

# LE FESTIVAL DU CHANVRE DE MONTJEAN SUR LOIRE OUVRE DE NOUVEAUX HORIZONS



© F. Maerty

Pour la première fois, scientifiques et média se sont déplacés sur le site de Montjean pour le 5<sup>e</sup> Festival du Chanvre. Soixante-dix spécialistes, chercheurs et techniciens y ont planché une journée sur leurs travaux, que ce soit dans le domaine des corps gras, des matériaux composites ou des nouveaux produits d'isolation. De Lyon, de Bordeaux, de Nancy, d'Allemagne, de Finlande et du Canada, ingénieurs, producteurs et laborantins ont débattu ensemble au premier colloque chanvrier de France. Leur but : se concerter pour faire part de leurs recherches avancées vers des nouveaux débouchés commerciaux, alors qu'ils ne représentent aujourd'hui que 1% de la production française.

## DÉFILÉ DE MODE ET MARCHÉ CHANVRIER

L'autre centre d'intérêt développé à Montjean s'est illustré par un défilé de mode apprécié du public. Habillés de vêtements chics sortis des chaînes de quatre à cinq



© H. Vitrac

fabricants français, la dizaine de mannequins a fait belle impression devant plus de 5 000 personnes présentes au festival sur les bords de la Loire. Prisé tout autant que le défilé, le marché chanvrier a connu un beau succès. Le public y croisa des représentants de nouveaux matériaux conçus pour l'isolation et le bâtiment, avec entre autre un banc de *La Chanvrière de l'Aube*, premier transformateur de plantes à fibres ou encore *Batichanvre* de Grenoble proposant sa brique de chanvre. Avec aussi *La Chanvrière du Belon* et ses démonstrations de murs en chanvre, ce sont quelques 50 artisans du bâtiment que le Festival aura rassemblé dans une démarche de découvertes et de mise en œuvre de matériaux et techniques presque inédites.



© H. Vitrac

LA CUISINE AU CHANVRE AU "BON SAINT-ANTOINE"

## FRANCE 2 SUR LE SITE

Organisés par l'AFLAM, les 5 jours du Festival 99 ont véritablement marqué d'une pierre l'évolution de la fête. Les restaurateurs s'y sont même investi totalement en proposant des produits à base de chanvre dans leur menu. A celui du dimanche, "Le Bon Saint Antoine" proposait mayonnaise, pain et sablés fabriqués sur place à base de chanvre. Sur les quais, chacun pouvait consommer de la bière au chanvre et goûter l'huile et les pâtes nées à partir de la plante. Et pour parfaire l'addition du succès du 5<sup>e</sup> Festival, France 2 s'intéressa au phénomène en montant un reportage sur le chanvre diffusé dans son journal de 13 heures.

Que sera le prochain Festival à Montjean en l'an 2000 ? A n'en pas douter, il doit se préparer à réunir tous les intervenants potentiels du chanvre, pour un grand débat sur l'avenir commercial de la plante en France.

Certains ont déjà pris rendez-vous comme *Les échos du Chanvre*, *La Chanvrière de l'Aube*, l'association *Construire en Chanvre* ou *Peau de Chanvre*, *Magic Chanvre* et *Chanvrine* fabricants et distributeurs de vêtements. L'enjeu du Festival les a convaincus, ils seront encore plus nombreux l'année prochaine.

Henry Vitrac

Le Festival du Chanvre de Montjean sur Loire est organisé par l'AFLAM et les anciens chanvriers. Il permet chaque année des rencontres entre groupes étrangers et générations pour le spectacle, le savoir et la qualité d'une grande fête sur les bords de Loire.

AFLAM

4 rue de l'Aumônerie - 49570 Montjean sur Loire  
Tél. 02 41 39 07 10 - <http://perso.club-internet.fr/aflam>



DE G. À D. : ARNAUD EVRARD (ARCHITECTE), BERNARD BOYEUX (ASSOCIATION *CONSTRUIRE EN CHANVRE*), ANITA HEMMILÄ ET LE PROFESSEUR JACE CALLAWAY (FINLANDE), JÖRG MÜSSIG (INSTITUT DES FIBRES DE BRÈME - ALLEMAGNE), CHOPS VIGER ET MIKE LEWIS (ANNAPOLIS VALLEY HEMP - CANADA)

## EXTRACTEUR DE FIBRES PORTABLE

**H**ill Agra Machinery est une société familiale, fondée en 1950 par Oscar Hill, à Hornings Hill, Ontario, Canada. Situé au nord de Toronto, dans le comté de Dufferin, c'est le point le plus élevé de l'Ontario. Les saisons y sont très prononcées et le sol est fait de terre grasse, idéale pour la culture des céréales et des pommes de terre.

Au fil des années, notre société a commencé à développer des équipements pour récolter plusieurs types de cultures. Nous exportons avec succès en Europe, au Moyen-Orient et dans les Caraïbes différents équipements pour la récolte et la transformation.

L'intérêt croissant pour l'industrie du chanvre nous a amené à constater un besoin important pour des équipements de décortication. Par conséquent, nous avons développé et fabriqué plusieurs modèles portables et hydrauliques que nous vendons.

**Trois modèles sont disponibles :**

- Largeur 61 cm, poids 1,9 tonne, capacité 1 tonne/heure  
Prix : 65.000 dollars canadiens
- Largeur 92 cm, poids 2,8 tonnes, capacité 2 tonnes/heure  
Prix : 80.000 dollars canadiens



- Largeur 152 cm, poids 4 tonnes, capacité 3 à 4 tonnes/heure  
Prix : 120.000 dollars canadiens

L'extracteur portable Fibre-X peut être utilisé pour décortiquer (séparer) les fibres, la chènevotte et d'autres matières des tiges séchées sur champ. Les fibres longues sont délivrées à la sortie de l'extracteur Fibre-X. La chènevotte et la filasse tombent sous la machine.

- Capacité : l'extracteur Fibre-X peut être conçu en différentes dimensions pour réaliser le tonnage par heure requis.
- Puissance : l'extracteur Fibre-X peut être commandé hydrauliquement, électriquement ou par PTO à des vitesses variables.
- Spécifications : les éléments du châssis composable comprennent les rouleaux d'entaille et les broyeurs. Les rouleaux sont interchangeables, chargés par ressort et ajustables. Les éléments composables peuvent être facilement démontés. Des roulements de qualité, étanches et graissables sont utilisés sur les rouleaux pour augmenter leur durée de vie. La puissance est transmise aux rouleaux à vitesse lente par des pignons d'entraînement. Les rouleaux à grande vitesse sont actionnés par une chaîne à grande vitesse et des pignons de chaîne.
- Options : cette machine fabriquée au Canada peut être livrée avec diverses options pour convenir aux différentes méthodes et conditions d'utilisation.

Hill Agra Machinery  
R.R. 3 Shelburne, Ontario  
Canada L0N 1S7  
Tél. +1 519 925 3618  
Fax +1 519 925 6441  
[www.hillagra.com](http://www.hillagra.com)