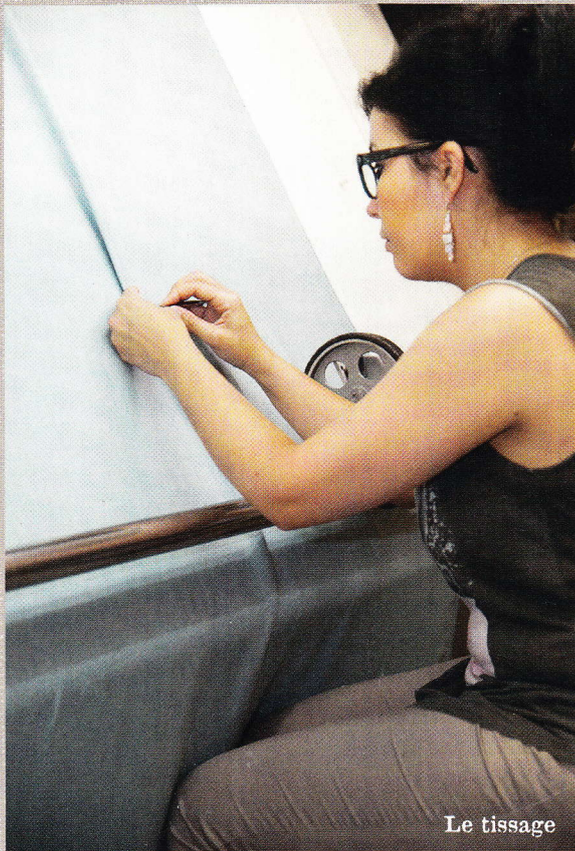


La culture



Le tissage



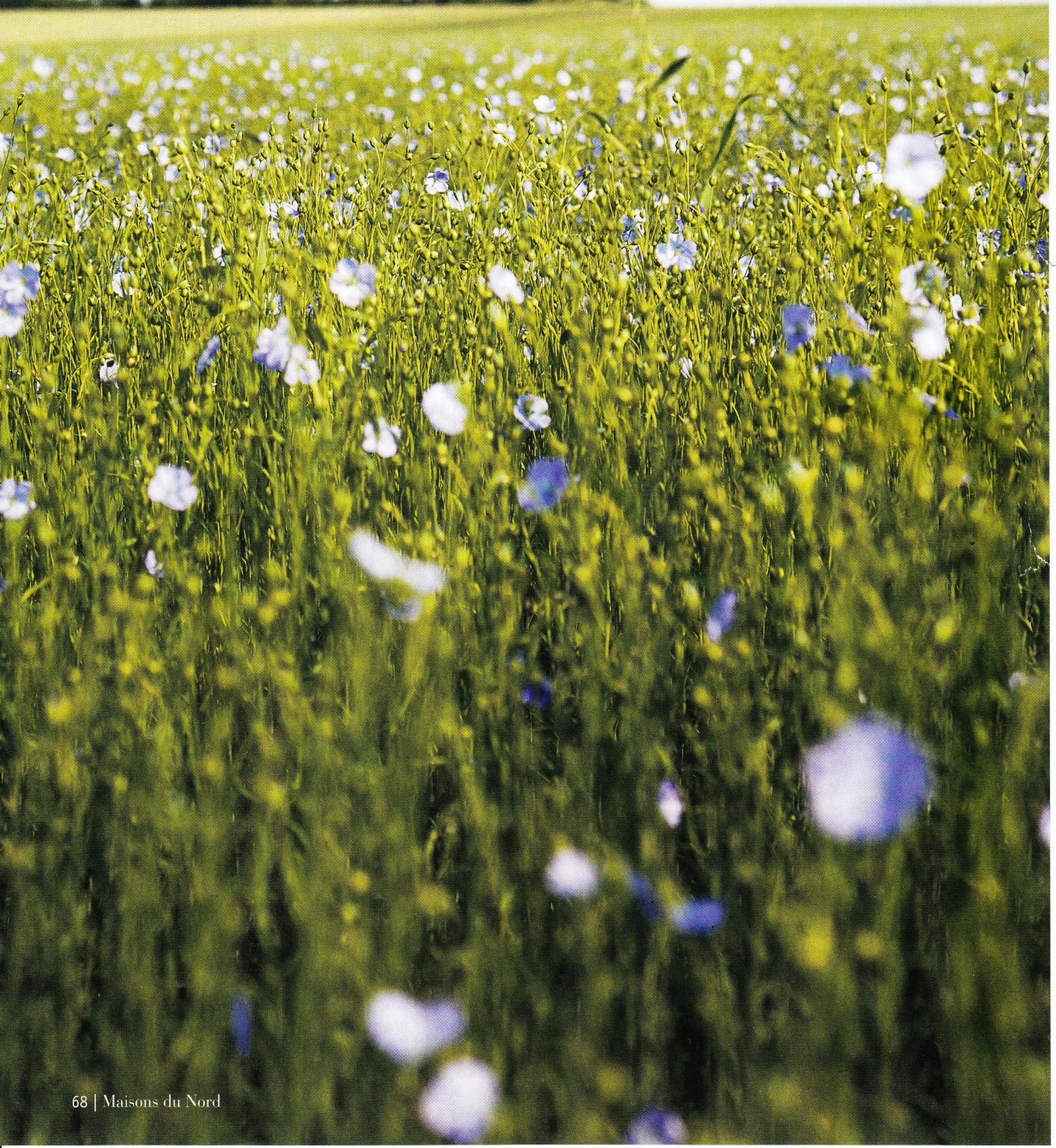
Shopping

# Le lin, de la fleur au tissu

À l'heure de la consommation à outrance et du tout industriel, nous ressentons de plus en plus le besoin de faire entrer les matières naturelles dans nos intérieurs... Intemporel, écologique et local, le lin séduit et s'invite dans nos armoires, habille nos tables, nos fenêtres ou nos canapés. *Maisons du Nord* vous fait découvrir le processus de fabrication de ces étoffes au charme naturel, de l'éclosion de la fleur jusqu'au tissage...

