
Entrepreneurship dans l'espace rural de la Suisse

→ Résumé des résultats de l'enquête Delphi

Situation initiale

Entrepreneurship au sens large est un concept de base de la nouvelle politique régionale (NPR) en Suisse. Le projet de dissertation : « Entrepreneurship dans l'espace rural de la Suisse – une analyse spatiale » examine les caractéristiques d'entrepreneurship dans l'espace rural de la Suisse. La première partie du projet a eu comme but de chercher et développer une définition de travail d'entrepreneurship et de saisir la compréhension d'« entrepreneurship ». En plus, l'élaboration d'un concept pour mesurer l'« entrepreneurship » dans l'espace rural de la Suisse a été envisagée. A cette fin, une enquête d'experts d'après la méthode Delphi a été entreprise.

But et déroulement de l'enquête Delphi

Une enquête Delphi consiste en une interrogation d'experts écrite et anonyme en plusieurs étapes, qui est coordonnée par une modération. Pour le cas présent, l'enquête fut réalisée en trois étapes entre janvier et juillet 2009 en poursuivant deux objectifs principaux :

- *Premièrement*, il a été le but de rechercher si différents experts attribuaient la même compréhension à la notion d'entrepreneurship dans l'espace rural de la Suisse. Au cours de l'enquête on a cherché à cristalliser cette notion;
- *Deuxièmement*, des nombres statistiques pour mesurer l'entrepreneurship dans l'espace rural de la Suisse ont été discutés par les experts. En plus, une pondération de l'importance des indicateurs attribuée par les experts a été réalisée;

Les experts qui ont participé à cette enquête proviennent de la recherche, de l'administration et de la pratique dans le cadre de la NPR. Parmi les 37 experts ayant participé à la première étape, il y en eu 34 à la deuxième étape et 33 à la troisième.

Résultats principaux et interprétation

Les résultats de l'étude se situent sur deux niveaux:

- Premièrement, une majorité des experts participants a pu s'accorder sur une définition d'entrepreneurship dans l'espace rural de la Suisse qui décrit le potentiel des acteurs d'une région de créer des plus-values grâce à des activités entrepreneuriales. Ce potentiel est composé du potentiel entrepreneurial des individus, ainsi que du potentiel de l'environnement économique, socioculturel et institutionnel d'une région.
- Deuxièmement, la majorité des experts a pu s'accorder sur un set d'indicateurs comprenant 35 indicateurs qui décrivent et mesurent le potentiel entrepreneurial d'une région. Ces 35 indicateurs ont été pondérés sur une échelle de 1 à 10 selon leur importance en mesurant l'« entrepreneurship ». Les experts ont pondéré tous les indicateurs entre 5 et 8. Les pondérations les plus élevées contiennent les indicateurs du potentiel entrepreneurial des individus, les plus basses les indicateurs de l'environnement institutionnel.

Les résultats de l'enquête Delphi permettent la conclusion que l'entrepreneurship dans l'espace rural est un phénomène complexe imprégné par le contexte régional. Cela affirme la conjecture, qu'il ne suffit pas de simplement compter le nombre de créations d'entreprise pour saisir ce phénomène.

Discussion et suite

En plus du consensus de base l'enquête Delphi a aussi fait ressortir des différences dans la compréhension et la mesure d'entrepreneurship dans l'espace rural de la Suisse. Ces différences concernent spécialement les sortes de « plus-values » ainsi que l'estimation de la pondération des dimensions institutionnelles d'« entrepreneurship ».

Dans la prochaine étape du projet de dissertation, les 35 indicateurs identifiés seront groupés dans le Swiss Index of Rural Entrepreneurship (SIRE) et présentés comme carte du potentiel entrepreneurial dans l'espace rural. Les résultats de ce travail sont attendus dans la première partie de 2010.

Contact et renseignements

Daniel Baumgartner
Doctorand / Elaboration du projet
Zürcherstrasse 111
CH-8903 Birmensdorf
044 739 25 45
daniel.baumgartner@wsl.ch
<http://www.wsl.ch/forschung/forschungsprojekte/entrepreneurship/>



ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich



Universität St. Gallen