

GAEC la ferme aux 1000 fruits
 Romain JUTHIER et Yohan VENET
 Lieu-dit « Chorée » 42520 Maclas
 Tél : 06 82 06 38 82
 Mail : lafermeauxmillefruits@gmail.com



Production : Arboriculture diversifiée
SAU : 17.43 Ha
Commercialisation : vente directe et circuits courts
Région : Parc Naturel Régional du Pilat
Conditions naturelles : Versant Sud ensoleillé venté, altitude 400 m
Main d'œuvre : 5 UTH
CA : 218 000 €
EBE : 67 800 €
Annuités : 20 500 €

Romain et Yohan ont à cœur de maintenir le potentiel biologique et naturel de cette ferme pionnière en agriculture biologique. En recherche du maximum d'autonomie, ils visent un système équilibré, le moins dépendant possible des intrants et avec un impact limité sur la biodiversité.

Parcours

- 1977 : Reprise de l'exploitation par Jean Luc et Véronique JUTHIER
- 1986 : Conversion de la ferme à l'agriculture biologique et mise en place de la vente directe : création du magasin de producteur « la ferme du Pilat » à Pélussin et création du 1er marché bio de Rhône Alpes à St Genis Laval (69).
- 1999 : Achat d'une chambre froide
- 2008 : Création du GAEC, Romain s'associe avec ses parents suite à un BTS horticole. La ferme se positionne sur une AMAP à Lyon (La Guill'AMAP).
- 2009 : Construction d'un bâtiment de 450 m²
- 2011 : Création du Groupement Foncier Agricole (GFA)
- 2013 : Départ en retraite des parents JUTHIER. Suite à un stage reprise de 15 mois Yohan VENET s'associe au GAEC.
- De 2013 à 2016 : investissements dans du matériel (tracteur, atomiseur, arbocep et aairsol), restructuration des vergers (greffages, plantations, renouvellement)

Atouts

- Proximité des bassins de consommation, forte demande de fruits bio
- Parcellaire groupé, mécanisable, irrigable et foncier sécurisé (via le GFA)
- Richesse biologique et agronomique : en bio depuis 1986, des aménagements biodiversités maintenus.

Contraintes

- Forte présence de vent
- Sol sableux, peu profond avec peu d'argile
- Vergers vieillissants (en restructuration)

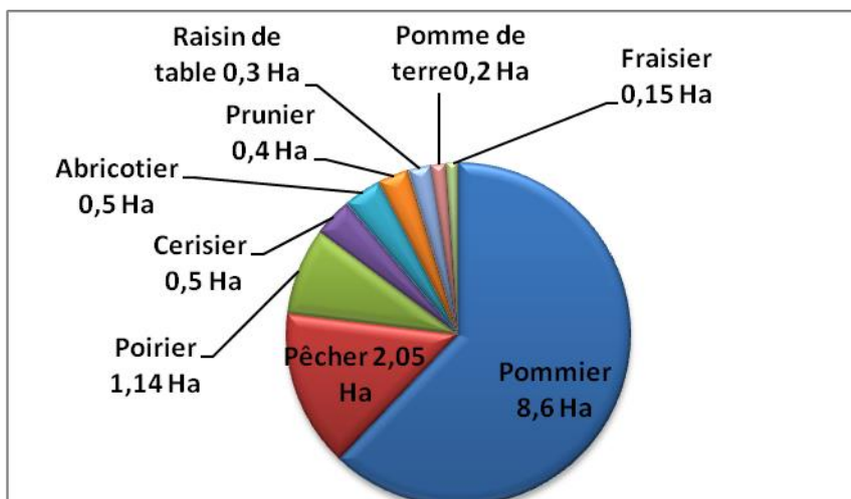
Valorisation / commercialisation

- Le marché de Saint Genis Laval représente 30% des ventes, les arboriculteurs sont présents les mercredis matins, toute l'année sauf en mai.

