

## Une matière écologique



### Naturelle

La laine est une ressource naturelle d'origine animale, une matière noble et pure.



### Renouvelable

Les moutons produisent de la laine tous les ans et doivent être tondus pour leur bonne santé.



### Peu énergivore

La laine demande peu d'énergie tant à la production qu'à l'entretien.



### Paysages

Le pâturage des moutons participe au maintien des paysages et de la biodiversité.



### Locale

Choisir la laine locale c'est soutenir les éleveurs, les artisans, et les entreprises de nos régions.



### Biodégradable

La laine est entièrement biodégradable après usage.



### Durable

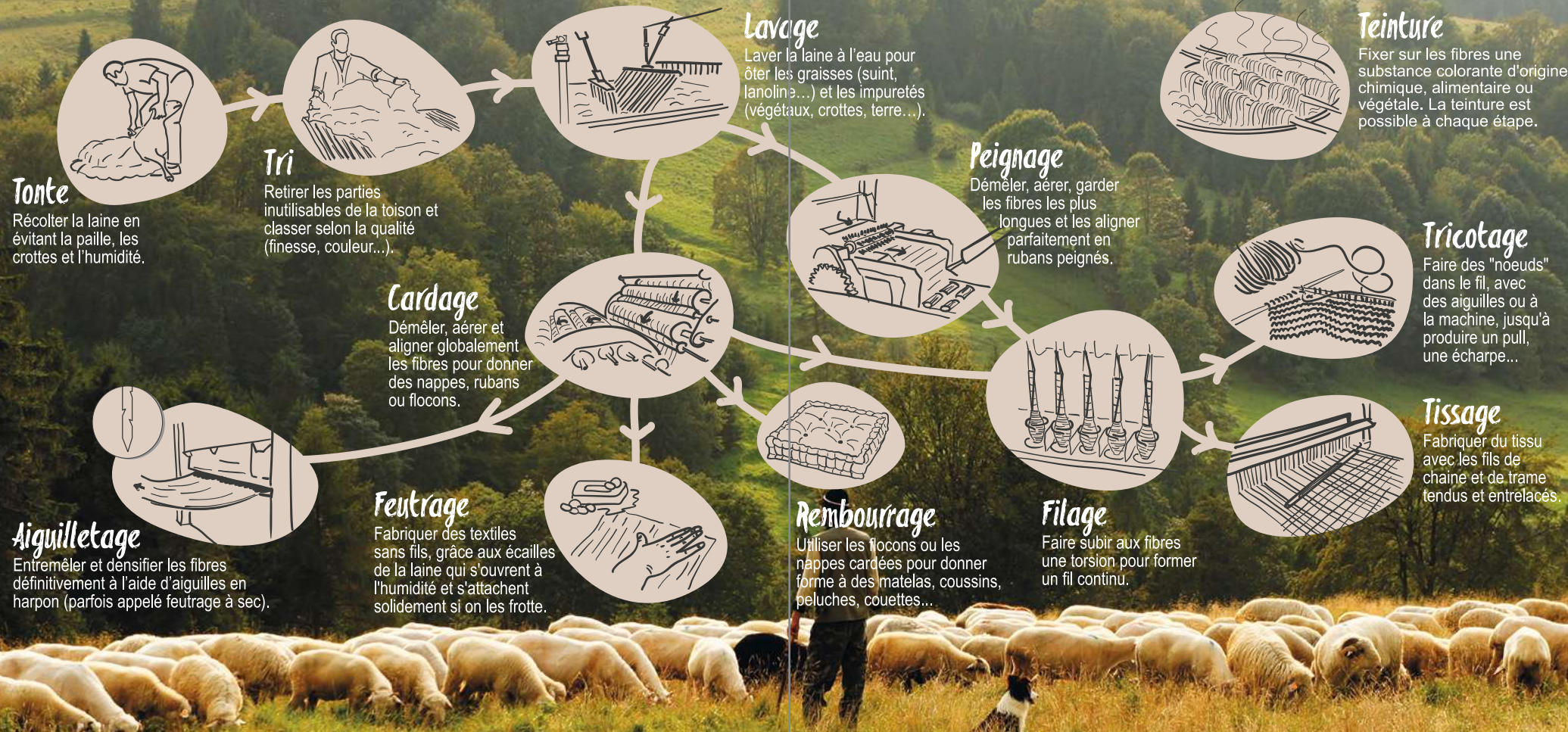
La laine est très résistante et a donc une longue durée de vie, évitant ainsi la surconsommation.



### Bien-être animal

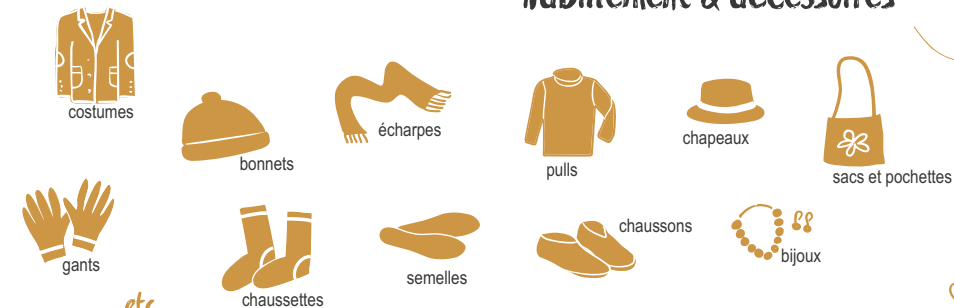
Acheter de la laine locale garantit des pratiques d'élevage respectueuses des moutons.

