

Communiqué de presse

Liège, septembre 2007

**Soirée de communication :
« Fibres sous toutes les coutures, de la matière brute
au textile intelligent »****Mardi 16 octobre au CRIE de Liège (Jardin botanique)**

L'asbl Hypothèse organise le 16 octobre, de 19h30 à 22h une soirée de communication autour d'un projet de découverte du textile mené dans des classes maternelles et primaires en région liégeoise. Durant une année, élèves et enseignants ont testé, analysé, décortiqué la matière textile. Une démarche de découverte graduelle, du ressenti à l'analyse, de la déconstruction à la construction. Les petites mains ont manipulé fibres naturelles et artificielles, tissés, non tissés et tricotés. Les enfants ont rencontré la technologie d'hier et d'aujourd'hui, interrogé les hommes et la matière afin de comprendre et de créer. C'est toute la démarche originale d'approche des sciences qui sera exposée lors de la soirée. Celle-ci s'adresse donc à tous ceux et toutes celles qui sont curieux de découvrir une démarche unique de la science qui se vit.

Participation gratuite sur réservation.

Contact : Hypothèse 04/250.95.86 – contact@hypothese.be

Qu'est-ce que « Hypothèse » ?**Hypothèse ou comment susciter chez l'enfant une approche harmonieuse des sciences.**

HYPOTHESE (www.hypothese.be) est une association qui vise la promotion et l'accès des sciences et des technologies chez l'enfant de 3 à 12 ans. Composée d'enseignants, de formateurs et de chercheurs, elle mène une réflexion et une action de sensibilisation du monde éducatif. Lieu de réflexion et de ressources en didactique des sciences, elle propose de transformer les enfants consommateurs en producteurs de savoirs scientifiques. Comment ? A travers quatre projets : en accompagnant les enseignants qui souhaitent se lancer dans l'expérience, en concevant des outils didactiques, en proposant aux classes de participer à un jeu de découverte des nouvelles technologies (www.crackduweb.be) basé sur la diffusion d'une activité scientifique via la création d'un site web ou encore en participant à une recherche-action sur l'apprentissage des sciences et des mathématiques commanditée par le cabinet de Madame Arena, Ministre-Présidente de la Communauté Française en charge de l'Enseignement obligatoire.

Renseignements : contact@hypothese.be.