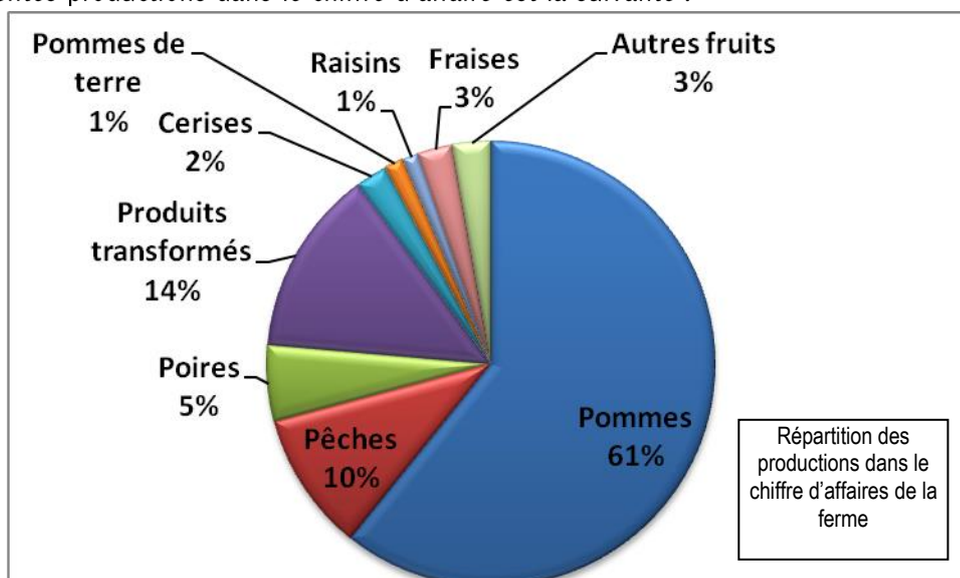
- La vente à la ferme est un système qui s'est largement développée ces dernières années au GAEC. En effet sur un créneau d'une après-midi (mardi : de 14h à 18h du 15 juin au 30 mars), 25% du chiffre d'affaires est réalisé.
- Le magasin de producteur « La ferme du Pilat » permet de réaliser 22% du chiffre d'affaires avec une permanence un vendredi par mois et un weekend sur huit.
- 10% des ventes sont effectuées en AMAP (le mercredi soir).
- Des livraisons diverses en Haute Loire, et la livraison de 2 magasins bio complètent le chiffre d'affaires.
- Les produits transformés réalisés en sous-traitance avec la société Bissardon occupent une place importante dans les ventes (12% du chiffre d'affaires).

Spécificités techniques

- Surfaces : 8.6 Ha de pommiers, 2.05 Ha de pêchers, 1.14 Ha de poiriers, 0.5 Ha de cerisiers, 0.5 Ha d'abricotier , 0.3 Ha de raisins de table plein vent, 0.2 Ha de pommes de terre, 0.15 Ha de fraises dont la moitié sous abris, 0.4 Ha de pruniers.



- La ferme a produit en 2015 90 T de pommes, 8T de poires, 14 T de pêches. La part des différentes productions dans le chiffre d'affaire est la suivante :





Réseau des Fermes de Démonstration Bio de Rhône-Alpes

- Ferme en AB et Nature et Progrès, qui travaille sur la diminution de l'utilisation du cuivre et du soufre par l'utilisation de préparations à base de plantes fabriquées à la ferme avec un dynamiseur. Ils appliquent des purins d'ortie tous les 15 jours sur toutes les cultures à 5 litres/ Ha (même pour les fraises dans le goutte à goutte), des décoctions de prêle en fruits à noyaux associées avec du cuivre, et des infusions de reine des prés en fruits à pépins. Concernant les huiles essentielles ils ont expérimentées différentes choses, ce qui fonctionne sur la ferme concerne la lutte contre le puceron : depuis 3 ans ils utilisent de l'huile essentielle de citronnelle de java contre les pucerons en pommes et poires, appliquée avec de l'huile de sésame et du savon noir en combinaison avec du Neem pour les pommiers et du pyrèvert pour les poiriers...
- Gestion des ravageurs et maladies par combinaison d'observation, de méthodes préventives et de méthodes curatives homologuées en AB.
- Pour toutes les espèces, une grande diversité variétale adaptée à la vente directe est présente, la ferme produit notamment plus de 35 variétés de pommes. Les variétés de pommes à cidre et à jus représentent 20% du verger de pommier.
- Gestion de l'éclaircissage par méthode mécanique (utilisation d'éfleuruses depuis 2 ans) et compléments manuels selon les variétés. Ils ont constaté un large gain du temps de travail en éclaircissage manuel avec cette technique.
- Travail du sol avec un arbocep pour butter/debutter à raison de 4-5 passages par an en jeunes vergers, en vieux vergers seulement du débroussaillage est réalisé. La ferme travaille aussi avec un Aairsol : outil aérateur de sol pour l'entretien d'une bonne aération de l'inter-rang en verger. Les dents simples font un travail sur les 5-10 premiers centimètres du sol par fissures verticales dans le sol, elles soulèvent légèrement la terre sans la retourner, créant ainsi une macroporosité. L'objectif est un réchauffement plus rapide des sols et un maintien de la diversité de la flore sur l'inter-rang.
- En ce qui concerne la gestion de la fertilité des sols, les agriculteurs apportent régulièrement de la matière organique sur les parcelles : compost mûre en hiver (5 à 10 T/Ha) et compost jeune au démarrage de la saison (10 T/ Ha). Des compléments sont réalisés avec de la farine de plume en fin d'hiver (25 unités/Ha), du calcium (400 à 500 Kg/ Ha) et des purins d'ortie.

Projets pour l'avenir :

- Consolider le fonctionnement de la ferme
- Le travail mené sur le calcul des coûts de revient a influencé la réflexion sur le plan économique : améliorer la production à surface constante avec une régularité dans les rendements pour atteindre 25T/Ha en pommes, 9T/Ha en pêches et 13T/Ha en poires
- Travailler sur la biodiversité de la ferme : un inventaire de biodiversité avec pistes d'actions est à venir.

« Produire des fruits de qualité tout en maintenant un équilibre entre vie familiale et activité professionnelle est essentiel dans notre quotidien ! »