

11 décembre 2007

## Communiqué de presse

### Culture scientifique technique et industrielle et développement des régions



#### Colloque francophone international

16 – 18 janvier 2008

Embarcadère du Savoir, Liège (Belgique)

**Nancy-Université et l'Embarcadère du Savoir (Université de Liège) organisent en collaboration un colloque "Culture scientifique, technique et industrielle et développement des régions", du 16 au 18 janvier 2008, à l'Embarcadère du Savoir (Liège).**

« Culture scientifique, technique et industrielle et développement des régions » est le thème choisi pour ce colloque francophone qui portera sur la **diffusion des sciences et des techniques, le développement économique et les régions en reconversion industrielle.**

Il s'adresse à tous les professionnels de la médiation (animateurs, concepteurs d'expositions, organisateurs d'événements de culture scientifique, chargés de communication des universités scientifiques, conservateurs de muséums scientifiques et techniques, etc.), mais aussi aux partenaires politiques et économiques, aux étudiants universitaires et du supérieur, journalistes et toute personne intéressée par les thématiques abordées.

Il se déroulera à l'Embarcadère du Savoir, nouveau centre de culture scientifique, technique et industrielle de l'Université de Liège (Belgique).

#### Un thème particulier chaque jour

- > Mercredi 16 janvier : « **Les régions, entre mémoire et projet** »
- > Jeudi 17 janvier : « **Intégrer l'innovation** »
- > Vendredi 18 janvier : « **Débattre dans la diversité culturelle** »

... avec les questionnements suivants :

- > *Dans quelle mesure la culture scientifique, technique et industrielle peut-elle contribuer à créer des conditions favorables au redéploiement économique ? ;*
- > *Quels domaines, quelles formes, quels vecteurs, quelles méthodes doit-elle privilégier pour jouer ce rôle ? ;*
- > *Comment donner aux jeunes à la fois la culture scientifique nécessaire, une vision positive de l'avenir et l'envie d'entreprendre ?*

Les temps de parole se partageront entre les interventions de conférenciers et les témoignages de praticiens, suivis de séances d'échanges avec l'assemblée.

Parmi les intervenants : **Michel André**, DG Recherche - Commission européenne ; **Christophe Bonneuil**, CNRS, Fondation Sciences Citoyennes ; **Philippe Busquin**, Parlement européen ; **Michel Charlier**, **Jean-Marie Cordeweyner**, Direction Générale des Technologies, de la Recherche et de l'Énergie – Région wallonne ; **Michel Claessens**, DG Recherche - Commission européenne ; **Christian Dournon**, Université Henri Poincaré / Nancy-Université ; **Dominique Dron**, Ecole des mines de Paris ; **Jean-Pierre Finance**, Université Henri Poincaré / Nancy-Université ; **Robert Halleux**, Centre d'Histoire des Sciences et Techniques – Université de Liège ; **Philippe Larédo**, Ecole Nationale des Ponts et Chaussées ; **Stéphane Laurent**, Conseil Scientifique de la Culture Scientifique et Technique en Lorraine ; **Didier Moreau**, Espace Mendès France – Poitiers ; **Jacques Pélerin**, Arcelor ; **Michel Quévit**, Université catholique de Louvain-la-Neuve, RIDER II ; **Melchior Wathelet**, Université de Liège, Université catholique de Louvain-la-Neuve, Embarcadère du Savoir.

### **Un tournant dans la culture scientifique**

Ces journées sont les deuxièmes Journées Hubert Curien de la culture scientifique, technique et industrielle. Elles sont le fruit d'une collaboration interuniversitaire entre Nancy-Université et l'Université de Liège.

Les premières journées Hubert Curien ont été organisées en 2005 par l'Université Henri Poincaré à Nancy en l'honneur, puis à la mémoire du ministre français de la Recherche Hubert Curien (thème : « Quels médiateurs pour quelles médiations »). Elles ont marqué un véritable tournant dans le domaine de la Culture scientifique, technique et industrielle (CSTI), avec l'émergence de problématiques et de méthodes radicalement nouvelles, et surtout d'une jeune génération de praticiens.

Dans un cadre plus large, les journées Hubert Curien impliquent prioritairement la « Grande Région » (Sarre, Lorraine, Grand-Duché de Luxembourg, Rhénanie-Palatinat, Région wallonne, Communauté germanophone de Belgique), région ayant un passé industriel commun et, malgré des différences linguistiques, de nombreux échanges de savoirs et savoir-faire. Ces journées de rencontre entre praticiens se déroulent avec une périodicité de deux ans.

Pour préparer les deuxièmes journées Hubert Curien et initier le débat, un blog est consultable à l'adresse <http://journees-hubertcurien.blogs.ulg.ac.be/>

## **>> Pratique**

### **Inscriptions**

- *Gratuite* en tant qu'auditeur libre – accès aux conférences et témoignages du colloque – Inscription obligatoire.

- *Payante* en tant que participant au colloque – accès aux conférences et témoignages du colloque ; aux activités parallèles (Représentation théâtrale ; dîner du colloque ; inauguration de l'exposition temporaire de la Maison de la Métallurgie et de l'Industrie de Liège, activités culturelles) et acquisition d'un exemplaire des actes du colloque. Montant de l'inscription : 75 €

> Formulaire d'inscription à compléter en ligne

<http://www.embarcaderedusavoir.ulg.ac.be/journeeshubertcurien/formulaire.htm>

### **Lieu**

Embarcadère du Savoir, Université de Liège, quai Edouard Van Beneden 22, 4020 Liège

### **Programme et informations générales**

Site internet <http://www.journees-hubertcurien.eu>

Tél +32 (0)4 366 96 50 - [contact@journees-hubertcurien.eu](mailto:contact@journees-hubertcurien.eu)

## **>> Contact presse**

Nicolas Beck, culture scientifique et technique Nancy-Université : 06.86.49.59.11 – [nicolas.beck@uhp-nancy.fr](mailto:nicolas.beck@uhp-nancy.fr)

Anne Charron, chargée des relations presse Nancy-Université : 06.32.95.18.94

Martine Vanherck, RéjouSciencés ULg, Tel +32 (0)4 366 96 96 – [martine.vanherck@ulg.ac.be](mailto:martine.vanherck@ulg.ac.be)