



Les Communes  
du  
Val d'Anniviers



[www.anniviers.org](http://www.anniviers.org)

## **Sous-commission agricole : petit-lait et veaux**

**Procès-verbal de la séance du 06.02.08 à 19h00 au bureau communal de Grimontz**

<b><u>Présents</u></b>	Jean-Jacques Zufferey	Président de la sous-commission
	Gérard Genoud	Président de la commission agricole
	Urbain Kittel	Membre
	Gilbert Zufferey	Membre
	Gaëtan Salamin	Membre
	Martine Antonier Tschus	Secrétaire intercommunale

### **1. Accueil**

Jean-Jacques Zufferey ouvre la séance et salue les personnes présentes. Cette séance a pour but de recadrer la discussion et résumer les diverses visites effectuées.

### **2. 1<sup>ère</sup> série de visite par Gérard Genoud, Urbain Kittel, Gaëtan Salamin et Jean-Jacques Zufferey**

**Stéphane Pillet** : Système de stabulation libre des veaux (2x30 veaux) sur couche profonde (paille).

Elevage de vachettes et taureaux nourris à la poudre de lait, environ 7lt/jour puis concentré, un peu de silo et foin.

L'état des veaux, il y a une semaine, était catastrophique. Le problème ne vient pas du système mais du suivi par le vacher.

#### **Les + :**

Stabulation libre avec la race d'Hérens.

Système d'étable froide et courette.

Technologie de contrôle et de surveillance: Distributeur à aliments pour les vaches, Louve à veaux contrôle de la production laitière, contrôle de la consommation du lait des veaux, santé et fertilité...

#### **Les - :**

Moins de suivi du troupeau.

**Nicolas Nanchen** : Spécialiste des taureaux d'engraissement, veaux tués entre 12 et 15 mois

Il travaille avec UFA (suivi par le représentant) et de la poudre de lait

Il donne environ 58 jours de lait. Les veaux sont sevrés à 70/80 jours puis il passe à un mélange de silo et maïs

Il écoule sa marchandise par la filière Anicom qui lui livre et vient chercher des veaux de manière à ce que son exploitation soit pleine en permanence.

Les + :

Filière anicom.

Optimisation et perfectionnement de l'alimentation par UFA.

Gérance offre/demande par anicom garantie engraissement et d'écoulement du bétail.

Label spécial restauration.

Les - :

Choix des prix.

Choix des races à cause d'anicom.

Pas de période précise pour la reprise du bétail (parfois manque de finition des lots pour la boucherie).

Structure des bâtiments.

**Anton Williner** : Recueille la plupart des taureaux d'Anniviers

Les veaux passent 1 nuit dans sa ferme avant d'aller se faire élever ailleurs, en suisse allemande

Les + :

Système de détention des veaux (paille plus sèche)

Information de la destination du bétail d'Anniviers (tous via Lötschberg).

Structure du bâtiment.

Les - :

Système de détention (hauteur, entretien) pas adapté à étables basses.

Distributeur simple et rationnel.

### **3. 2<sup>ème</sup> visite par Gaëtan Salamin et Jean-Jacques Zufferey**

**Jean-Claude Marmy à Estavayer-le-Lac** : il est le plus grand éleveur de taurillons de la Race d'Hérens : entre 200 et 300 veaux.

En été, sa ferme est ouverte pour les brunchs, il cultive divers céréales.

En hiver, il est le spécialiste des veaux de la Race d'Hérens mais ne précise pas le type de viande lorsqu'il écoule sa marchandise.

Il élève les veaux jusqu'à 120 jours et, en comparaison avec d'autres races, il juge cet élevage plus rentable.

Il a un tank à petit-lait qu'il récolte chaque 2-3 jours. Il y ajoute du produit pour le stabiliser. La meilleure solution reste la récolte du petit-lait chaque jour.

Selon les labels, les m2 par veau sont différents.

Les bêtes sont regroupées par 30, et têtent à volonté

Le tout est maintenu hors gel par des corps de chauffe.

Il faut compter 1kg de paille par veau et par jour pour le maintenir au sec, soit 120 kg par veau pour la durée de l'élevage.

La paille sortie est répartie sur les cultures de maïs.

#### **4. Anniviers**

Il y a eu 99 veaux en 2006. Si l'on multiplie le chiffre par 120 kg de paille, il faut environ 10 tonnes de paille. Que faire ensuite de la paille souillée ? Comment la recycler ? Où l'étendre ?

Créer un compost avec plusieurs fumassières ?, recycler chaque jour en l'utilisant pour les vaches ?, remplacer la paille pour les herbes coupées autour des chalets qu'il faudrait faire sécher ?,... L'efficacité de l'herbe est moindre par rapport aux roseaux de chine (Estavayer-le-Lac) ou à la paille qui serait utilisée en Anniviers. La pose de caillebotis sous la paille paraît une bonne solution.

Il faut pouvoir déterminer combien coûte l'élevage de veaux durant 120 jours et déterminer à quel prix on peut les vendre (15.-/kg au poids mort, soit environ 1200.- par veau).

Selon Gilbert Zufferey, la commercialisation n'est pas un problème. Il faut d'abord régler les soucis liés à l'élevage.

Concernant les étables anniviardes, les dernières nouvelles sont les suivantes :

- Ayer : continue mais il manque 8 à 10 vaches
- Vissoie : statut quo
- Mission : envisage de transformer la partie du jeune bétail pour les vaches (36) laitières. Les veaux, génissons et génisses d'élevage pourraient être regroupés dans une chotte. Cela permettrait éventuellement de commencer avec 20 à 30 veaux pour faire une expérience. La complémentarité avec une étable existante serait un avantage supplémentaire.

#### **5. Questions en suspens**

Quelle filière pour écouler les veaux et à quel prix ?

Coût d'utilisation de la paille et comment l'évacuer ?

Vaut-il la peine d'investir dans un tel projet pour pouvoir écouler le petit-lait de la centrale qui coûte actuellement CHF 15'000.- en coût d'évacuation ?

#### **6. Objectifs et prochains pas**

- Calculer frais d'élevage (sans coût d'infrastructure) pour 20, 40 et 60 veaux. Vente à Gilbert Zufferey pour valorisation dans la vallée.
- Si résultat positif, permettre à un privé de se lancer dans l'élevage.

Il faut convoquer une séance avec des conseillers agricoles et de représentant UFA pour chiffrer les données évoquées jusqu'ici et approfondir les calculs estimés.

Il faudra, dans un deuxième temps, parler des infrastructures.

Pour le PV : Martine Antonier Tschus