- **La culture** : tous les secrets d'une fibre d'exception
- **Le tissage** : dans les coulisses d'un atelier de tissage
- **Shopping** : les dernières nouveautés 100% lin

**DOSSIER LIN**  
— LA CULTURE —





# *La fibre de lin,* une culture exemplaire

C'est ici que tout commence. Des champs à perte de vue qui s'illuminent de mille éclats d'un mauve délicat lorsque s'épanouissent les fleurs de lin ... Patrick Vanhersecke, linculteur et teilleur depuis plus de vingt ans à Millam dans le nord de la France, veille sur ses plantations comme un père attentionné et vigilant, et nous en dit un peu plus sur cette fibre étonnante.

Texte : Claire Devilliers - Photos : Jonah Samyn



APRÈS LA FLORAISON, PATRICK  
ARPENTE SES CULTURES TOUS  
LES JOURS POUR SUIVRE LA  
MATURATION DU LIN



**L**orsque nous rencontrons Patrick Vanhersecke, il est bien sûr dans les champs... Nous sommes début juillet et le lin est en fleur, avec un peu de retard cette année. Le regard affuté et toujours un peu inquiet, le liniculteur expérimenté surveille ses plantations comme le lait sur le feu. « Le lin est une culture sensible et difficile », me confie-t-il. « Le mois de juin est crucial car les orages et averses peuvent anéantir la récolte en faisant tomber le lin qui se dégrade alors très vite. » Après la période de floraison, Patrick arpente sans relâche les quelque 1 300 hectares de culture pour suivre la maturation du lin et décider du jour idéal pour la récolte...

### RÉCOLTE ESTIVALE

« À partir du 15 juillet, on lance donc l'arrachage, et une dizaine de jours plus tard, on retourne le lin pour que le rouissage se fasse de façon homogène », m'explique Patrick. Et devant mes yeux ronds, il précise : « le rouissage est une sorte de macération qui s'opère sous l'effet de la chaleur et de l'humidité et qui facilite la séparation des fibres. Le lin prend alors une couleur gris bleu. » Dernière étape de la récolte, l'enroulage du lin en balles rondes qui sont ensuite stockées à l'abri.

### LA FIBRE PATERNELLE

Si Patrick connaît aujourd'hui si intimement cette fibre délicate, c'est parce qu'il est « tombé dedans quand il était petit » puisque son père était lui-même teilleur de lin. « Tout petit, j'ai appris à vivre avec le rythme de croissance du lin, à apprécier cette matière », poursuit-il. « Et pourtant, au départ je voulais me lancer dans l'élevage ! » Mais l'héritage paternel le rattrape, et après avoir travaillé quinze ans dans le négoce de la fibre de lin, Patrick reprend avec son frère l'entreprise familiale en 1993 et crée une nouvelle usine quelques années plus tard, plus grande et modernisée. En vingt ans, l'entreprise est passée d'une production de 120 à 1 300 hectares de lin, transformés en partenariat avec le monde agricole. C'est aussi la première usine à avoir installé depuis trois ans un robot dans la ligne de production, qui limite grandement la pénibilité du travail pour les salariés.





## TOUS LES COMPOSANTS DE LA FIBRE DE LIN SONT VALORISÉS DANS DES DÉBOUCHÉS VARIÉS

### 100% ÉCOLO

Nous passons justement maintenant à la visite de l'usine de transformation, durant laquelle je comprends réellement pourquoi le lin est qualifié d'écologique : à l'issue du teillage, le lin ne produira pas le moindre déchet. Tous les composants sont valorisés dans des débouchés variés. La première étape de décorticage permet de récupérer les graines de lin, utilisées pour l'alimentation animale et humaine. Après avoir été broyées, les pailles de lin passent dans un tambour qui les nettoie et enlève les 'anas' de lin, des petits fragments de bois qui auront diverses utilisations. Leurs propriétés énergétiques correctes en font par exemple une source d'énergie renouvelable. La fibre extraite dite 'longue' constitue le produit noble des pailles et sera exploitée dans l'habillement et le linge de maison. Une fibre plus petite et moins résistante, dite 'courte', est le produit qui offre le plus de débouchés, parfois étonnants : il sert ainsi à fabriquer du papier à cigarette ou des dollars américains ! Écologique jusqu'au bout... même les poussières de la paille sont récupérées par un système de filtration pour fabriquer du terreau. Un parcours sans faute.

### PERSPECTIVES D'AVENIR

Une chose est sûre, en écoutant Patrick nous plonger dans l'univers du lin, on sent que la passion qui l'anime ne s'est pas altérée avec le temps... Bien au contraire, il met aujourd'hui toute son énergie à explorer les nouveaux débouchés que peut offrir le lin. « Le lin a de l'avenir dans les composites industriels, mais nous n'en sommes encore qu'au stade de la recherche. Cela prendra du temps car la logique industrielle a besoin d'un produit stable, et les mentalités des acteurs du lin doivent encore évoluer... Cela viendra », conclut-il, confiant. Déjà parée de nombreuses qualités – écologique, résistante, isolante, hypoallergénique, pour n'en citer que quelques-unes – la fibre de lin n'a visiblement pas encore livré toutes ses promesses... •



**VANHERSECKE FRÈRES**  
La Barrière Française  
59143 Millam  
Tél. : +33(0)3/28 62 49 81  
www.vanhersecke.fr 