

# BIORESOURCE HEMP 2000

*La rencontre de la recherche internationale et de l'industrie du chanvre*

Le 3<sup>e</sup> symposium technico-scientifique BIORESOURCE HEMP s'est déroulé du 13 au 16 septembre, au Congress Park de Wolfsburg. Plus de 300 participants et des orateurs venus de 28 pays ont profité de cette rencontre internationale de l'industrie du chanvre pour échanger des informations, élaborer des projets, initier des collaborations et prendre des contacts. Les quatre jours de conférences incluaient 80 présentations orales sur le chanvre (et autres plantes à fibres) : variétés, culture et récolte, séparation de la fibre, transformation et lignes de produits, marchés et économie, ainsi que le chanvre en médecine moderne. 12 exposants et 15 présentations de posters faisaient partie de l'exposition.



Pièce moulée pour véhicules

L'industrie du chanvre amène toujours de nombreuses innovations : une scientifique australienne a introduit la première variété commerciale de chanvre subtropical (industriel) ; au Danemark, une nouvelle technique économique pour la production de matériaux d'isolation a été mise au point ; une entreprise automobile allemande a montré l'utilisation de fibres naturelles pour la première fois dans les parties extérieures des voitures et, enfin, un ambitieux projet Germano-Roumain sur le chanvre a été présenté. Lors d'une rencontre spéciale, l'industrie automobile et celle de la fibre ont discuté des nouvelles directives sur la fin de vie des véhicules, qui font autorité pour déterminer les matériaux qui seront utilisés dans les automobiles du futur.



Echantillons textiles

Globalement, l'industrie internationale du chanvre était bien plus réaliste dans ses estimations que les années précédentes. Cependant, il est devenu clair que des innovations techniques et marketing sont nécessaires pour l'établissement à long terme de l'industrie du chanvre.

A l'occasion de BIORESOURCE HEMP 2000, l'Association Européenne du Chanvre Industriel (European Industrial Hemp Association, EIHA) a été fondée. Elle rassemble pour la première fois presque toutes les entreprises

européennes de première transformation dans une association.

L'Association Internationale pour le Cannabis Médical (IACM), créée au Printemps 2000, a tenu sa première réunion internationale à la suite des présentations qui ont couvert l'usage médical du chanvre.

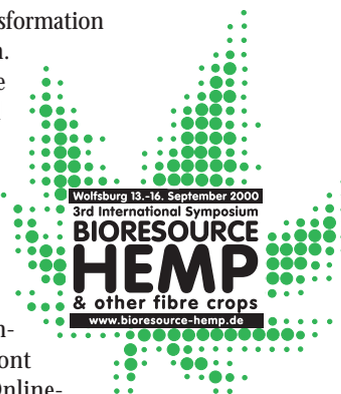
Les textes des interventions, environ 1000 pages, sont disponibles sur Internet (Online-Proceedings). Ils peuvent être également commandés par les non-participants au prix de 150 DM. Les personnes intéressées peuvent contacter le nova-Institut par email : BH2000@nova-institut.de.

BIORESOURCE HEMP était organisé par le nova-Institut (Hürth, Allemagne), actif depuis de nombreuses années dans le domaine des études de marché et qui se penche sur les ressources renouvelables, en collaboration avec TriTec GmbH (Bochum, Allemagne), l'agence événementielle.

BIORESOURCE HEMP 2000 faisait partie du projet Kreislaufwirtschaft (Economie de renouvellement), initié par la ville de Wolfsburg dans le cadre de l'exposition universelle EXPO 2000. Cet événement a été financé par la ville de Wolfsburg et différentes sociétés et initiatives de l'industrie du chanvre (HempNut, HempFlax, HempWorld, HanfHaus et l'Association Internationale pour le Cannabis Médical).

*Michael Karus, nova-Institut  
michael.karus@nova-institut.de*

*Photos : Franck Machy*



- 1 • Stand Hanf Haus (Allemagne)
- 2 • J.C. Callaway (Finlande), R.E. Musty (Etats-Unis)
- 3 • P. Sixolo, M. Mlangeni (Afrique du Sud), W. Wei (Chine), Emma Pot (France), M.H.B. Snijder (Pays-Bas)