

Compte-rendu de la rencontre Terr'Eau Bio – BOVIN VIANDE – Le marché du bovin viande bio et l'engraissement

Lieu : salle des fêtes de Pomarède – ferme à Goujounac

Date : jeudi 30 novembre

Participation : 15 personnes : 3 éleveurs bovin viande conventionnels, 1 apprenti, 2 éleveurs bios, 1 retraité agricole – 8 techniciens ou conseillers (Chambre d'agriculture, Unébio, Ecocert, SCA Pré Vert, Capel, Capel Bovidoc).

Intervenants : Christophe Seringe technicien élevage SCA Pré Vert et Fabien Froidefond technicien élevage Unébio.



Objectifs de la rencontre :

- connaître les demandes du marché en bovin viande bio
- connaître les organisations de producteurs de l'aval
- échanges techniques autour de la visite de la ferme, notamment engraissement en autonomie et conformation

Documents mis à disposition des éleveurs présents :

- Dossier « Quelle technique choisit pour finir ses bovins en bio ? », FRAB Midi-Pyrénées, étude Aveyron
- Fiche technique « Cultiver des méteils », CIVAM Bio 09
- Fiche technique « Trier des méteils », GAB 32
- Fiches Agence Bio : Cadre général réglementaire de l'élevage et élevage bovin viande

❖ Présentation de l'élevage de Serge Bley :

Conversion en 2015. 80 mères race limousine. Une période en sélection génétique limousine.

SAU : 253 hectares : autonomie alimentaire à 100% + vente

- 40 hectares luzerne
- 28 hectares méteils grain (ensilage si trop adventices)
- 15 hectares féverole

Avant conversion : céréales pour la vente. Remplacement par des méteils et prairies, gain d'autonomie et de qualité de vie.

Mélange méteil de l'éleveur (dose kg/ha) : blé (80), triticale (80), avoine (20), pois (25), vesce (5).

Rendement méteil 2017 : 5 tonnes/ha (idem blé conventionnel avant, où il y avait tous les traitements).

Avantages des méteils :

- équilibre azote et énergie : attention il faut faire analyser de la récolte car elle ne reflète pas les proportions du semis.
- bon démarrage qui évite salissement

Féverole en pure : 120-180 kg/ha.

Aujourd'hui, une part des animaux en vente directe de veau rosé, vache et même taureau → aide de sa compagne pour la préparation des commandes (en salle de découpe), la livraison etc.

Problématique : vente en conventionnel des broutards, vaches de réforme.

❖ 1^e présentation éleveur conventionnel :

Troupeau : 65 vaches mère – 70 hectares

- 8-10 ha maïs ensilage
- 30 ha prairies naturelles
- 30 ha prairies artificielles

➔ intérêt pour élevage bio, se pose des questions techniques (prairies à flore variée – dirigé sur formation de Bio46) et sur la commercialisation de la viande bio : y a-t-il des débouchés en bio ? quels types de partenaires ?

❖ **2^e présentation éleveur conventionnel :**

50 vaches mère Salers

Surfaces : 2/3 en prairies naturelles et 1/3 en prairies artificielles

❖ **3^e présentation éleveur conventionnel :**

50 vaches mère Blonde d'Aquitaine + vaches laitières. Volonté de simplifier le système après départ en retraite associés → système bovin viande et réflexion sur conversion à l'élevage bio.

160 hectares : maïs ensilage + prairies

Problématiques communes : technicité de l'autonomie alimentaire pour passer en bio + débouchés valorisants pour la viande.

❖ **Présentation Unébio (consultable auprès de Bio46) :**

En 2016, 22500 Gb, 2000 veaux, 15 000 agneaux, 11 000 porcs, 500 000 volailles.

Occitanie fait partie de l'association UNEBIO Centre-Est, elle comporte 80 adhérents.

Animations en magasins, par exemple sur la marque « Sourires de campagne »

Clients : GMS rayons tard et libre-service), boucheries, magasins spécialisés, RHD. Unébio prend part dans des boucheries bios pour développer ce débouché.

Bovin viande :

- engagement à l'animal, planification 3 mois avant abattage minimum
- animaux recherchés : race à viande, **état engraissement 3**

Bovin lait :

- engagement au lot
- recherche animaux état engraissement 2/3

Volonté de régionaliser l'abattage : pour réduire temps de transport (en vif et en carcasse), mais volumes à assurer

Actuellement abattoirs de : castres, Montluçon, Alençon, Egletons.

Le Comptoir des viandes bios à Cholet est un outil de transfo et de distribution 100% bio : vente notamment en RHD.

Besoins croissants :

- **bêtes de cheville : attention conformation + état gras 3**
- **bovins lait : demande croissante (viande hachée)**
- **veaux : 160-180jg carcasse max, bonne conformation et état gras 2 mais 3 très souhaité, couleur la plus claire possible.**

❖ **SCA Pré Vert (consultable auprès de Bio46) :**

180 apporteurs – 100 adhérents sur 4 départements : Dordogne, Corrèze, Lot, Lot-et-Garonne.
Éleveurs 100% bios (pas mixtes).

Abattoir de Ribérac – SCA Pré Vert a 3 camions en propre.

Gamme ovins et porcins depuis 2017.

Partenaire de Biocoop en viande.

RHD : partenariat avec cuisine centrale de Bordeaux.

Bovin viande :

Animaux achetés :

- le « **baby** » : jeunes bovins < 2 ans vendu en restauration collective
- **veaux rosés < 8 mois**, animaux **finis** : 150-200 kg carcasse (dévaluation après 200kg – attention couleur pas trop rosé)
- veaux de lait < 6 mois
- génisses bouchères
- vaches (a priori dévaluation après 10 ans)
- sortie des animaux en septembre/octobre et en mai : vêlages décalés partent mieux

➔ Pas de vente de taureaux, pas de marché pour les broutards.

Ovins :

- forte progression de la demande en ovins
- SCA Pré Vert a une salle de découpe qui permet un équilibre matière et un débouché vers la RHD
- l'état d'engraissement 3 est très recherché en ovins
- pics d'agneaux à l'automne

Porcins :

Actuellement, plein développement de la viande de porcs.

CONCLUSION : besoins exprimés par les opérateurs de l'aval :

- forte demande en porcins et en laitières de réforme (viande hachée)
- demande en bovins : bêtes de cheville de conformation R voire U + état gras 3 // souvent dévaluation après 10 ans // veaux rosés < 8 mois: 160-180jg carcasse max, bonne conformation et état gras 2 mais 3 très souhaité, couleur la plus claire possible // veaux de lait < 6 mois // le « baby » : jeunes bovins < 2 ans vendu en restauration collective (attention pour l'éleveur car le coût de l'alimentation sera élevé pour un mâle entier) ; génisses bouchères
- ➔ recherche d'étalement de la production
- ➔ manque de bonne conformation (R) et d'une bonne finition (note engraissement 3) : échanges et travail sur les pratiques de finition à mener