



Evaluation de la durabilité des exploitations viticoles dans le vignoble bordelais – Méthode et résultats

Bernard DEL’HOMME – Maître de conférence en Economie-Gestion

Marilys PRADEL – Ingénieur d’études

ENITA de Bordeaux – Laboratoire EGERIE
1, cours du Général de Gaulle – BP 201 – 33175 GRADIGNAN Cedex
Tel : 05.57.35.07.70 Fax : 05.57.35.07.79
e-mail : b-delhomme@enitab.fr ; m-pradel@enitab.fr

Depuis plus de 10 ans, on observe un accroissement des problèmes environnementaux, à l’échelle planétaire (réchauffement de la planète, sécheresse, inondations...) aussi bien qu’à l’échelle locale (pollution atmosphérique, dioxine...). L’agriculture est également touchée par tous ces changements et est le secteur d’activité le plus critiqué actuellement, notamment en matière de pollutions (azote, pesticides...).

En France, comme en Europe, le gouvernement est très sensibilisé par ces questions et par la notion de développement durable (rapport Brundtland – 1987, Conférence de Rio – 1992...). Le Ministère français de l’Agriculture, par l’intermédiaire de sa Direction de l’Enseignement et de la Recherche, a donc décidé de mettre en place un système d’évaluation qui prennent en compte les spécificités de l’agriculture durable¹ : la méthode IDEA (Indicateurs de Durabilité des Exploitations Agricoles). Cette méthode d’évaluation est basée sur le calcul de 41 indicateurs répartis en trois échelles de durabilité (agroécologique, socioterritoriale et économique).

Cette communication a pour objectif de présenter les résultats d’une étude réalisée par l’ENITA de Bordeaux en 2002 sur la durabilité des exploitations viticoles du vignoble bordelais. Cette étude a permis de définir et de caractériser la durabilité d’une vingtaine d’exploitations viticoles à l’aide de la méthode IDEA puis de mettre en place des analyses de groupe afin de produire des références sur la durabilité des exploitations viticoles.

Cette communication visera donc à présenter dans une première partie la méthode IDEA, basée sur le calcul d’indicateurs de durabilité. Une deuxième partie sera consacrée à la présentation de la méthodologie utilisée pour mettre en place la production de référence en matière de durabilité sur la base d’une vingtaine d’exploitations enquêtées. La dernière partie sera consacrée à la présentation des résultats obtenus et aux perspectives mises en évidence par cette étude.

¹ En France, l’agriculture durable a été décrite par Etienne Landais (1998) comme une agriculture économiquement viable, vivable socialement, reproductible écologiquement et transmissible.