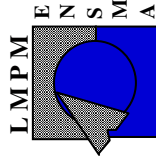


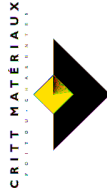
Ce colloque s'inscrit dans le cadre du projet Compochanvre, financé par la Région Poitou-Charentes, et regroupant les partenaires suivants :



Laboratoire de Mécanique et de Physique des Matériaux
(UMR CNRS 6617) - Institut P
E.N.S.M.A. 1, avenue Clément Ader,
Téléport 2, BP 40109
86961 FUTUROSCOPE



Laboratoire de Physiologie Moléculaire du Transport des Sucres chez les végétaux (FRE CNRS 3091)
40, avenue du recteur Pineau
86022 Poitiers CEDEX



Centre Régional d'Innovation et de transfert de Technologies (CRITT MATERIAUX)
BP 30 115
40 bis, Avenue Marcel Dassault
17303 ROCHEFORT CEDEX



Valagro
40, avenue du recteur Pineau
86022 POITIERS CEDEX

COMITE D'ORGANISATION

LMPM : Laurence Chocinski
Fabienne Touchard
PhyMoTS : Fabienne Dédaldéchamp
Rémi Lemoine
CRITT Matériaux : Gaëlle Alise
Annette Roy
VALAGRO : Cédric Dever

SECRETARIAT

Sylvie CLERCY-MOREL
PhyMoTS, Université de Poitiers
40 avenue du Recteur Pineau
86022 POITIERS CEDEX
Tél : 05 49 45 41 90
Fax : 05 49 45 41 86
Mél : colloque-chanvre2010@univ-poitiers.fr
Site WEB : <http://colloque-chanvre2010.ensma.fr>

DROITS D'INSCRIPTION

60 euros

Ces droits comprennent l'inscription au colloque, le recueil des résumés, les pauses-café ainsi que le dîner du 18 mars et le déjeuner du 19 mars.

Pour l'hébergement, vous pouvez contacter le secrétariat du colloque pour avoir des informations sur les hôtels du site du Futuroscope.

2^{ème} APPEL A COMMUNICATIONS

LE CHANVRE DANS TOUS

SES ETATS :

de la plante au composite

Colloque
18 et 19 mars 2010

à l'ENSMA,
site du FUTUROSCOPE
Poitiers

Colloque parrainé par :



Association pour les Matériaux Composites



Société Française de Biologie Végétale

OBJET DU COLLOQUE

La culture et la valorisation industrielle du chanvre (*Cannabis sativa*) constituent un axe de recherche prometteur pour le développement durable. Une approche interdisciplinaire est nécessaire afin de prendre en compte l'ensemble des caractéristiques du chanvre, de la plante jusqu'au produit fini.

Le but de ce colloque est de favoriser les échanges entre toutes les personnes travaillant sur le chanvre : producteurs, chercheurs (biologistes, chimistes, physiciens, thermiciens, mécaniciens), industriels, futurs utilisateurs...

Ce colloque portera sur des sujets tels que :

- La culture du chanvre en France
- L'étude morphologique et histochimique des fibres et de la chènevette
- La caractérisation biochimique des fibres, courtes ou longues
- La mise en œuvre de panneaux isolants, de matériaux composites...
- La caractérisation mécanique des composites renforcés chanvre
- La tenue au vieillissement
- Les applications
-

Ce colloque permettra de capitaliser et promouvoir les connaissances en France sur le chanvre... dans tous ses états !

DATES A RETENIR

15 janvier 2010

Date limite d'inscription et de réception des résumés.

Le document devra comporter 2 pages maximum selon les précisions techniques indiquées sur le site (fichier en .pdf).

février 2010

Notification d'acceptation et programme

Le programme définitif de la journée sera communiqué.

18 et 19 mars 2010

Colloque

Les interventions orales dureront 30 minutes incluant les questions. Des sessions sont prévues pour les communications par affiches.

Cet appel à proposition s'adresse à tout industriel, chercheur, enseignant chercheur, ingénieur ou doctorant.

Bulletin d'inscription

Inscription en ligne sur le site WEB

<http://colloque-chanvre2010.ensma.fr>

ou bulletin à retourner au secrétariat

Nom : _____

Prénom : _____

Organisme ou Société : _____

Adresse : _____

Ville : _____

Code Postal : _____

Téléphone : _____ Télécopie : _____

E-mail : _____

Je propose une communication, de préférence :

orale

par affiche

Titre de la proposition de communication

Règlement

- par **CB** en ligne sur le site WEB
- **ou par bon de commande** à l'ordre de l'ENSMA (coordonnées bancaires sur le site WEB) à adresser à :

ENSMA

Service financier

BP 40109

86961 Futuroscope cedex