

EARL BALTASSAT

Raphaël, Yvan et Martin Baltassat
1086 rue de Loex, 74380 BONNE
Raphaël : 06 84 97 48 33 / r.baltass@voila.fr
Yvan : 06 40 12 36 48

Production : bovin lait et céréales

SAU : 150 ha dont 57 d'alpages

Commercialisation : lait via coopérative, viande via circuit long et en direct, farine en direct

Région : Plateau de Loëx jusqu'au sommet des Voirons

Conditions naturelles : sols sableux filtrants ou sols argileux hydromorphes, 520 m. d'altitude

Main d'œuvre : 3 UTH

CA : 225 000 €

EBE : 115 000 €

Annuités : 8000 €



Raphaël, Yvan et Martin Baltassat conduisent une exploitation qu'ils ont voulu diversifiée, autonome et respectueuse de l'environnement. Au lait des 45 vaches laitières montbéliardes transformé en reblochon bio et la vente en direct de viande

de génisse grasse s'ajoute la production de farine panifiable. L'élevage est quasiment autonome, et l'exploitation conserve et multiplie plus de 100 variétés de blés anciens.

Parcours :

- Guy Baltassat s'installe en **1978** et construit un bâtiment (aire paillée) en **1980**. A l'époque la ferme comptait 25 vaches laitières (VL) en Abondance, et le lait était collecté par la fruitière de Bonne.
- En **1988** la ferme quitte la fruitière, s'intensifie et commence à nourrir les vaches à l'ensilage. Le troupeau évolue en races Noires/Holstein. Céréales produites pour les VL et la coop.
- En **1990** le bâtiment est agrandi et l'EARL est créé. La ferme est alors tenue par Guy et sa femme, Edith.
- **1993** : nouveau changement de système : arrêt de l'ensilage, mise en place du séchage en grange, extensification, achat d'un pont roulant et d'une autochargeuse et intégration de la fruitière de Fillinges en reblochon. Le cheptel évolue vers de la montbéliarde et arrêt de la Holstein. Le quota est alors de 160 000 L.
- **1995** : achat d'un aplatisseur, d'un silo et d'une mélangeuse, dorénavant les céréales produites sur l'exploitation sont distribuées aux vaches.
- **2005** : début de la collection de semences paysannes.
- Raphaël s'installe en **2006** et reçoit 70 000 L de quota. Raphaël et sa mère sont intéressés par l'agriculture biologique. Un diagnostic de conversion est réalisé la même année.
- **2008** La ferme passe en bio. La coopérative de Fillinges fabriquera du reblochonbio. La ferme commence à cultiver des méteils et devient presque autonome.
- **2011** Yvan s'installe avec 30 000 L de quota. Achat d'un moulin à meule de pierre pour fabriquer de la farine.
- **2014** Edith Baltassat part à la retraite.
- **2015** Martin s'installe et remplace Guy qui part à la retraite.

Atouts :

- Autonomie sur le troupeau quasiment atteinte (95%) grâce à la fabrication de l'aliment à la ferme, aux méteils, à la luzerne et au séchage en grange. Les semences des céréales sont autoproduites.
- La collection de céréales permet de créer un mélange de variétés qui s'adapte bien au climat et aux sols de l'exploitation.
- La vente en direct de la farine assure une bonne valorisation des céréales.

- La consommation de concentrés est faible. Utilisation d'homéopathie et de phytothérapie, frais vétérinaires en dessous de la moyenne du groupe.

Contraintes :

- Le parcellaire est morcelé en multiples îlots et les vaches ont de la route à faire.
- La valorisation du lait est moyenne pour un produit AOC et bio.
- Le climat est parfois très humide en automne, ce qui rend difficile les semis.
- La stabulation est saturée.

Valorisation et commercialisation :

En 2014, l'exploitation produit 260 000 L. Le troupeau compte 45 VL à 6000 L de moyenne.

Le lait est vendu en reblochon bio à la Coopérative de Fillings, les vaches de réformes sont vendues en bio en circuit long local et 3 génisses croisées et 2 veaux sont commercialisés en direct tous les ans (découpe via la CUMA de l'Onglet). Les vaches de réformes sont abattues à l'abattoir de Bonneville puis la viande est vendue à la société Leztroy. La farine est vendue en direct à des boulangers.

Spécificités techniques :

Les sols de l'exploitation

L'exploitation est située sur des moraines glaciaires, avec 2 types de sols : des sols sableux filtrants et des sols limono-argileux. Il a été décidé de garder le siège de l'exploitation à la frontière des deux types de sol, ainsi les vaches ont accès aux 2 types de terres et ont de l'herbe en conditions sèches et humides.

La conduite du troupeau

Le pâturage est privilégié. Le niveau d'étable 6000L/an, avec 1t de concentré par vache par an (160g/L). La méthode Obsalim est utilisée pour ajuster précisément la ration et obtenir une bonne efficacité alimentaire. Le troupeau est soigné par homéopathie et phytothérapie par les éleveurs autant que possible.

Les cultures

Les cultures fonctionnent en rotations longues :

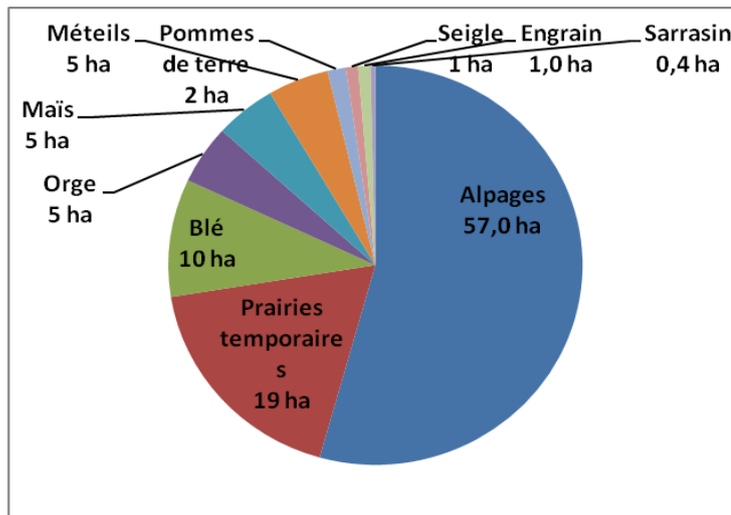
5 ans de Luzerne – Maïs – Blé – Orge – Méteil – Blé.

Les cultures sont autonomes en intrants.

La collection de variétés anciennes comprend blé, orge, poulard, amidonnier, épeautre, engrain...

Echange de terres avec des maraîchers pour leur permettre d'allonger leurs rotations.

Culture en commun de pommes de terre.



Les 10 ha de blé fournissent 25 tonnes, réparties en :

- 2t pour les semis de l'année suivante,
- 3t de perte au triage,
- 5t de son,
- 15t de farine pour la vente.



Réseau des Fermes de Démonstration Bio de Rhône-Alpes



Projets pour l'avenir :

Développer les prés vergers, de l'agroforesterie, des haies et infrastructures écologiques pour améliorer la prise en compte de la biodiversité sur la ferme.