



CLAP

Compétitivité Localisation Action Publique

DANIEL Karine

LARESS – ESA Angers

k.daniel@groupe-esa.com

Laboratoires :

- LARESS, ESA Angers
- LERECO, INRA Nantes
- Laboratoire de Zootechnie, ESA Angers
- UMR ESO, Université Nantes
- GRANEM, Université Angers
- UMR SMART, INRA Rennes
- LARGEZIA, ONIRIS Nantes
- LEM, Université de Nantes
- ICOTEM, Université de Poitiers

Partenaires :

- DRAF des Pays de la Loire
- AC3A - Association des chambres d'agriculture de l'arc atlantique
- IAAT : Institut atlantique d'aménagement des territoires
- DPE - INRA Délégation au partenariat avec les entreprises
- IFIP - Institut du porc
- FEEDSIM Avenir

Grand Ouest



Crédit photos : L. Delaby @INRA, J. Stagnmüller @INRA, J. Weber@INRA, C. Maitre@INRA

Objectifs et contribution au développement régional

Ce projet a pour principal objectif d'évaluer les gains et coûts liés à l'agglomération des activités agricoles et agroalimentaires.

Cette évaluation est menée en étudiant d'une part les déterminants de la localisation de ces activités au sein du grand Ouest, et d'autre part l'impact du contexte local sur la performance des exploitations et des firmes de l'agro-industrie.

In fine, l'ambition du projet est de définir dans quelle mesure, les politiques publiques, peuvent influencer, conforter, la compétitivité des secteurs agricoles et agroalimentaires sur le territoire du Grand Ouest dans une perspective de développement soutenable.

Méthodologie

CLAP mobilise des chercheurs en Économie, Gestion, Géographie et Zootechnie.

Son originalité est de mobiliser des approches en économie internationale, régionale et de considérer la dimension spatiale des activités. Le projet considère par ailleurs les relations verticales entre les secteurs de l'agro-fourriture, agricoles et agro-alimentaires.

Les relations entre localisation et compétitivité sont appréhendées du point de vue économique, technique et environnemental.

Valorisation partenariale

- Interview dans Ouest France – Carl Gagné - Concentrer ou éparpiller la production porcine (9/12/2008)
- Participation à un groupe d'experts - Ministère de l'Agriculture et de la Pêche Karine Daniel « Localisation des activités agricoles et agro-alimentaires – l'enjeu de l'évolution des prix de l'énergie, le rôle des coûts de transport », mars 2009.

Valorisation scientifique

- BEN ARFA N., RODRIGUEZ C., DANIEL K. (2009) *Dynamiques spatiales de l'agriculture française*. RERU, (4), pp 807-834.
- AMISSE, S., MULLER, P., *Les dynamiques de coopération dans les clusters, en révision RERU.*
- BAGOULLA C., CHEVASSUS-LOZZA ,E., DANIEL, K., GAIGNE, C. (2010) *Regional Production Adjustment to Import Competition: Evidence from the French Agro-industry*. Article accepté pour publication à l'*American Journal of Agricultural Economics*.

Résultats

S'inscrivant dans le champ de l'économie régionale, notre travail a pour objet l'analyse des déterminants de la compétitivité du Grand Ouest, en considérant le lien entre **compétitivité/localisation** dans un contexte d'ouverture du marché européen. Cette approche est jugée originale dans le champ de l'économie. Les résultats ont un impact direct sur le développement des territoires et permettent aux acteurs de mieux appréhender les enjeux des négociations commerciales internationales. Ils montrent que l'ouverture du marché unique a des effets différenciés selon les territoires, en terme de localisation des activités agricoles et agro-alimentaires. Dans ce contexte, les industries ont le choix de s'approvisionner sur le marché local, national, ou international. Les déterminants de ce choix sont en cours d'analyse.

La **dimension environnementale** est intégrée à l'analyse. Il est intéressant de considérer les liens entre **agglomération des activités et développement durable**. Certains résultats originaux ont déjà été identifiés dans ce champ. En effet, on pense *a priori* que l'agglomération des activités agricoles et notamment animales, est facteur de compétitivité, mais génère des externalités négatives. Nos résultats permettent de nuancer ce postulat. En effet, en ayant une approche globale, nous constatons que la concentration permet de limiter les coûts de transport, donc les émissions de CO2. Les externalités négatives sont aussi générées par la production d'effluents. Sur ce volet, il est intéressant de noter qu'un changement technologique peut renverser les effets en terme de concentration/dispersion. En effet, le principe d'épandage des effluents joue comme une force de dispersion des activités alors que le principe de traitement des effluents joue au contraire comme une force de concentration. Ce résultat est important pour la Bretagne notamment où la production porcine est largement développée.

Perspectives et prochaines échéances

Les chercheurs de CLAP se sont engagés à présenter leurs résultats afin qu'ils soient utiles à la décision publique. Dans cette optique, nous analysons l'effet des politiques européennes et nationales en mettant en évidence le fait qu'un outil de politique homogène a des effets différenciés selon la région, le territoire. Au delà, nous percevons que certaines régions présentent des particularités en terme de compétitivité. Ce constat nous interroge sur l'impact de politiques régionales différenciées dans les phases à venir du projet. A terme, ces résultats devront être analysés dans leur dimension prospective.