

**PEPP****Rôle de la Performance Economique des exploitations et des filières,  
et des Politiques Publiques, dans le développement de l'AB****Mots-Clés**

Développement ; performance ; efficacité ; politiques publiques ; exploitations ; filières ; stratégie des firmes ; économétrie spatiale

**Résumé du projet**

En France, l'agriculture biologique (AB) couvre seulement 2% de la surface agricole utile (SAU). Au niveau des circuits de vente les statistiques indiquent que seulement 1,7% du marché alimentaire français était issu de l'AB en 2008. La surface cultivée en AB en France représente 8% de la SAU bio européenne, derrière l'Italie (17%), l'Espagne (14%), l'Allemagne (12%) et le Royaume-Uni (9%). Le Grenelle de l'environnement a décidé de multiplier la surface agricole cultivée en bio par trois en 5 ans. Pour y parvenir, il s'avère indispensable de mieux comprendre les facteurs socio-économiques aidant ou, au contraire, freinant la conversion vers l'AB.

L'originalité de ce projet est de s'appuyer sur trois études menées à des échelles différentes : l'exploitation (Volet 1), la commune sur laquelle est située l'exploitation (Volet 2), la filière à laquelle appartient l'exploitation (Volet 3). Ces trois études porteront sur un terrain commun représenté par deux régions françaises : la Bretagne et Rhône-Alpes.

Plus précisément, les objectifs des trois volets sont les suivants :

- (1) Etudier le rôle des facteurs propres à l'exploitation et à l'exploitant (orientation technique, localisation dans une zone défavorisée ou non, taille, performance, subventions reçues, âge de l'exploitant, niveau d'éducation, etc.), à partir de données individuelles obtenues par enquête auprès d'un échantillon d'exploitants – Volet 1 ;
- (2) Etudier l'importance des facteurs liés à la localisation (circuits de diffusion de l'information, distance au marché, circuit de commercialisation, politiques de soutien locales, etc.), à partir de données communales – Volet 2 ;
- (3) Mettre en évidence l'importance du développement des filières (chaîne producteurs – distributeurs des produits issus de l'AB), à partir d'études de cas sur certaines filières bio – Volet 3.

Plusieurs contributions scientifiques sont attendues :

- (1) L'étude des déterminants de la conversion vers l'AB à partir de données de panel (suivi d'agriculteurs sur plusieurs années) et notamment l'étude du rôle de la performance passée sur le choix de conversion n'a pas été réalisée jusqu'ici à notre connaissance.
- (2) La mise en œuvre de techniques d'économétrie spatiale pour étudier l'importance de la distance au marché et des réseaux de diffusion de l'information sur les choix de conversion est nouvelle dans cette littérature.
- (3) L'analyse des filières de distribution au travers d'études de cas apportera un éclairage nouveau dans ce débat. De manière plus générale, il n'existe pas d'étude de cas française sur les déterminants économiques de la conversion à l'AB alors que plusieurs travaux ont été menés dans divers pays d'Europe (Finlande, Grèce, Danemark).
- (4) Les volets 1 et 2 porteront également une attention particulière au rôle des politiques publiques de soutien sur les choix de conversion des agriculteurs.

A terme, les résultats issus de ces trois études nous permettront de proposer des outils de politique publique pouvant inciter à un développement de la filière AB en France.

Ce projet devrait également bénéficier d'échanges avec les acteurs de l'interprofession (Inter Bio Bretagne et APPUIBIO en Rhône-Alpes), ainsi qu'avec les personnes impliquées dans le projet EPAB (« Evolution des Performances et formes d'organisations innovantes dans les transitions vers l'Agriculture Biologique »), autre projet déposé dans le cadre de cet appel d'offres.

**Durée du projet : 3 ans, début janvier 2010**

**Responsable du projet : Laure Latruffe**

**Participants :**

<b>Nom des participants</b>	<b>Discipline(s)</b>	<b>Institution/Dépt/Unité</b>
Laure Latruffe	Economie	INRA Rennes – UMR SMART
Céline Nauges	Economie	INRA Toulouse – UMR LERNA
Gilles Allaire	Economie	INRA Toulouse – US ODR
Eric Cahuzac	Economie	INRA Toulouse – US ODR
Michel Simioni	Economie	INRA Toulouse – UMR GREMAQ
Alexis Garapin	Economie	Université de Grenoble – UMR GAEL
Stéphane Lemarié	Economie	INRA Grenoble – UMR GAEL

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

Une partie de notre projet se rapproche d'une partie du projet EPAB. En effet, dans notre Volet 1 tout comme dans le Volet 1 de EPAB, il est question d'identifier les déterminants de la conversion à l'AB. La zone étudiée diffère (régions Bretagne et Rhône-Alpes dans notre projet, région PACA dans EPAB), et la méthode présente quelques différences (enquête en face-à-face dans notre cas ; utilisation d'une base de données existante complétée par une enquête postale dans EPAB). La confrontation des résultats issus de ces deux projets sera un moyen de valider / tester leur pertinence et leur robustesse (à la méthode utilisée, à la région étudiée).