## Les chemins de la laine

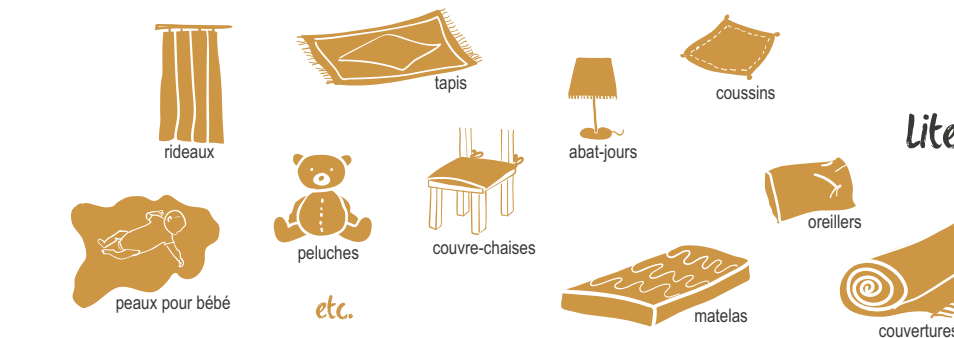


## Une matière polyvalente

### Habillement & accessoires



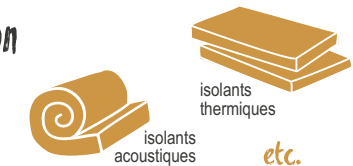
### Ameublement & décoration



### Literie



### Eco-construction



### Industrie



### Insolite



... et tout ce qu'il reste à découvrir !



## Une matière agréable

À la simple évocation du mot « laine », on est envahi par une sensation de douceur et de chaleur. Cette matière authentique est associée au plaisir, au confort et au cocooning. Elle est fascinante, tant les rendus possibles sont variés grâce aux différences de races, de finitions, de couleurs, etc. Utilisée depuis la nuit des temps, la laine est une matière toujours d'actualité, elle permet aux entreprises, designers et artisans de proposer de nombreux produits utiles, durables et beaux !



### Isolante

Les fibres creuses et frisées de la laine retiennent l'air et l'empêche de circuler, ce qui la rend parfaite comme isolant contre le froid et le chaud.



### Acoustique

Grâce à sa structure complexe, la laine joue un important rôle de réducteur de bruit.



### Résistante au feu

La laine s'enflamme difficilement et s'éteint rapidement d'elle-même. La fumée dégagée est non toxique.



### Déperlante

Les gouttes d'eau ruissellent sur la surface de la laine qui se mouille donc très lentement, contrairement à d'autres fibres textiles.



### Hydro-régulatrice

La laine peut absorber un tiers de son poids en eau sans perdre ses autres propriétés et sans sensation de mouillé (ex : transpiration).



### Protection UV

La laine présente une protection naturelle contre les UV de l'ordre d'un indice 30, soit mieux que le coton, le lin ou les fibres synthétiques.

## Une matière performante



### Dépolluante

La laine emprisonne les composés organiques volatiles toxiques présents dans l'air de nos maisons et bureaux.



### Solide

Les fibres de laine sont très résistantes à la torsion et à la traction, elles reprennent leur forme facilement.



### Légère

Malgré sa robustesse, la laine est une des fibres naturelles les plus légères, ce qui la rend agréable à porter et pratique à travailler.



### Antistatique

La laine génère très peu d'électricité statique. Elle ne retient donc pas les poussières et les odeurs.



### Hypoallergénique

La laine ne retient pas l'humidité et la poussière. Cela limite la prolifération d'acariens et moisissures et suscite donc peu d'allergie.



### Saine

Ses différentes propriétés font de la laine un matériau respectueux de notre habitat, de notre peau, de notre respiration et de notre sommeil.

## Conseils d'entretien

### Les vêtements

- Laver le moins possible, la simple aération enlève toutes les odeurs.
- Laver en machine au programme laine, à froid.
- Laver à la main à froid ou à chaud, laisser tremper sans remuer.
- Faire sécher à plat, pas de séchage en machine.

### La literie

- Aérer, secouer et battre si nécessaire.
- Aspirer régulièrement.
- Déposer du bicarbonate de soude sur la tache pendant quelques heures puis aspirer.

### Les mites... adorent le calme, l'obscurité et la chaleur.

#### En prévention

- bouger, secouer et utiliser les objets au maximum (pour déranger les mites)
- emballer dans du papier journal
- disposer des produits répulsifs
- installer des pièges à phéromones

#### En cas d'invasion

- jeter un maximum
- aspirer et nettoyer à fond
- mettre au congélateur minimum une semaine
- passer au micro-onde
- utiliser un insecticide ou fumigène

Filière laines | 21 rue de Transinne B-6890 Redu | +32 (0) 63 57 77 02 | filierelaine@laines.be | www.laines.eu



# La laine



naturelle et performante

Éditeur responsable : Gaëlle Dupriez - Réalisation : adelineguerrinat.be