



## INTRO : DES REFERENCES TECHNIQUES OVINS VIANDES EN AB

Par Catherine Experton (ITAB)

En vue de conforter les conversions, les installations et le développement des exploitations en agrobiologie, un projet de recherche action (Casdar) multi partenariale, coordonné par l'ITAB vise à acquérir des références concertées et durables sur l'ensemble de la filière d'agneaux biologiques.

### PERMETTRE A CHAQUE MAILLON DE LA FILIERE D'AMELIORER SA VALEUR AJOUTEE DANS LA PRODUCTION EN AB !

- Réseau de 65 fermes de références en ovins bio (viande et lait)
- références technico-économiques, sociales, commerciales et environnementales
- ,Références territorialisées par grands bassins de production bio
- Observatoire national de la production : volumes sur le marché confrontés à la demande
- Outil d'aide à la décision Ostral, pour orienter les choix techniques des éleveurs, en lien avec leur système de commercialisation

### UN CAHIER TECHNIQUE

« Produire des Agneaux en AB » en 9 fiches complémentaires, en cours de rédaction

Certaines fiches sont disponibles et sont les résultats de deux années d'enquêtes. Leur contenu est provisoire, en attente de certains résultats et seront finalisées fin 2015.

1. Principes et cahier des charges de l'élevage biologique
2. Les systèmes de production en ovins viandes biologiques
3. Optimiser l'autonomie alimentaire est essentiel
4. Les méthodes de gestion de la reproduction / désaisonnement
5. Gérer le parasitisme en ovins bio : toujours le même challenge
6. Les coûts de production en ovins biologiques
7. La vente directe d'agneaux en agriculture biologique
8. Etat des lieux de la filière ovins bio
9. Impact environnemental et services rendus

### QUELS ENJEUX DANS L'ACQUISITION DE REFERENCES ?

Jean-François Vincent, éleveur

« Livrant mes agneaux en filière organisée depuis 1997, je n'ai jamais compris que le marché de l'agneau, seul parmi les viandes bio, ne retrouve pas son équilibre après la crise de 2003. »

« **Les symptômes sont connus** : des éleveurs qui se plaignent d'une plus-value insuffisante qui ne rémunère pas les surcoûts de la bio, une production de plus en plus orientée sur le deuxième semestre, un rayon agneau bio qui peine à se maintenir en magasin.

**Les remèdes le sont moins**, mais je suis persuadé qu'on ne pourra obtenir des efforts des éleveurs que si on arrive à rémunérer les agneaux à leur juste prix. Il faut mettre à profit l'embellie de ces deux dernières années, largement due au rééquilibrage des aides et à la bonne tenue des prix en conventionnel, pour construire les outils dont nous avons besoin afin de stabiliser notre filière et asseoir son développement de manière durable.

**Connaître nos coûts de production**, la rentabilité de nos systèmes, les marges de progrès et les améliorations techniques accessibles est un premier pas nécessaire.

**Connaître notre prix de revient**, c'est-à-dire le prix de vente à partir duquel on peut dégager un revenu est indispensable

**Etudier tous les leviers techniques** qui permettront à nos systèmes d'élevage d'être plus autonomes (peu de concentrés achetés, peu d'intrants, peu de traitements ...) et donc plus économes

Enfin **avoir des références pour évaluer l'impact des aides** (maintien et conversion), leur niveau, et les conséquences de leur disparition (aide au maintien) dans certaines régions, est une question d'actualité qui devrait aider les pouvoirs publics à prendre de bonnes décisions pour éviter la disparition de certains élevages. »



Et les partenaires suivants : Chambres d'Agricultures 46, 03, 26 et CRA Limousin, INRA de Clermont-Theix, INRA Montpellier, Bio Centre, BLE-CIVAM du Pays Basque, AgroBio Poitou-Charentes, CAB Pays de la Loire, CGA Lorraine, FNAB, Commission BIO Interbev

Contacts : Catherine Experton (ITAB) et Vincent Bellet (Idele)

Comité de relecture : Louis-Marie Cailleau (CA Limousin), Jean-marie Mazenc (Bio Centre), Claire Touret (FNAB)