

**Communiqué de presse, 17 avril 2007**

## **L'avenir du Technology-Enhanced Learning lors du colloque Kaleidoscope 2007.**

Berlin/Grenoble. Kaleidoscope, le premier réseau scientifique européen sur le thème de l'Apprentissage basé sur les Technologies (TEL: Technology Enhanced Learning) organise le colloque Kaleidoscope 2007 qui aura lieu les 26 et 27 novembre à l'Hôtel InterContinental de Berlin. L'événement présentera les résultats des activités de recherche des membres et partenaires du réseau et jettera un oeil sur l'avenir de la recherche en TEL.

Pendant le colloque les chercheurs et partenaires de Kaleidoscope présenteront des résultats concrets. Ces derniers sont le fruit de quatre années de collaboration, à l'échelle européenne, entre des laboratoires et instituts de recherche, et des chercheurs indépendants.

Parmi les participants au colloque on compte des chercheurs, des pédagogues, des responsables politiques, des fournisseurs de service en e-learning issus de l'industrie et des utilisateurs des technologies de l'apprentissage.

Le colloque permet de s'entretenir directement avec les chercheurs de pointe européens issus de disciplines variées. Les discussions et présentations qui auront lieu pendant la manifestation ont pour but d'aider à rendre transparent auprès de tout un chacun les influences concrètes que la recherche exerce dans le domaine du TEL. En même temps, le colloque propose un tour d'horizon sur l'avancement de la recherche en Europe.

Deux experts de renommée internationale ont déjà confirmé leur qu'ils mèneraient le débat lors de ces deux jours de conférence. Francesc Pedró de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) sera un principal locuteur du colloque. Expert en TIC dans les formations, il s'intéresse tout particulièrement à l'émergence d'une nouvelle génération d'élèves, le « New Millenium Learner ». Roger Säljö, professeur en pédagogie et psychologie pédagogique à l'université Göteborg en Suède présentera les répercussions de la technologie sur notre manière d'apprendre.

Le colloque Kaleidoscope est l'occasion unique de s'informer sur l'avancement actuel de la recherche en TEL dans différentes disciplines. Le nombre de places pour les scientifiques, pédagogues, fournisseurs en service e-learning, utilisateurs et journalistes est limité.

Pour obtenir des informations actuelles sur le colloque Kaleidoscope 2007, ainsi que des informations sur les modalités de candidature veuillez consulter cette adresse :

<http://www.noie-kaleidoscope.org/group/symposium/>.

## **A propos de Kaleidoscope.**

Le réseau européen de recherche Kaleidoscope, dont l'objectif est de façonner l'évolution scientifique de l'apprentissage assisté par les technologies, intègre les principales équipes de recherche exerçant dans ce domaine. Elles collaborent à l'intersection de plusieurs disciplines, telles les sciences de l'éducation, l'informatique et les sciences sociales, ceci afin d'améliorer la qualité et la portée de l'apprentissage. Kaleidoscope encourage l'innovation et la créativité par le développement de nouvelles technologies, de méthodologies et de concepts. Ainsi c'est sous l'angle d'une approche interdisciplinaire que ce réseau identifie les défis et stimule la recherche de solutions. L'objectif de Kaleidoscope est de contribuer au transfert de connaissance entre l'éducation, l'industrie et la société en général. Grâce à la mise en œuvre de son programme scientifique, et en s'engageant à tous les niveaux auprès des décideurs sociaux, économiques et politiques, Kaleidoscope soutient la construction d'une économie de la connaissance dynamique en Europe.

[www.noie-kaleidoscope.org](http://www.noie-kaleidoscope.org)