

# Communiqué de presse

Karlsruhe, 06.12.2010

## Une coopération de recherche franco-allemande unique en Europe dans le domaine de la politique d'innovation

*Ce type de recherche se consacre à l'analyse des innovations et de leurs potentiels, non seulement dans le contexte national allemand, mais également au-delà des frontières du pays. En tant que laboratoire d'idées transfrontalier regroupant des scientifiques de l'Institut Fraunhofer d'Etude des Systèmes et de l'Innovation (Fraunhofer ISI) et du Bureau d'Economie Théorique et Appliquée (BETA) de l'université de Strasbourg, l'initiative «evoREG» a pour objectif de soutenir et de promouvoir les potentiels, la culture et la politique d'innovation dans l'Espace du Rhin Supérieur. Cette initiative est soutenue par la Direction Recherche, Enseignement Supérieur et Transfert de Technologie (DREST) de la Région Alsace ainsi que par le programme INTERREG de la Commission Européenne.*

La région à cheval sur l'Allemagne, la France et la Suisse est au cœur d'«evoREG», dont le nom est formé à partir des termes Evolution et Région. L'initiative franco-allemande a pour objectif de renforcer, au-delà des contacts et des coopérations existants entre l'Institut Fraunhofer ISI et le BETA, une collaboration dans les domaines de la politique et de la gestion de l'innovation dans ce cadre transfrontalier. Cela permet de mettre à disposition des informations spécifiques à la région du Rhin Supérieur, et d'initier et d'accompagner des contacts, des coopérations et de nouvelles possibilités d'échanges. Jusque-là, malgré la proximité géographique, le Rhin représentait avant tout une frontière entre des cultures, des langues, des politiques et des traditions de management différentes. «Avec evoREG, nous voulons faire tomber ces frontières pour exploiter les énormes potentiels de cette puissante région économique transfrontalière en vue d'un développement positif commun», c'est en ces termes que le professeur Emmanuel Muller, coordinateur du projet evoREG, en décrit l'objectif.

Institut Fraunhofer d'Etude des  
Systèmes et de l'Innovation  
(Fraunhofer ISI)

Breslauer Straße 48  
76139 Karlsruhe

[www.isi.fraunhofer.de](http://www.isi.fraunhofer.de)

Direction Presse et Communication:  
Dr. Kathrin Schwabe  
Téléphone: +49 721 6809-100  
[presse@isi.fraunhofer.de](mailto:presse@isi.fraunhofer.de)

Ainsi, au cours de conférences ou de débats informels, evoREG rassemble autour d'une même table des scientifiques, des entrepreneurs et des hommes politiques de la région trinationale du Rhin Supérieur. «evoREG doit servir de vivier d'idées et de boîte à outils pour offrir la possibilité d'approfondir et de perfectionner les idées ainsi générées, explique le professeur Emmanuel Muller. Les idées ne doivent pas retomber comme des soufflés, mais être approfondies collectivement. Car cela donne une base d'information et de décision importante pour la politique».

Le site Internet [www.evoreg.eu](http://www.evoreg.eu) sert de plate-forme à toutes les parties prenantes pour l'échange transfrontalier d'idées, d'informations et de documents tels que des études et des analyses. De plus, toute une série de manifestations, d'échanges et de séjours scientifiques et d'expertises ont lieu dans le cadre d'evoREG. L'atelier sur le thème «Managing Decisions in the era of creativity: Implications for business and policy-

making » en est un exemple. Il s'est déroulé les 11 et 12 novembre à Karlsruhe et a rassemblé des scientifiques, des responsables politiques et des praticiens venus d'Allemagne, de France, du Canada, des Pays-Bas et d'Espagne sur le thème «Créativité et innovation».

En outre, evoREG a servi à conseiller et à seconder des acteurs allemands et français dans le développement de concepts destinés à un « laboratoire d'idées » pour le compte de l'Agence Régionale de l'Innovation (ARI) Alsace. Cette mission, a permis de réaliser une analyse comparative des approches existantes des laboratoires en Allemagne et à l'étranger et d'accompagner la réflexion d'acteurs locaux.

En raison du succès de l'initiative, le Plan Stratégique de la Région Trinationale du Rhin Supérieur prévoit de prolonger evoREG . «Nous en sommes évidemment très heureux et cela montre qu'avec evoREG, nous avons donné naissance à un projet qui met en évidence l'importante fonction scientifique de l'Institut Fraunhofer ISI et du BETA dans la Région Métropolitaine du Rhin Supérieur », dit le professeur Emmanuel Muller.

Les coordonnées d'evoREG ainsi que les études actuelles et les derniers résultats des analyses et des débats se trouvent sur [www.evoreg.eu](http://www.evoreg.eu). Les personnes intéressées par le sujet peuvent également contacter l'équipe evoREG pour publier des informations, des documents ou des notes de recherche. Enfin, evoREG propose des séjours de recherche aux étudiants et doctorants envisageant de participer à des manifestations et de collaborer à des projets.

*L'Institut Fraunhofer d'Etude des Systèmes et de l'Innovation (Fraunhofer ISI) analyse les conditions cadres des processus d'innovations. Nos recherches portent sur les développements à court et long termes des processus d'innovation ainsi que sur les effets des nouvelles technologies et nouveaux services sur la société. Dans ce contexte, nous mettons à la disposition de nos donneurs d'ordre, issus des secteurs économique, politique et scientifique, des recommandations d'actions et des perspectives pour leur prises de décisions les plus importantes. Notre expertise est basée sur une vaste compétence scientifique ainsi que sur une approche de recherche interdisciplinaire et systémique.*