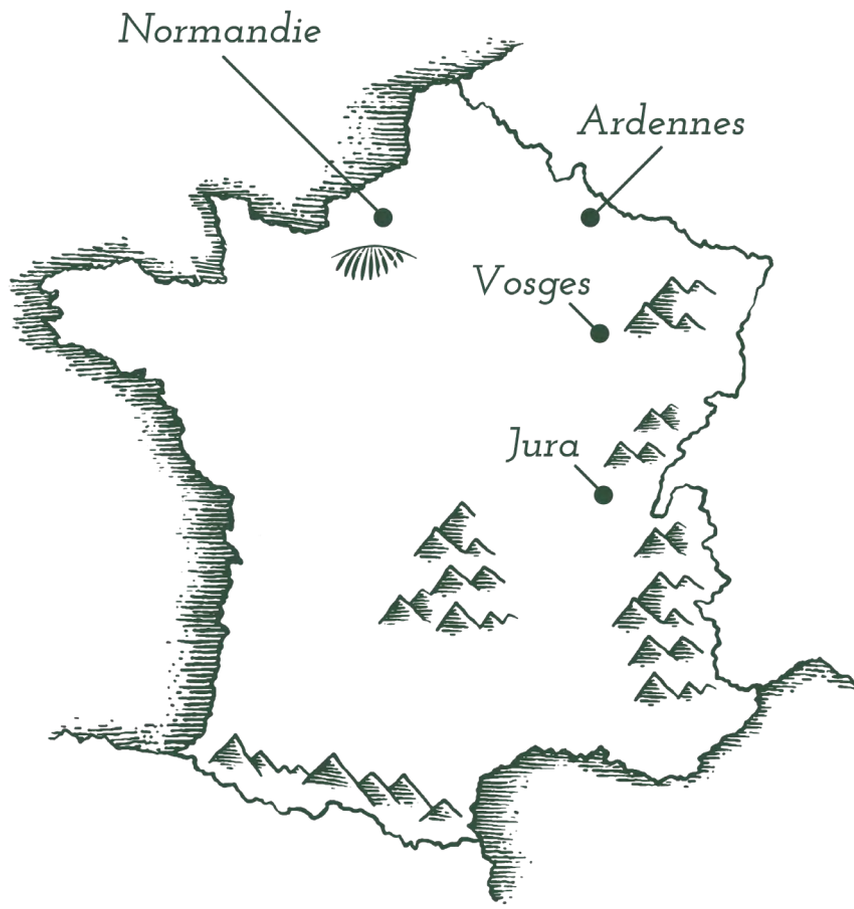




Le design

La gamme se décompose en **14 modèles** aux **lignes fortes**, qui soulignent cette matière originale par des arêtes cassées et des jeux d'épaisseurs qui font ressortir les effets de texture. Elle sont réparties suivant **trois catégories**, des plus simples et intemporelles pour un public large aux plus créatives pour les amoureux des belles lunettes.





Normandie

Ardennes

Vosges

Jura



Fabrication française

Toutes les étapes de conception et de fabrication sont réalisées dans notre atelier des **Vosges** dans laquelle l'idée de **Linotte** est née.

Linotte s'appuie une filière agricole nationale qui perpétue son excellence et défend le **modèle social français** qui s'y exerce.

C'est dans le **Jura**, berceau de la lunetterie, qui regorge d'entreprises aux savoir-faire ancestraux, que nous nous sommes associés à un spécialiste de la micromécanique, pour concevoir et fabriquer nos **charnières**.

Pour accompagner chacune des paires de lunettes fabriquées, nous réalisons un **étui en feutre de laine**, que nous approvisionnons auprès d'un partenaire Ardennais, **entreprise du patrimoine vivant**, qui a un siècle d'expérience dans cette matière naturelle.



Contact presse

presse@linotte-lunetterie.fr

Kit presse

www.linotte-lunetterie.com/presse



Liens

www.linotte-lunetterie.com



[Linottelunetterie](https://www.facebook.com/linottelunetterie)



[linottelunetterie](https://www.instagram.com/linottelunetterie)



[linottelunetterie](https://www.tiktok.com/@linottelunetterie)



[linotte-lunetterie](https://www.linkedin.com/company/linotte-lunetterie)



[Linotte lunetterie](https://www.youtube.com/channel/UC...)



*Photos : Linotte
Photos portées prises au
Jardin botanique Jean-Marie Pelt de Nancy.*