

Portez du chanvre !



Depuis 2006, l'ASBL *Chanvre wallon*, née et implantée en province de Luxembourg, fédère et soutient les acteurs de la filière, promeut largement le chanvre et ses produits auprès de différents publics, explore et teste de nouvelles formes de valorisation.

En 2016, cette filière, qui cultive annuellement 450 hectares en Belgique (coopérative BELchanvre), s'est dotée d'une unité de défibrage (entreprise BE.hemp).

Dans la foulée, *Chanvre wallon* s'est attaché à produire un fil de qualité textile au départ de la fibre naturelle, avec l'aide d'artisans et d'entrepreneurs passionnés d'ici ou d'ailleurs.

Une filière textile chanvre se met en place, qui va vous habiller et décorer votre logement.

Trois artisanes d'ici

Fleur de Lice : ① ②

Tisserande, experte en tissage et filage de fibres naturelles bio, **Josette Thonon** crée, dans son atelier à Malmedy, des tissus, tapisseries et tapis faits main. Nombre de ses créations sont en chanvre wallon.

<http://www.fleurdelice.be>

An' tchi : ③ ④

Anne Weis conçoit et réalise, dans son atelier à Bruxelles, des vêtements et accessoires en fibres naturelles et couleurs végétales. Le chanvre est sa matière de prédilection.

<http://www.antchi.be>

Whana :

Oana Stoican voue une passion aux matières naturelles et en particulier au chanvre. À Genval, dans son magasin de décoration de maison, elle propose du linge de maison en chanvre écoresponsable et une série d'articles qu'elle coud elle-même (tentures, stores, coussins, couvre-cahiers, ...).

<https://www.whana.eu>



①

Étoffe tissée main avec du fil 50% chanvre wallon, 50% laine



②

Sac en chanvre wallon tissé main



③

Pouf rembourré avec de la chènevotte wallonne (3kg!) Housse en chanvre et coton, différentes teintures à la racine de garance



④

Coussin rembourré avec de la fibre de chanvre wallonne. Housse en chanvre et soie avec des imprimés de feuilles fraîches.

Des partenaires d'ailleurs



Ligne de vêtements à base de chanvre et de coton bio dessinée en Belgique, fabriqués dans une usine membre de la « Fair Wear Fondation ».



Nunti-Sunya propose une gamme de t-shirt 55% chanvre et 45% coton bio pour homme, femme, enfant et bébé.



Kaneh Bødem est le premier créateur de chanvre français à tricoter. Il propose une gamme de laines de chanvre (pur ou en mélange).



La cantate du chanvre propose des tissus de chanvre de fabrication française en mélange avec du coton bio. Elle travaille sur un projet de chanvre textile *made in France* avec l'Association Lin et Chanvre bio.

LE CHANVRE, SANS HÉSITER !

Plante facile à cultiver, nécessitant peu d'eau, se satisfaisant d'engrais organiques, ne réclamant ni fongicide ni pesticide, le chanvre est une tête de rotation idéale puisqu'elle laisse une terre d'excellente qualité.

Saviez-vous que, comme elle stocke beaucoup de CO2, elle est un précieux allié végétal dans la lutte contre le réchauffement climatique ?

Le chanvre n'est pas une plante exotique. Elle a longtemps été cultivée chez nous, pour ses graines et pour sa fibre, avec laquelle on produisait, ici, artisanalement, des vêtements domestiques réputés pour leur solidité et, ailleurs en Europe, industriellement, des cordes et des voiles marines.

Saviez-vous que la culture de chanvre n'a redémarré chez nous qu'en 2009 ?

Pour fabriquer un T-shirt en coton, il faut 4.000 litres d'eau. **Saviez-vous que pour un T-shirt en chanvre, il ne faut que 350 litres ?**

Pour toutes ces raisons, la fibre de chanvre convient naturellement à la création de vêtements éthiques.

De plus, cette fibre a pour qualités d'être thermorégulatrice, antibactérienne, antifongique, et extrêmement résistante.

Saviez-vous que les vêtements en chanvre présentent un excellent rapport de capacité thermique, conservent le corps frais en été et chaud en hiver ?

Enfin, le chanvre a la solide réputation d'être... inusable.

Saviez-vous que les premiers jeans étaient fabriqués en chanvre ?

Le chanvre industriel, dont la fibre sert à fabriquer du fil textile, ne contient pas de substance psychotrope (THC).




chanvre
wallon