



**Deuxièmes Journées Hubert Curien
de la Culture scientifique,
technique et industrielle**

Nancy-Université (NU)
Université de Liège (ULg)

Liège, 16 - 18 janvier 2008

Organisées par l'Université Henri Poincaré à Nancy en l'honneur, puis à la mémoire, du ministre français de la Recherche Hubert Curien, les premières Journées Hubert Curien de la Culture scientifique, technique et industrielle (CSTI) se sont tenues à Nancy du 30 novembre au 2 décembre 2005 sur le thème : « Quels médiateurs pour quelles médiations ». Elles ont marqué un véritable tournant dans le domaine de la CSTI, avec l'émergence de problématiques et de méthodes radicalement nouvelles, et surtout d'une jeune génération de praticiens.

Au cours des réunions préparatoires, il est apparu que ces Journées devaient devenir récurrentes avec une périodicité de deux ans ; qu'elles devaient impliquer prioritairement la Grande Région Sarre-Lorraine-Luxembourg-Wallonie, que les prochaines pourraient se tenir à Liège début 2008.

Les deuxièmes Journées seront organisées dans le cadre de la collaboration entre l'Université de Liège et Nancy-Université (fédération des trois universités nancéiennes). Le porteur du projet est l'Embarcadère du Savoir. La cible du colloque sera composée d'un public d'adultes avertis.

Le thème choisi est « **Culture scientifique, technique et industrielle et développement des régions** ».

Les mots « développement » et « région » sont pris dans un sens très général, mais avec une insistance particulière sur le développement économique et sur les régions en reconversion industrielle.

Ceci induit un triple questionnement :

- **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 ?**