



printemps des sciences

Du 13 au 19 mars 2006

A Bruxelles : « Sciences en tête, esprits en fête » Communiqué de presse

Le cerveau, comme le parachute, doit être ouvert pour fonctionner. (Pierre Daninos)

Qu'est-ce que l'identité ? Comment perçoit-on la douleur ? La conscience, c'est quoi ? Quelle est l'importance de la chimie dans nos émotions ? Pourquoi perd-t-on la mémoire ? Quelles sont les capacités d'adaptation de notre cerveau ?

Le Printemps des Sciences est de retour avec pour thème : « Sciences en tête ». But ? Faire découvrir les mystères qui entourent notre cerveau, cet organe lourd tout au plus de 1800 grammes mais quartier général de notre système nerveux. Que ferions-nous sans lui !

Les divers départements scientifiques de l'**Université libre de Bruxelles**, les **Etablissements d'enseignement supérieur** scientifique de la capitale se sont penchés sur la question, épaulés par des **élèves du secondaire**. Résultat : Le cerveau est analysé sous toutes les coutures du casse-tête à la musique en passant par les ordinateurs, les phénomènes électromagnétiques, les hologrammes, les drogues, sans oublier nos sens (odorat, ouïe, vue).

Côté pratique, le Printemps des Sciences s'adresse à tous les niveaux :

- Pour **petits et grands (scolaires et familles)**, avec l'incontournable Exposition des Sciences du lundi au dimanche. Cette année, trois parcours vous entraînent à la découverte de cette événement phare.
- Pour les **écoles d'enseignement primaire et secondaire**, avec des activités encadrées (laboratoires, visites, conférences, jeux, café des sciences, colloques) organisées en semaine.
- Pour les **parents et leurs enfants**, avec «la chimie en tandem», «l'informatique en tandem» et les projections de films le mercredi après-midi.

Dernière petite note à ce programme bien fourni, la présence de **Campus plein Sud** qui vise à sensibiliser le public aux relations Nord-Sud. Quand les sciences se révèlent humanitaires pour répondre à des défis sociaux.

Pour toute information : Inforsciences, 02/650.50.24 ou inforsciences@ulb.ac.be, www.ulb.ac.be/inforsciences.

