



## Polytechnique Montréal

Madame Annie Touchette

Tel:

Fax:

Date: 2012-09-10 03:07

### - Liste des résumés des médias électroniques -

Droit d'auteur protégé, propriété du radiodiffuseur. Votre licence se limite à un usage privé, interne et non commercial. Toute reproduction, diffusion, transmission ou autre utilisation de la présente oeuvre est strictement interdite.

<p>1 18:30:00 <b>MONTRÉAL - LA TECHNOLOGIE A PERMIS DE METTRE AU POINT DE NOUVEAUX BILLETS DE BANQUE EN MATIÈRE PLASTIQUE. ILS SERAIENT PLUS DIFFICILES À CONTREFAIRE ET SERAIENT POUR AINSI DIRE INDESTRUCTIBLES. LA BANQUE DU CANADA N'EST PAS PEU FIÈRE DU RÉSULTAT. MAIS LE POLYMÈRE EST-IL À CE POINT SUPÉRIEUR AU PAPIER? UNE ÉQUIPE DE "DÉCOUVERTE" A FAIT LE TEST. SON CONSTAT: IL Y A UN TALON D'ACHILLE. IL SUFFIT D'UNE PETITE DÉCHIRURE POUR QUE LE BILLET SOIT MIS À MAL. POUR LE RESTE, ON DÉCOUVRE QUE DES FAUSSAIRES, S'ILS SE METTAIENT À LA TÂCHE, RENCONTRERAIENT QUANTITÉ D'ÉCUEILS. POUR TOUT DIRE, ILS ÉCHOUERAIENT PRESQUE ASSURÉMENT À CRÉER UN PRODUIT DE QUALITÉ ÉGALE AU BILLET ORIGINAL.</b></p> <p><b>Intervenant(s):</b> MARTINE WARREN, CONSEILLÈRE SCIENTIFIQUE BANQUE DU CANADA / ABDELLAH AJJI, PROFESSEUR ÉCOLE POLYTECHNIQUE / BILL BALOUKAS, INGÉNIEUR ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE MONTRÉAL / ÉTIENNE BOUSSER, INGÉNIEUR ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE MONTRÉAL /</p>	<p><b>Émission:</b> DÉCOUVERTE <b>Station:</b> SRC-TV, MONTRÉAL <b>Animateur:</b> CHARLES TISSEYRE <b>Lecteur:</b> <b>Journaliste:</b> DANIEL CARRIÈRE <b>Durée:</b> 00:10:00 <b>Date:</b> 2012-09-09 <b>Code nouvelle:</b> 1-SRC-TV13-17731</p>
--	--