

PRES de l'Université de Lorraine

Nancy-Université



Conférence Industrie de la Connaissance

28 janvier 2010 à 17h

Salle de Conférence du PRES de l'Université de Lorraine
34, Cours Léopold à NANCY

Economie de la connaissance, territoires et entreprises

Dominique FORAY

Professeur à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

L'économie de la connaissance désigne un mouvement historique de grande ampleur analogue à l'économie industrielle.

La connaissance a toujours été au cœur du développement économique à tous les moments de l'histoire humaine. L'ordinateur et les réseaux électroniques ont accéléré le mouvement en même temps que l'impératif d'innovation devenait un moyen pour de nombreuses entreprises de desserrer la contrainte de la concurrence dans une économie globalisée.

Les activités intensives en connaissances se sont d'abord développées au sein des secteurs spécialisés dans le traitement de l'information puis elles se sont généralisées à tous les secteurs soumis au rythme rapide des innovations technologiques et organisationnelles.

Ce mouvement de grande ampleur se traduit par de nouvelles stratégies de localisation, des entreprises, des laboratoires de recherche, des services de R et D.... Les régions les plus attractives le deviennent toujours plus. Une nouvelle géographie se dessine.

Dans l'économie de la connaissance, la co-localisation des individus, des organisations, des institutions favorise le développement des réseaux de savoirs et le fonctionnement des communautés de pratique. C'est « l'effet d'agglomération ».

Dominique Foray est professeur à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne. Spécialiste internationalement reconnu, il est titulaire à l'EPFL de la Chaire d'économie et de management de l'innovation. Depuis 2007, il préside le groupe d'experts « Knowledge for Growth » de la Commission Européenne. Il est l'auteur de nombreux ouvrages sur le thème de l'Industrie de la Connaissance dont « L'économie de la connaissance » aux Editions La Découverte.

Renseignements et Inscriptions : sophie.pommier@univ-nancy2.fr