



Le Cabanon de San Peyre

VERGER MARAÎCHER : DE LA PRODUCTION À LA TRANSFORMATION

2020

CARTE D'IDENTITÉ

Description de la Ferme / historique

- Eloïse Desserre : reconversion professionnelle (documentaliste en protection de l'environnement), suivi du parcours ecopaysans, expérience agricole : 12 mois
- Installation hors cadre familial avec double activité (3 mois)
- Création d'une exploitation individuelle en 2019 sur 2,5 ha

Objectifs

- Améliorer sa qualité de vie : autonomie alimentaire
- Défendre un type d'agriculture
- Travailler en plein air

Superficie : 2,5 hectares

- Agroforesterie : verger maraîcher
- Maraîchage : PC 8 000 m² – SA 500 m²
- Vergers 8 000 m²

Productions

- 18 espèces de légumes
- 12 espèces d'arbres fruitiers
- Produits transformés en confitures, coulis de tomates et tartinables



Installation

2019



Certification bio



1,1 UTH 1 exploitante
+ 1 aide familiale

Statut agricole

entreprise individuelle



Lieu

Peyrolles en Provence (13)
Milieu rural non isolé



EQUIPEMENT MATÉRIEL & INFRASTRUCTURES

- Tracteur, Rotovator, Motoculteur
- Houe maraîchère, Pailleuse plastique
- Tondeuse, Remorque
- Chambre froide
- Matériel de transformation (futs et stérilisateur)

Acquisition du matériel progressif

Hangar en cours de rénovation

(atelier de transfo, magasin et stockage légumes)

Manque d'infrastructures opérationnelles

dans
et
occasions



TYPE DE SOL ET ENVIRONNEMENT

- Sol très adapté au maraîchage (limoneux argileux calcaire)
- Milieu sec et chaud et exposé au vent (plaine non arborée) : implantation d'arbres difficile
- Antécédents sur les terres : grandes cultures en conventionnel
- Parcelle d'un seul tenant, non clôturée et milieu ouvert : présence de promeneurs régulière
- Propriétaire du terrain, présence de haies plantées en 2017

TECHNIQUE - PRATIQUE AGRICOLE



Travail du sol et fertilisation

- Travail du sol superficiel (5-10 cm)
- Disques et rotovator > 2 à 3 faux semis (disques)
> rotovator > apport de tourteau de ricin à la plantation
- Parcelle pâturée par les moutons l'hiver (100 à 300 moutons) de nov-déc à mars avril (au moins 2 mois entier) : déjections laissées sur place
- Apport de broyat dans les passe pieds (serre)
- Engrais verts : en réflexion (vesce/avoine)



Désherbage : aux outils manuels, bineuse.

Paillage : plastique (en réduction), pousse pousse, toile tissée pour la pépinière et la serre et faux semis



Traitements

- Traitements phytos peu fréquents (Bt sur tomates)
- Aménagements : en cours, bandes fleuries le long des serres, pièges à phéromones en réflexion
- Utilisation d'extraits fermentés d'ortie et consoude
- Bandes enherbées (prairies)



Irrigation : Puits (pompe) quantité confortable pour les besoins ; système d'arrosage au goutte à goutte



Semis & plantations : Autoproduction de plants 70 %
Production des semences (8 espèces)



Rotations : réflexion approfondie

TEMPS DE TRAVAIL



Temps passé (haute/basse saison)

- Été : 80h/sem dont 18h de vente
- Hiver : 30h/sem dont 17h de vente (jusqu'en février)

*Des pics à 91h/sem en plein été
Aide familiale pour la mise en place et les plantations*



Vacances

Pas de vacances
Souhaiterait prendre 1 ou 2 WE de 4 jours



COMMERCIALISATION

- Circuit court 100 %
- Vente à la ferme (30 clients) : 2 fois par semaine (+ 30 % CA)
- Commandes en ligne livrées à domicile
- 2 magasins bios
- 1 magasin de producteur (arrêt en 2021)
- 34 semaines de vente (de juillet à février)
- Produits transformés vendus uniquement à la ferme
- Achat revente ponctuel en hiver (jan-fév)



QUALITÉ DE VIE

Charge de travail très lourde

Adéquation charge de travail/revenu pas satisfait du tout



Pénibilité (1 : très pénible / 4 : pas du tout)

- Complexité technique : 3/4
- Pénibilité morale : 2/4

(beaucoup d'incertitudes, demande un soutien familial)

- Pénibilité physique : 1/4

(charge lourde et beaucoup de manutention)

Projets

- Développer son réseau professionnel : se former et rentrer dans des projets
- Développer des partenariats agricoles : espace test, conserverie solidaire ou CAE...
- Développer une conserverie solidaire en fruits et légumes en collectif
- Développer des partenariats grand public : lieu d'accueil, évènements agritouristiques



RÉSULTATS ÉCONOMIQUES

	2019	2020
Chiffre d'affaires	4 000	6 000

*Autre revenu dans le foyer non issu de l'exploitation.
Montant investissement matériels : 9 865 €*

Eloïse ne peut pas encore se rémunérer, mais elle réinvestit ce qui n'est pas dépensé en charges dans du matériel. Elle aimerait pouvoir investir dans l'aménagement de son bâtiment (chambre froide et atelier de transformation).

Le contexte 2020 a été difficile car la commercialisation était prévue en restauration collective. La demande n'a pas suivi donc une partie de la production a été jetée. De plus, des problèmes techniques n'ont pas permis une grande production.

L'objectif est d'avoir en 2021 entre 8 000 et 10 000 € de CA.

TÉMOIGNAGE

Conseils aux futurs installés

Ne pas trop se diversifier au départ, surtout lorsqu'on est en reconversion et que l'on manque d'expérience !

Faire le choix d'une installation progressive permet de monter en complexité, en compétences et en gamme de façon plus sereine et réfléchie et éviter de se trouver dépassée...



Réalisation : janvier 2021

Fiche réalisée dans le cadre du projet PimAB 2018-2020 : production innovante en maraichage bio.

Pour plus d'informations, contacter Oriane Mertz :
06 95 96 16 62 ou oriane.mertz@bio-provence.org

