

Découvrez l'ensemble de nos contenus enrichis sur le site de L'Est Éclair

Je lis

Choisir une édition

Edition de l'Est E

Choisir une date

Lundi 13 février

Ok

Lundi 13 février 2023



Dimanche 12 février 2023

10 Vu d'ici



Avec le chanvre, l'Aube monte en graine

Celui-là ne se fume pas mais, de la paille à la graine, tout est bon dans le chanvre. Plasturgie, alimentation, bâtiment, textile, cosmétiques, les débouchés sont nombreux et c'est dans l'Aube que ça se passe.

L'Est éclair



L'Est éclair Région Champagne les deux quotidiens d'information départementale de l'Aube. Ils sont nés en 1945, de l'éclatement de L'Aube libre, journal issu de la Résistance.

Basée à Troyes et dans trois agences à Romilly-sur-Seine, Bar-sur-Aube et Bar-sur-Seine, la rédaction des deux titres et son réseau de correspondants couvrent l'actualité du département, des vignobles de la Côte des Bar à la plaine champenoise.

Découvrez plus de vidéos, de photos sur notre site [lest-eclair.fr](#)



Un hâtier a lancé sa propre marque de guitares électriques à Buxières-sur-Arce. Il porte bien haut les couleurs

Rechercher

Reportage Yann Tourbe Rédaction de Troyes

L'autre pays du chanvre, ce n'est pas la Hollande. C'est l'Aube. C'est même pour ça que c'est dans l'Aube que se crée un Pôle européen du chanvre. Sur les 50 000 hectares cultivés en Europe, 20 000 le sont en France. Et c'est dans l'Aube, dans son usine de Saint-Lyé, que plus de la moitié de ces surfaces françaises sont collectées et traitées par la Chamvrière, qui est aujourd'hui le premier acteur européen d'un marché en plein décollage. Mais il ne s'agit pas de planer. Non, dans l'Aube, le chanvre a une histoire bien ancrée dans le sol.

Prohibition et village gaulois

Et c'est par le textile que tout arrive. Parce qu'avant l'avènement du coton, le chanvre fait partie des fibres végétales incontournables pour habiller l'Europe. Et les autres. Au moment de la Seconde Guerre mondiale, les tenues des GIs américains sont en fibre de chanvre cultivé sur le sol américain. Pour faire face à la demande c'est la première fois que le pays-continent équipe une armée de cette taille, les surfaces explosent. Mais la plante est bientôt vic-

cé dans le textile par des fibres synthétiques issues du pétrole (le nylon est breveté en 1937 par Dupont) ou par un coton au prix environnemental outrancier, qu'il s'agisse de consommation d'eau ou de pesticides. Mais aujourd'hui, le chanvre tient sa revanche. Ironie de l'histoire, ce sont ces mêmes fibres synthétiques issues du pétrole qui l'ambitionne de remplacer, jusque dans la production de plastiques biosourcés. Agronomiquement, c'est une plante sobre, dont le système racinaire lui permet de structurer les sols (un bon point pour les cultures qui suivent sur la même parcelle). Il couvre tellement bien les surfaces sur lesquelles on le cultive qu'il n'a pas besoin d'aide pour se débarrasser de la concurrence.

Cerise sur le gâteau : il n'intéresse pas les ravageurs. Comme le sainfoin et la luzerne, deux autres plantes traditionnelles qui, comme lui, reviennent sur le devant de la scène depuis quelques années, le chanvre fait partie des plantes « à bas niveaux d'intrants » qu'on peut implanter pour protéger les zones de captage d'eau potable.



seulement on utilise moins de fossiles pour produire la voiture mais, en plus, on en consomme moins pour la conduire...

Sobre en intrants comme un couteau suisse des fibres végétales

Le béton, aussi

Dans le bâtiment, c'est le même principe : les capacités d'isolation du béton de chanvre permettent

Les molécules

Même si, demain, on légifère sur le cannabis, ce n'est sans doute pas dans l'Aube qu'on produira

Avec ce numéro



CGV

CGU

Politique de cookies

Vie privée

Gérer les cookies

Rechercher



CGV

CGU

Politique de cookies

Vie privée

Gérer les cookies