

Dynamiques d'évolutions récentes et durabilité des exploitations biologiques en Midi-Pyrénées

Mohamed GAFSI, Professeur, Ecole Nationale de Formation Agronomique de Toulouse, UMR « Dynamiques Rurales », mohamed.gafsi@educagri.fr

Bernard MONDY, Maître de Conférence, Ecole Nationale de Formation Agronomique de Toulouse, UMR « Dynamiques Rurales », bernard.mondy@educagri.fr

Résumé :

Depuis une quinzaine d'années et en parallèle avec l'intérêt grandissant pour de nouvelles orientations vers une agriculture durable et multifonctionnelle, l'agriculture biologique a connu en France un très fort développement que ce soit au niveau de la production ou au niveau de la demande en produits d'agriculture biologique. L'agriculture biologique est aujourd'hui considérée, comme en témoignent les décisions du Grenelle de l'environnement de 2007 et le plan national de développement de l'agriculture biologique ("Agriculture biologique : horizon 2012", Ministère de l'agriculture), comme une alternative durable à l'agriculture conventionnelle. La Région Midi-Pyrénées occupe la deuxième place, après la Région Pays de la Loire, avec 67000 ha et 1200 exploitations (environ 10% de l'ensemble des exploitations en AB en France). Mais malgré ce contexte général de développement, les agriculteurs biologiques manifestent plusieurs difficultés d'ordre techniques, économiques, organisationnels, etc. Ceci pose les questions suivantes : ces exploitations sont-elles durables? Comment analyser les dynamiques d'évolutions récentes de ces exploitations ? Quels enseignements peut-on tirer de cette analyse en matière des enjeux de développement de l'agriculture biologique dans la Région Midi-Pyrénées?

Ces questions ont été traitées en combinant des méthodes quantitatives, pour avoir un aperçu sur l'AB en Midi Pyrénées et saisir sa diversité, et des méthodes qualitatives pour conduire des analyses fines des trajectoires d'exploitations et leurs enjeux de développement. Les analyses de données ont permis d'élaborer une typologie des exploitations en AB, essentiellement caractérisée par l'orientation des systèmes de production. Cette typologie a été la base des analyses approfondies des dynamiques d'évolutions des exploitations en AB ces quinze dernières années et les conditions de leurs développement. Ces éléments représentent des résultats intermédiaires qui doivent être plus affinés par les travaux en cours dans le cadre du projet Citodab.

Objectif de la communication :

L'objectif de cette communication est d'apporter un éclairage sur les dynamiques d'évolutions récentes des exploitations en agriculture biologique dans la région Midi-Pyrénées. Cette analyse tient en compte de la diversité des exploitations biologiques présentes sur la région. Cela permettra de mettre en évidence des enjeux de développement des exploitations pertinents et ciblés, pour l'atteinte d'une agriculture biologique durable. Enfin, on cherche également à cerner les principaux schémas d'évolution des exploitations.

Originalité du sujet :

La première originalité est méthodologique. En effet, dans cette recherche, nous avons voulu aborder les exploitations biologiques de Midi-Pyrénées sans avoir recours à la comparaison qui est souvent faite entre agriculture biologique et conventionnelle. Cette démarche s'inscrit au sein d'une évolution des démarches scientifiques qui commencent à privilégier les travaux plus systémiques. Cette approche nous semble utile pour étudier des exploitations qui ont spécificités marquées quant à leurs projets de développement souvent particuliers, ou leurs trajectoires propres d'évolution.

Ensuite, l'originalité de cette recherche est la réalisation d'un état des lieux par une typologie des exploitations intégrant les trois piliers de la durabilité (économie, environnement et social) et des caractéristiques propres à l'AB, en plus des OTEX classiquement utilisés.

Enfin, l'originalité de l'étude tient dans un de ses résultats étonnant, celui concernant les trajectoires d'évolution, qui serait que les motivations des agriculteurs à la conversion ne seraient pas un critère essentiel pour le devenir des exploitations par la suite. Elle apporterait ainsi des éléments de discussion nouveaux puisque la plupart des études faites sur la conversion se focalisent sur les motivations à la conversion.

