

Qu'en savez-vous vraiment ?

à tous les curieux qui veulent être
des utilisateurs plus intelligents !

La papier électronique

Peut-il supplanter la cellulose ?

avec

Philippe Martinot-Lagarde, Laboratoire de physique des solides,
unité mixte de recherche CNRS-Université Paris Sud-Orsay / Nemoptic
et **Philippe Jannet**, Directeur Général Internet
et activités numériques, Les Echos.

Conférence animée par **Raphaël Hitier**, journaliste à I-Télé.

Jeudi 26 juin 2008 de 18h30 à 20h

En direct par visioconférence à la Bibliothèque Carnegie
2, place Carnegie - Reims - Entrée libre et gratuite

Pour en savoir plus

www.cnam-champagne-ardenne.fr



La RECHERCHE
L'ACTUALITÉ DES SCIENCES

Le papier électronique

Peut-il supplanter la cellulose ?

Pour convaincre les utilisateurs, il doit être léger, fin, souple et lisible quelle que soit la luminosité, mais surtout reprogrammable sur commande. Le papier électronique arrive à maturité : des journaux sur e-paper sont déjà en vente, leur contenu se réactualise en passant à côté d'une borne Wifi. Entre l'encre à particule et les cristaux liquides, quelle technologie équipera le papier électronique de demain ? Quelle sera son influence sur notre consommation de l'information ? Quels impacts pour la presse, l'édition, l'étiquetage ou l'éducation ? Autant de questions à se poser avant d'abandonner définitivement la feuille de cellulose.

Cette visioconférence se déroule dans le cadre du cycle de conférences

Qu'en savez-vous vraiment ?

proposé par le Conservatoire national des arts et métiers
et le magazine *La Recherche*.

Pour connaître les conférences passées

www.arts-et-metiers.net

