

Proposition de communication au séminaire EuroLio

"Les indicateurs d'innovation localisés" (Toulouse, 10 et 11 Juin 2010)

Titre de la communication : "Conception d'un tableau de bord d'intégration transfrontalière de systèmes régionaux d'innovation : le cas du Rhin Supérieur "

Thématique : (B) Les mesures territoriales de l'innovation et plus globalement de la production de connaissances

Auteurs : Jonathan Schueller (BETA, Université de Strasbourg) et Emmanuel Muller (BETA, Université de Strasbourg et Fraunhofer ISI, Karlsruhe)

Résumé :

Partant du modèle d'intégration transfrontalière de systèmes d'innovation en trois paliers proposé par Lundquist et Trippel (2009), ce papier a pour objectif d'explorer la mise en place d'indicateurs dans un espace transnational particulier. En effet, le cadre du Rhin Supérieur correspond à la fois :

- à un espace économique, associant l'Alsace, la partie occidentale du Bade-Wurtemberg la Suisse du Nord-Ouest (cinq Cantons environnant Bâle) et la partie sud du Palatina, et
- à un espace politique en construction : la Région Métropolitaine Trinationale (RMT).

L'un des enjeux majeurs de cette "petite Europe au cœur de la grande" est de parvenir à développer une stratégie cohérente permettant de mobiliser au mieux les ressources disponibles dans un contexte de concurrence internationale exacerbée, notamment au travers du renforcement des capacités d'innovation de chacun des territoires composant la RMT mais aussi et surtout du Rhin Supérieur dans son ensemble. Si d'ores et déjà le poids économique du Rhin Supérieur est comparable à celui du Danemark, en revanche en termes de politiques (et notamment de politique d'innovation) la RMT est clairement confrontée à un défi pour ce qui est de sa gouvernance territoriale. De fait la région métropolitaine est typique de l'organisation territoriale rhénane : un ensemble polycentrique de métropoles moyennes (Strasbourg, Karlsruhe, Bâle) et non pas la zone d'influence d'une métropole unique.

A ce titre, la conception d'un ensemble cohérent d'indicateurs à même de mesurer l'évolution de l'intégration transfrontalière des systèmes régionaux d'innovation composant le Rhin Supérieur présente à la fois un intérêt en termes de méthodologie (définition et collecte d'information pertinente) et de politique (fixation de priorités et de leviers d'action). L'approche adoptée se propose d'adosser - en explorant notamment le recours à des panels - l'effort de mesure des échanges et des évolutions observés sur une arborescence d'indicateurs portant sur les quatre piliers transnationaux officiellement constitutifs de la RMT (à savoir respectivement les piliers «science», «économie», «société civile» et «gouvernance»).

Coordonnées des Auteurs

Jonathan Schueller
Tel : 06 64 83 39 66
Mail : schueller@evoreg.eu

Emmanuel Muller
Tel : 06 12 79 24 96
Mail : Emmanuel.Muller@isi.fraunhofer.de