Méthode :

L'état des lieux s'est fait à l'aide d'un questionnaire envoyé à l'ensemble des exploitations bio de Midi-Pyrénées contrôlées par Ecocert. A partir de ce questionnaire, des variables ont été construites pour saisir la diversité des exploitations, selon les 3 axes de la durabilité adaptés aux spécificités de l'AB. Ces variables sont présentées sous la forme de 5 capitaux pour décrire les exploitations: naturel, social, environnemental, agronomique et commercial. Nous avons également intégré dans cette typologie d'autres variables spécifiques à l'AB comme la date et le cadre de la conversion. Les OTEX classiques ont également été prises en compte. La typologie a été élaborée à partir de l'ensemble de ces variables, à l'aide d'un traitement statistique par ACM suivi d'une CAH.

Ensuite, afin de cerner de manière plus qualitative les enjeux de développement propres à chacun des types, des entretiens semi-directifs auprès de chefs d'exploitations ont été conduits (20 entretiens en tout, 4 par types). Les thèmes traités sont là encore ceux de la durabilité appliqués aux exploitations biologiques : économique, social et environnemental mais aussi agronomique et commercial.

L'étude des évolutions globales des exploitations dans le temps à été conduite auprès des mêmes chefs d'exploitations. On porte dans cette étude une attention particulière aux objectifs de l'exploitant, leurs déclinaisons en terme de système de production et de pratiques concrètes. Cette analyse porte sur trois périodes charnières de l'exploitation : installation, conversion (lorsqu'elle a lieu, sinon, quelques années après l'installation) et actuelle.

Résultats:

194 questionnaires ont été recueillis pour l'élaboration de la typologie. Cette étude a permis de mettre en évidence 5 grands types d'exploitations biologiques sur le territoire de Midi-Pyrénées. Les différents types d'exploitations se dessinent avant tout en fonction de la nature de leur système de production et la taille de l'exploitation. Mais à la plupart des types correspond en fait une histoire et donc une caractérisation en termes de capitaux bien précise.

Des enjeux de développement spécifiques aux types ont pu être mis en évidence par l'étude des entretiens qualitatifs. Ces enjeux concernent principalement le capital économique et le capital social des exploitations. Des enjeux plus transversaux seront également abordés, notamment les enjeux de conventionnalisation de l'AB.

Enfin, des trajectoires d'évolution d'exploitation ont pu être décrites. Ces trajectoires ne sont pas spécifiques aux types et dépendraient plutôt d'autres facteurs comme l'origine des agriculteurs biologiques (distinction entre ceux originaire du milieu agricole et les autres) et de l'origine des exploitations (reprise ou création d'un système), sachant que les deux sont souvent liés. Ensuite ils dépendraient du niveau d'intensification de l'exploitation avant la conversion. Nous avons pu montrer que les exploitations biologiques cheminaient doucement vers davantage de durabilité, au fil du temps.

Bibliographie:

- Capitaine M., David C., Freycenon R. (2009). Evaluation et amélioration de la durabilité de l'agriculture biologique : éléments de débats. *Innovations agronomiques*, 4, pp.209-215
- Darnhofer, I., Schneeberger W., Freyer B. (2005). Converting or not converting to organic farming in Austria: Farmer types and their rationale. *Agriculture and Human Values*, 22(1), pp.39-52.
- Ekins P., Simon S., Deutsch L., Folke C. and De Groot R. (2003). A framework for the practical application of the concepts of critical natural capital and strong sustainability. *Ecological Economics*, 44, pp.165-185
- Gafsi M. (2006). Exploitation agricole et agriculture durable. *Cahiers de l'Agriculture*, 15(6), pp.491-497.
- Lamine C., Bellon S., (2009) Conversion to organic farming: a multidimensional research object at the crossroads of agricultural and social sciences. *Agronomy for Sustainable Development*, 29, 97-112.
- Meynard J.M. (2009) Conclusion: quelles priorités pour la R&D en agriculture biologique? *Innovations agronomiques*, 4, pp.495-498
- Perrot C., Pierret P., Landais E. (1995). L'analyse des trajectoires des exploitations agricoles. *Economie Rurale*, 228, pp.35-47
- Sylvander B., Bellon S., Benoit M. (2006) Facing the organic reality: the diversity of development models and their consequences on research policies. Communication au Joint Organic Congress, Odense, Denmark, 30-31 Mai 2006.
- Wernerfelt B. (1984). A Resource-based View of the Firm. *Strategic Management Journal*, 5, pp.171-80