

EPAB

Evolution des Performances et formes d'organisations innovantes dans les transitions vers l'Agriculture Biologique

Mots-Clés

Performances, conversion, transition, revenu, travail, savoir, diversification, intensification en AB, systèmes techniques

Résumé du projet

Malgré des injonctions et des aides publiques concourant à développer l'agriculture biologique (AB), et malgré une forte attente des consommateurs pour des produits bio, les surfaces cultivées restent faibles (2,12 % des surfaces en France, Agence Bio, 2008).

Pour apporter des éléments de connaissance susceptibles d'accroître l'efficacité des actions publiques de développement de l'AB, nous voulons explorer deux questions complémentaires :

L'impact de la transition vers la Bio en termes de performances et d'organisation du travail. Il s'agira de proposer des modes d'évaluation des performances adéquats à l'hétérogénéité des producteurs et des contextes socio-économiques des exploitations. Tout d'abord en quantifiant l'incidence observable du passage à la bio, sur les résultats agro-économiques des exploitations. Ensuite par l'évaluation des autres déterminants non marchands des conversions. Parallèlement, le volet sociologique se consacrera à l'évaluation des conséquences de la transition vers la bio en termes d'organisation du travail : conditions de travail, compétences et qualifications mobilisées, recrutement et formation des salariés.

Les formes d'organisation (techniques, sociales, économiques) innovantes susceptibles de faciliter les conversions. Nous étudierons le potentiel de certaines combinaisons de systèmes à l'échelle d'un territoire, et la manière dont elles peuvent permettre de maintenir, après le passage à la Bio, des performances agro-économiques satisfaisantes. Nous analyserons les formes d'organisation collective dans les filières et le rôle des formes d'accompagnement proposées par l'encadrement et le conseil agricoles et celui des politiques territoriales.

Le travail s'appuiera sur une association étroite entre agronomes, économistes et sociologues autour de dispositifs partagés de recueils et d'analyses de données, sans hiérarchie entre les approches. Un protocole d'analyse sera construit à partir de mises en regard de données quantifiées et des résultats des approches qualitatives et empiriques. Le protocole prévoit tout d'abord de rendre compte de la diversité des situations dans un espace large (en l'occurrence la région PACA) et dans la durée (données de 1997 à 2008). L'analyse statistique sera prise en charge par les économistes à partir d'une base des données MSA et des Organismes Certificateurs. Ce tableau de la gamme de variance des situations sera ensuite contextualisé par des analyses qualitatives d'agronomes et de sociologues, en les ciblant sur les systèmes de productions maraîchers et arboricoles. Les zones d'études seront choisies pour leurs contrastes en termes de types de productions (maraîchage ou arboriculture dominante, ou productions diversifiées), d'exploitations (grandes et spécialisées, diversifiées) et d'opérateurs économiques (circuits courts ou non, opérateurs locaux ou non, distance aux marchés).

Nous caractériserons la diversité des systèmes en AB, sur des pas de temps longs, qui permettent d'appréhender l'évolution d'un ensemble de performances que nous nous emploierons à identifier et caractériser. Nous explorerons les tensions potentielles entre profit et valeurs non marchandes dont se réclame l'AB (écologie et équité notamment). Nous rendrons compte des facteurs expliquant cette diversité (effets et déterminants des conversions), et de combinaisons judicieuses de systèmes à l'échelle d'un territoire. Cette caractérisation doit permettre d'identifier des politiques publiques différenciées à mettre en œuvre pour répondre à l'objectif d'un développement des surfaces en AB.

Durée du projet : 3 ans, début janvier 2010

Responsable du projet : Mireille Navarrete (Mireille.navarrete@avignon.inra.fr) et Natacha Sautereau (nsautereau@avignon.inra.fr)

Participants :

Nom des participants	Discipline(s)	Institution/Dépt/Unité
Navarrete M.	Agronome	INRA Avignon / SAD / Unité Ecodéveloppement
Sautereau N.	Agro-économiste	
Geniaux G.	Economiste	
Lamine C.	Sociologue	
Mzoughi N.	Economiste	
Napoleone C.	Economiste	
Dupré L.	Sociologue	INRA Ivry/SAE2/Mona

Lien avec d'autres projets : Projet PEPP – Programme Agribio 3

Des liens existent avec le projet PEPP porté par L. Latruffe (PEPP : Rôle de la Performance Economique des exploitations et des filières, et des Politiques Publiques, dans le développement de l'AB). Un des volets du projet PEPP propose d'évaluer la performance économique des exploitations agricoles par comparaison Bio/non Bio. Pour cela, une campagne d'enquêtes permettra de constituer des échantillons destinés à une comparaison entre conventionnels et AB, afin de développer des analyses de frontière de production, complémentaires aux autres évaluations prévues dans notre projet. Nous souhaitons apporter en outre un éclairage particulier à la notion de performances en axant la problématique sur des critères à la fois marchands et non marchands. Des collaborations sont prévues en terme de réflexion méthodologique sur l'acquisition des données et de discussion des résultats (tâche 2). Par ailleurs, des collaborations sont envisagées entre G. Geniaux (tâche 2) et l'équipe de G. Allaire autour du travail de géospatialisation conduit à l'Unité d'Ecodéveloppement. Enfin, pour le volet « filières », des liens entre S. Lemarié et C. Lamine (tâche 3) seront établis, notamment du fait d'un objet et d'un terrain pour partie communs (filière maraîchage sur Rhône Alpes).

Notre projet est également articulé avec le projet Lauréat Casdar 2009 « RefAB » (n°9038+9073) : Conception d'un référentiel au service du développement de l'Agriculture Biologique conduisant à des dispositifs d'acquisition de références et des systèmes d'information innovants.

Par ailleurs, nos travaux seront rapprochés de ceux menés par d'autres équipes INRA en Ile de France avec lesquels nous collaborons (thèse d'Aurélie Cardona co-encadrée par C. Lamine sur la transition vers l'agriculture biologique et à bas niveaux d'intrants, travaux de Christine Aubry sur l'agriculture péri-urbaine, et post-doc de Julien Blanc sur le maraîchage).