

Thème : Efficacité économique des exploitations agrobiologiques
Evaluation de l'efficacité et de la durabilité économique d'exploitations agrobiologiques spécialisées
en élevage bovin-lait ou bovin-viande en Bretagne
Test de la méthode IDEA sur des exploitations agrobiologiques
« Acquisition de références économiques en agrobiologie »
Acronyme : Réf Eco AB

1. Responsable scientifique : Christian Mouchet,

Tel : 02/23/48/51/76

Fax : 02/23/48/51/76

email : Christian.Mouchet@agrorennes.educagri.fr

3. Durée totale du projet : 12 mois

4. Les organismes scientifiques et les personnes participants au projet

Christian Mouchet (Enseignant Chercheur à l'ENSAR / laboratoire SPDR)

Boudier E. , Mouchet C., Sustainability audit of alternative dairy and beef cattle farms in western, France.

Mouchet C., Evaluer pour évoluer : la durabilité de l'exploitation agricole. Congrès de la FADEAR. Rambouillet novembre 1998. 3 p.

Solenne Piriou (Thésarde à l'ENSAR / laboratoire SPDR)

Séverine Arnaud (Ingénieur d'étude GIS GEPAB)

5. Les collaborations professionnelles mises en œuvre avec les acteurs de la région

Depuis 1997, le GIS GEPAB a décidé de se doter d'un outil de travail spécifique afin d'étudier le fonctionnement d'une trentaine d'élevages bovins bretons, il s'agit d'un réseau de fermes-observatoires bovin-lait et bovin viande. La mise en place de ce réseau a nécessité deux années de sélection sur la base d'enquêtes (postale puis directe) afin de constituer un réseau de 26 fermes (17 en lait, 9 en viande).

En 1999, une enquête a porté sur ces fermes. Il s'agissait d'un inventaire diagnostique relativement complet afin d'obtenir les données constituant un point zéro (état des lieux préalable à un suivi de cinq ans). Grâce à ces données, une étude du fonctionnement de ces exploitations a été effectuée permettant l'identification des besoins en conseil de ces agriculteurs. Cette typologie de fonctionnement a permis de mettre en évidence certains types d'exploitations n'ayant pas atteint un équilibre technique, économique, environnemental ou social.

La mise en place de ce réseau ainsi que la réalisation de cette étude ont été encadrées par un groupe de suivi pluridisciplinaire au sein du GIS GEPAB constitué d'agriculteurs bio, de techniciens des GAB, de la FRAB, des Chambres d'Agriculteurs, des professionnels de l'Interprofession Biologique Bretonne, de scientifiques. De nombreuses réunions ont eu lieu dans ce cadre depuis 1997.

Actuellement, des démarches sont en cours pour travailler sur ce réseau en partenariat avec les EDE de Bretagne sous la maîtrise d'ouvrage du GIE Lait-Viande.

6. Composition du comité de suivi

Christian Mouchet (Enseignant chercheur à l'ENSAR), Solenne Piriou (Thésarde à l'ENSAR), Séverine Arnaud (Ingénieur au GIS GEPAB), des techniciens de la FRAB et des GAB, l'animatrice de la Commission-filière Lait Bio d'IBB, des représentants des producteurs du réseau.

7. Résumé (5 à 8 lignes)

Le GIS GEPAB a mis en place un réseau de 26 fermes observatoires agrobiologiques en système bovin (lait et viande) sur la région Bretagne depuis 1999. Un suivi de l'efficacité économique et de la durabilité de ces exploitations s'avèrent très intéressants afin d'obtenir des références faisant défaut en agrobiologie. En parallèle, l'ENSAR, un des membres constitutifs du GIS GEPAB, réalise depuis plusieurs années un travail sur la durabilité des exploitations agricoles et participe à l'élaboration d'une méthode d'évaluation de la durabilité : la méthode IDEA du MAT.

Cette étude de l'efficacité économique et de la durabilité aura donc pour double objectif d'acquérir des références, et de tester cette méthode d'évaluation sur des exploitations bio, la méthode IDEA étant en cours d'élaboration.

8. Mots clés. : Efficacité économique, durabilité, méthode IDEA, agrobiologie