

**Communiqué de presse du 07 janvier 2007**

**Nomination d'un nouveau coordinateur scientifique pour le réseau d'excellence Kaleidoscope**

Grenoble, France; Oslo, Norvège. Le Prof. Sten Ludvigsen a été choisi comme nouveau coordinateur scientifique de Kaleidoscope, le réseau d'excellence européen pour la recherche enTICE. Il succède ainsi au Dr. Nicolas Balacheff du CNRS en France, qui a dirigé Kaleidoscope durant les trois dernières années. Prof. Ludvigsen est directeur de InterMedia, un centre de recherche interdisciplinaire à l'Université d'Oslo en Norvège.

Ludvigsen déclare au moment de sa nomination: „ Je me sens très honoré de prendre en charge cette importante fonction à la suite du Dr. Balacheff. Je suis persuadé que si Kaleidoscope a déjà beaucoup atteint, il possède encore un potentiel énorme. Nous devons expliquer le mieux possible auprès des nombreux groupes d'intérêt, ce que le réseau peut concrètement, à long terme apporter, à l'éducation et au développement sociétal en Europe. En effet, la durabilité est l'un des thèmes les plus importants pour la prochaine année. Nous y travaillons actuellement avec acharnement et de façon pratique, ceci signifie que nous concentrons tous nos efforts sur le nouveau et 7ème programme cadre.

Sten Ludvigsen est spécialisé dans l'utilisation des ressources pédagogiques numériques et dans les modes relationnels en environnement d'apprentissage. À l'institut InterMedia, il dirige les groupes de recherche travaillant sur l'apprentissage en réseaux et sur les études socio-culturelles dans le domaine de l'éducation. Il est également directeur du département de pédagogie au sein du groupe de travail dédié aux TICE - Technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement - à l'Université d'Oslo. Sten Ludvisen dirige en outre l'école spéciale pour l'apprentissage, la communication et les TIC et a en charge la co-direction du réseau de recherche stratégique et interdisciplinaire pour les compétences et la convergence des Media – celui-ci appartenant aux activités prioritaires de l'Université d'Oslo.

Une liste exhaustive de ses publications peut être consultée à l'adresse suivante:

<http://luria.uio.no:8080/lenya/InterMedia/authoring/people/home/sten/publications.html>

La totalité de l'interview avec Sten Ludvigsen se trouve sous la rubrique suivante:

<http://www.noe-kaleidoscope.org/pub/lastnews/default-0-read1204-display>.

### **A propos de Kaléidoscope.**

Le réseau européen de recherche Kaléidoscope, 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. Kaléidoscope 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 Kaléidoscope 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, Kaléidoscope soutient la construction d'une économie de la connaissance dynamique en Europe. Kaleidoscope est subventionné par la commission européenne au sein du 6ème programme cadre / Technologies pour la société de l'information (IST). [www.noe-kaleidoscope.org](http://www.noe-kaleidoscope.org)