

# Mise en place d'un observatoire des pratiques d'élevage en agriculture biologique

## Study of organic livestock breeding practices

D. FRIC

GABLIM / Groupement des AgroBiologistes du LIMousin

Cette étude est réalisée dans le cadre du Pôle Scientifique Agriculture Biologique Massif Central

### INTRODUCTION

Les références sur les pratiques des éleveurs sont très limitées. Elles ne concernent souvent que quelques fermes et n'abordent que rarement les savoir-faire des Agriculteurs Biologistes. L'étude de ces savoir-faire dans le cadre de la réalité des fermes en Agriculture Biologique (A.B.), prenant en compte une vision globale de l'exploitation et de son système en la mettant en relation avec les résultats carcasses n'a jamais été abordée.

#### 1. OBJECTIFS ATTENDUS

**1.1. MONTRER** les relations qui existent entre les savoir-faire des éleveurs et la qualité de leur production.

**1.2. AIDER** les éleveurs à mieux maîtriser leurs productions.

**1.3. METTRE** à disposition un guide des pratiques en A.B.

**1.4. FAVORISER** les échanges entre producteurs sur leurs pratiques.

**1.5. MONTRER** l'intérêt et l'impact de certaines pratiques aux candidats à la conversion.

**1.6. METTRE** en évidence des pistes de recherche expérimentale.

#### 2. CONTENU

La progression du nombre de fermes en bovin et ovin viande travaillant en A.B. est importante, or l'élevage constitue une des activités principales de tout le Massif Central et du Limousin en particulier.

Les réseaux professionnels de producteurs biologiques jouent un rôle essentiel dans le développement de ce mode de production : mais dans ce contexte, **les références sur les savoir-faire des éleveurs font plus que jamais défaut.**

Au sein des Agriculteurs Biologistes du Limousin, les éleveurs de bovins et d'ovins sont largement majoritaires ; par contre la diversité des systèmes est grande : entre une ferme en polyculture-élevage et une ferme spécialisée naisseur-engraisseur, les objectifs et les enjeux ne sont pas les mêmes.

Dans chacun de ces systèmes, **certaines fermes ont su trouver un équilibre** permettant d'obtenir des **produits de qualité** avec maîtrise et **régularité** ; d'autres fonctionnent plus difficilement avec des problèmes divers : lots d'agneaux mal valorisés, animaux exclus de l'appellation A.B., bovins manquant de finition, animaux difficilement commercialisables par rapport aux besoins de la filière.

L'observation des pratiques et des savoir-faire des agriculteurs biologistes, dans la globalité de leur système d'élevage, doit permettre d'apporter des éléments de réponses.

Le but de l'étude est d'analyser et d'évaluer l'influence de certaines pratiques déjà bien identifiées comme le chargement, la maîtrise du parcellaire... mais aussi de collecter et de valoriser l'impact des savoir-faire que certains Agriculteurs Biologistes utilisent dans leurs élevages.

### 3. METHODE

L'étude menée sur 5 ans a débutée en août 2001 ; environ quarante fermes en production bovin ou/et ovin viande lui servent de support. Après un état des lieux, en cours d'achèvement, deux visites d'une demi-journée par an seront programmées pendant 5 ans pour observer les modifications du système et leurs conséquences sur la production.

#### 3.1. ÉTUDE DU SYSTÈME

Tenue d'un dossier décrivant les caractéristiques techniques de l'exploitation ainsi que ses pratiques agronomiques, alimentaires et sanitaires. La première visite de la ferme a pour but de préciser certains points du dossier technique, de mettre en évidence des pratiques originales et de faire avec l'éleveur une première analyse des résultats d'abattage.

#### 3.2. ÉTUDE DES PRODUCTIONS

Par les résultats disponibles à Coopablim : étude des âges, poids, **qualité des carcasses commercialisées**. Une partie des abattages ne se fait plus à Limoges : il y aura donc moins d'observations directes des carcasses d'animaux, les données concernant les classements des carcasses seront plus difficiles à interpréter et demanderont un travail d'harmonisation.

Par les résultats d'abattage quand les animaux sont commercialisés par d'autres filières : vente directe, autres circuits quand l'éleveur ne commercialise pas tous ses animaux par Coopablim. En particulier pour les éleveurs d'ovins, les données d'abattage à recueillir lors des visites de fermes seront plus importantes ; par contre la mise en place de l'identification individuelle des agneaux par code barres va améliorer la traçabilité des différents lots.

Par E.B.L. (Éleveurs Bio du Limousin : boucherie et atelier de découpe des adhérents de Coopablim) pour avoir des observations sur les caractères de la viande à la découpe et pour **mettre en place un test permettant d'approcher la qualité de la viande**. Le développement de l'activité de l'atelier de découpe va augmenter le nombre de carcasses prises en charge par E.B.L. donc améliorer les données sur ces animaux.

Mise en relation de l'étude système et de l'étude production.

#### 3.3. COMPARAISON ET ÉCHANGE DES SAVOIR-FAIRE LORS DE L'ANIMATION DE "GROUPES D'ÉLEVEURS"

L'observatoire des pratiques servira aussi à l'animation de réseaux de producteurs.

Lors de ces réunions, les animateurs et les producteurs présenteront et expliqueront certaines pratiques utilisées afin de les analyser et d'évaluer leurs impacts.

La constitution et l'animation de groupes techniques d'éleveurs serviront plusieurs objectifs : **formation, renforcement des contacts entre producteurs, accueil des nouvelles conversions et échange sur les différentes pratiques.**