
COMPTES RENDUS

Charlie Karlsson, Roger R. Stough et Börje Johansson, *Entrepreneurship and Innovations in Functional Regions*, Edward Elgar, 2009, 428 p.

Cet ouvrage collectif dirigé par C. Karlsson, R. Stough et B. Johansson, est l'aboutissement d'une série de séminaires et d'échanges scientifiques organisés par l'Université de Jonköping en Suède sur l'économie de la connaissance, l'innovation et le changement technologique régional. Les chercheurs qui participent à cet ouvrage adoptent une lecture essentiellement évolutionniste des processus d'innovation et des dynamiques entrepreneuriales, selon laquelle le stock de connaissances localisées dans une région conditionne les trajectoires de son développement économique.

Cet ouvrage se focalise largement sur le rôle des externalités d'agglomération et les processus de création et de diffusion des connaissances au niveau d'une région. Le potentiel de connaissances localisées au sein d'une région est appréhendé à travers le concept de « functional region », un terme peu usuel qui peut induire en erreur le lecteur non averti. Ainsi, dès le chapitre introductif, C. Karlsson, R. Stough et B. Johansson s'appliquent à définir la « functional region » comme un espace urbain caractérisé par un processus historique d'accumulation et de diffusion des connaissances, en régénération constante par le biais de mécanismes rétroactifs d'innovation incrémentale et d'apprentissage.

A l'appui d'études empiriques, les différentes contributions qui composent cet ouvrage tentent de montrer, d'une part, comment la codification des connaissances sur un plan régional conditionne les stratégies de localisation et d'innovation des firmes et de façon plus générale les processus de croissance économique et, d'autre part, comment ces mêmes stratégies entrepreneuriales contribuent au renouvellement, à moyen terme, du stock de connaissances locales. Par son sujet, ce recueil de textes ne propose pas une analyse fondamentalement nouvelle, sauf lorsqu'il conduit à s'interroger sur le pouvoir explicatif d'attributs génériques et mesurables (taille, dotation en infrastructures, accessibilité) des régions sur leurs performances différentes en matière d'innovation et de création technologique. De façon un peu attendue, ces chercheurs concluent cependant que les régions les plus grandes, essentiellement urbaines et relativement centrales, accumulent un potentiel de connaissances plus conséquent et diversifié que les régions de taille modeste, rurales et périphériques, ce qui leur permet d'engager des processus de croissance économique spécifiques, complexes et entretenus.

Les quinze contributions se suivent, sous forme de chapitres, sans être regroupées dans des parties thématiques. De nombreux cas (de clusters, de « learning regions », de secteurs d'activités...) sont examinés (en Suède, Allemagne, Royaume-Uni, Chine...). Ceci réduit quelque peu la lisibilité de la

structure d'ensemble et la compréhension de la problématique adoptée par les coordinateurs de l'ouvrage. Néanmoins, la qualité de la plupart des contributions et des études empiriques est nette et peut apporter une réelle valeur ajoutée aux chercheurs et aux décideurs intéressés par l'économie de la connaissance sur le plan régional.

Alexandra Schaffar
Université de La Réunion et LEAD