

COMPTE RENDU de la visite du Lundi 6 Avril 2009 à Cereyzet (Saint Christophe / Dolaizon) chez Jean Baptiste et Isabelle Hébrard

Données de présentation

Étaient présents : Laure, Pascale, Virginie, Jean-Luc, Christine et Rodolphe.

1- Contexte :

Jean-Baptiste reprend la ferme familiale en 87.

Après un bac S et un BTS comptabilité Isabelle, originaire aussi de Cereyzet, suit une formation agricole (BPREA) et s'installe en 2001 avec Jean-Baptiste (sous forme d'une EARL). L'EARL des Ampoans est né. Ampoans signifie framboise, c'est en fait le « sobriquet » (surnom) de la famille Hébrard.

L'exploitation fonctionne à l'époque en agriculture conventionnelle extensive, ce qui n'est pas reconnu.

La réflexion pour faire le pas vers le mode de production biologique à pris 5 ans.

Pendant les deux ans de conversion, Isabelle se forme aux techniques de la bio : alimentation, homéopathie, soins aux huiles essentielles ...).

Cette évolution correspond au souhait d'Isabelle et de Jean-Baptiste de ne plus être des entrepreneurs mais de redevenir des paysans.

2- L'exploitation

→ Les paysans :

- Isabelle et Jean-Baptiste HEBRARD.

→ Terre :

- réunion de 2 exploitations : 75 hectares en location.

→ Bêtes :

- 40 vaches traites
- 30 génisses
- 1 taureau

→ Matériel :

- 3 tracteurs d'occasion avec le matériel spécifique
- matériel pour réaliser le mélange de céréales donné aux animaux (concasseur, broyeur, aplatisseur).

3- Données économiques :

→ Financement de l'installation :

Les deux exploitants se sont installés avec la dotation aux jeunes agriculteurs ce qui leur a fait une avance de trésorerie pour réaliser une partie des investissements. Le reste a été financé par des emprunts. Aujourd'hui l'exploitation est encore assez endettée mais Isabelle et Jean-Baptiste ne désire plus faire d'emprunts. Ils veulent dans la mesure du possible auto financer les investissements à venir.

→ Statut : Agriculteurs en EARL

→ **Production :**

- 200 000 L de lait dont les $\frac{3}{4}$ vendus à Biolait (4500 L de lait par vache contre 6500 en conventionnel)
- produits dérivés (beurre, crème, fromages blancs, fromages de pays, petits fromages, tomme fraîche)
- lentilles vertes du Puy
- blé pour farine
- céréales consommées par les vaches

→ **Vente :**

- marchés du Puy et d'Yssingeaux (Costaros l'été)
- boucherie bio
- Echonature
- veaux vendus essentiellement à Craponne en bio et à un agriculteur de la commune

→ **Revenus annuels :**

- Les productions précédemment citées
- Les primes (aux terres et aux vaches) couvrent les 2 salaires : environ 1350 Euros au total.
- L'aide à la certification régionale, c'est terminé.
- Il existe un crédit d'impôt pour la bio.
- L'essentiel de l'alimentation de la famille est prélevée sur la ferme (viande de veau, bœuf), un cochon et des poulets sont élevés et la famille dispose d'un potager.

Questionnement autour de la boussole NESO :

→ **Naturel : En quoi la ferme respecte-t-elle la nature ?**

➤ **Qualités :**

- Exploitation entièrement certifiée en AB
- Prairies naturelles
- Prairies artificielles conçues pour répondre aux besoins des animaux (Dactyle, luzerne, graminées, légumineuses)
- Rotation des cultures sur 5 ans avec alternance de « cultures propres et salissantes » qui permet d'éviter les « mauvaises herbes » : prairie artificielle, lentilles, céréales, céréales + prairie ...
- Occupation des terres si possible l'hiver pour préserver les sols.
- fertilisation : fumier « activé » par des bactéries (un engrais marin naturel a été abandonné car il contribue au pillage de la mer)
- Une alimentation équilibrée permet d'écarter les maladies
- En cas de maladies, traitements à l'aide d'huiles essentielles et d'homéopathie en priorité
- entretien des terrains avec préservation du paysage de bocage pour la faune sauvage
- ressources en eau : il n'y a pas de sources sur les terrains ce qui oblige l'exploitation à utiliser l'eau du réseau. A terme les exploitants vont réfléchir à la mise en place de

cuves pour récupérer l'eau des toits.

➤ **Améliorations :**

- technique du non labour à étudier
- achat d'une presse pour l'élaboration des tourteaux
- étude et mise en place d'un épandage avec roseaux pour les eaux « blanches »

→ **Origine : Quelle est l'origine de tout ce qui entre sur la ferme ?**

➤ **Qualités :**

- Races de vaches choisies pour la qualité du lait et l'adaptation au climat : 60% de Montbéliardes, Abondance, Jersey, vaches croisées. Une grande partie des laitières est élevée sur la ferme.
- Alimentation :
 - ➔ 70 % de foin (80 % de matière sèche)
 - ➔ enrubannage (60 % de matière sèche).
 - ➔ Méteil (mélange de céréales « maison »: blé, orge, épeautre, verse, pois)
 - ➔ Tourteaux (soja, tournesol, colza) achetés à Moulin Marion en AB
- Semences cultivées en partie ou achetées à Moulin Marion en AB si possible (dérogation si on ne trouve pas en bio)
- produits phytosanitaires à base de plantes (Fournisseur : moulin Marion)
- présure certifiée sans OGM

➤ **Améliorations :**

- Les exploitants envisagent de réduire la quantité d'enrubannage. Ceci se fera progressivement car cette technique permet de récolter et de valoriser certains fourrages. Ces fourrages, s'ils sont bien préparés et donnés raisonnablement aux vaches ne posent pas de problème pour la santé animale mais il nécessite une lourde manutention. Isabelle & Jean-Baptiste aimeraient produire du lait au foin.
- Incorporation de graines de lin (cultivé sur la ferme) dans la ration des vaches
- Cultures de vieilles variétés de blé pour la production de farine

→ **Social : Qui travaille sur la ferme ? Quels sont les rapports entre la ferme et le tissu social ?**

➤ **Qualités :**

- Travail en famille passionnant mais très prenant ! (les 2 enfants ne souhaitent pas reprendre l'activité)
- Stagiaires accueillis 1 mois ou 2
- aide ponctuelle des parents des exploitants et des enfants

➤ **Améliorations :**

- Embauche d'un salarié agricole
- Accueil sur plus long terme (woof?)

→ **Energie : Energies utilisées - Mode de transports :**

➤ **Qualités :**

- peu de km parcourus car proximité des points de distribution

➤ **Améliorations :**

- améliorer l'isolation de la maison en ajoutant par exemple une véranda

- mettre des photovoltaïques sur le toit de la véranda
- faire le carburant pour le tracteur
- compostage des déchets organiques à améliorer
- eaux blanches traitées avec les roseaux