



Compter

Compétitivité des territoires ruraux



Triboulet Pierre
UMR AGIR, INRA Toulouse
pierre.triboulet@toulouse.inra.fr

Bacqué Catherine
FRC2A de Midi-Pyrénées
catherine.bacque@free.fr

Filippi Maryline
USC GAIA, Bordeaux Sciences Agro
maryline.filippi@agro-bordeaux.fr

Weill Jacques
Coop de France – Aquitaine
jweill@coopdefranceaquitaine.com

Laboratoires

- UMR AGIR, INRA-INPT, Toulouse
- USC GAIA, Bordeaux Sciences Agro
- UMR GRETHA, Bordeaux IV
- UMR Dynamiques Rurales, INPT/ENFA/UTM, Toulouse

Partenaires

- Chambre de Commerce et d'Industrie (CCI) du Gers, Auch
- Coop de France Aquitaine, Bordeaux
- Direction Régionale de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Forêt (DRAAF) de Midi-Pyrénées, Toulouse
- Fédération des Coopératives Vitivicoles d'Aquitaine (FCVA), Bordeaux
- Fédération Régionale des Coopératives Agricoles et Agro-alimentaires (FRC2A) de Midi-Pyrénées, Auzeville Tolosane
- Service de la Statistique et de la Prospective (SSP) du MAAPRA, Toulouse

Objectifs et question de recherche

Le projet Compter vise à identifier les sources de compétitivité des espaces ruraux d'Aquitaine et de Midi-Pyrénées par une analyse des interactions entre les stratégies des entreprises et les structures territoriales à partir de 2 entrées principales et complémentaires : les formes et fondements de la capacité d'innovation des entreprises agro-alimentaires, en particulier les petites entreprises régionales (collaboration avec la Bourgogne), et la gouvernance des firmes, en particulier les coopératives agricoles et les éco-innovations dans le domaine de la Chimie verte (Aquitaine).

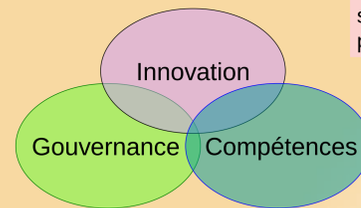
Méthode

Différentes méthodes d'analyse sont mobilisées (traitements statistiques, enquêtes, simulation informatique). La démarche méthodologique repose sur la constitution de groupes de travail thématiques associant chercheurs et partenaires professionnels pour faciliter l'obtention de données de qualité. Plusieurs bases de données ont été produites tant au niveau national qu'aux niveaux régional ou local.

- Enquêtes régionales sur l'innovation dans les entreprises agro-alimentaires
- Etudes des innovations environnementales dans la chimie verte en Aquitaine

- Analyse du périmètre coopératif
- Implication des adhérents dans leurs coopératives
- Performance économique des caves d'Aquitaine

- Analyse des déterminants de la signalisation de la qualité chez les petites coopératives agricoles



- Choix de localisation des offres de formation agricole en Midi-Pyrénées

Des résultats qui contribuent au développement régional et à son analyse

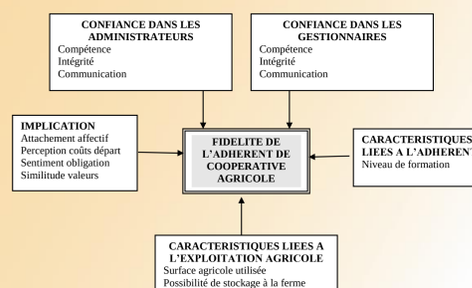
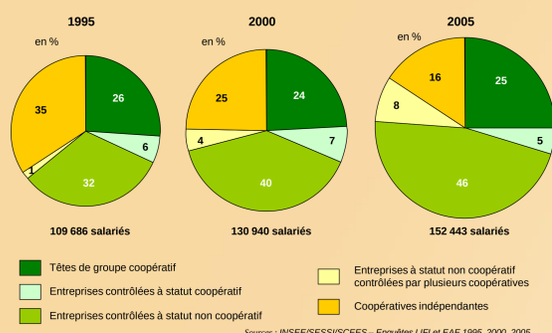
- Les innovations produits et les démarches qualité pour les entreprises agro-alimentaires sont de plus en plus impulsées par le rôle croissant de l'aval, des sources de marché et des nouvelles technologies.
- La dynamique d'innovation sur la base des brevets dans la chimie verte en Aquitaine est liée à la structure industrielle spécifique de la région et à ses domaines de spécialisation.
- La gouvernance des coopératives est essentielle pour valoriser leur ancrage territorial y compris comme atout compétitif à l'internationalisation des stratégies.
- Des diagnostics à l'échelle de territoires (conflits d'usage, géo-optimisation de l'offre de formation agricole)

Nos résultats mettent en perspective les différentes dynamiques sectorielles, les processus d'alliance et de réseaux, les comportements spatiaux diversifiés des entreprises à l'œuvre dans les espaces ruraux. Ils révèlent la complexité des processus organisationnels et leur importance dans l'analyse des sources du développement régional.

Les stratégies de signalisation des petites coopératives agricoles

Les évolutions du périmètre coopératif français entre 1995 et 2005

La fidélité des agriculteurs à leur coopérative

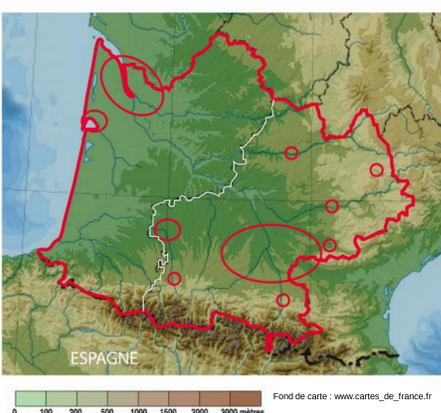


Aquitaine



Midi-Pyrénées

Des terrains d'étude diversifiés



Valorisation scientifique

- Une quinzaine d'articles scientifiques ont été publiés ou soumis essentiellement dans des revues d'économie.
- Pour les communications, nous avons particulièrement ciblé les colloques internationaux de science régionale (ERSA - European Regional Science Association et ASRDLF - Association de Science Régionale de Langue Française) avec six communications sur la période 2008-2011 pour un total de vingt.

Valorisation partenariale

- Construction d'une base de données nationale sur les coopératives agricoles en 1995, 2000 et 2005 avec le SSP
- Réalisation d'un outil informatique d'aide à la localisation des formations agricoles pour la DRAAF Midi-Pyrénées
- Réalisation de plusieurs documents de transfert pour les partenaires (DRAAF Midi-Pyrénées, SSP, FRC2A Midi-Pyrénées, ...)
- Réalisation de 5 focus et document d'analyse PSDR disponibles sur les sites internet régionaux