

FERMOSCOPIE

SOLANGE



HISTORIQUE

2013 - 2014

BPREA Maraichage

2015

Installation

2015 - 2016

2 nouveaux
sur la ferme

2020

Création d'un espace
test sur la ferme

Maraichage et céréales
biologiques

Reprise de la ferme
familiale en maraichage
et céréales bio

Une productrice de
plants maraichers et
un paysan boulanger



TRAJECTOIRE ET OBJECTIFS

◇ Favoriser l'installation de jeunes agriculteurs
sur sa ferme et son territoire

◇ Favoriser un lien fort avec les consommateurs
au travers du système de vente de paniers

DONNEES GENERALES

◇ Mécanisation :

- 2 tracteurs, kit d'outils adaptés
au travail sur butte (bineuse,
butteuse, vibroculteur, broyeur...)
- semoir et outillage à main

◇ Economie :

- 3,5 ETP (Equivalent Temps plein)
- CA 2018 : 80 000 €
- Revenu : 800 €/mois (dont RSA)

◇ Commercialisation :

- 98% AMAP (Villelaure sur
la ferme, Mallemort et Pertuis)



CONTEXTE ECOLOGIQUE

◇ Environnement :

- Couloir écologique lié à la proximité immédiate de la Durance, qui permet une bonne circulation de la biodiversité

◇ Sol :

- Sols limono-sablo-argileux ou limono-argilo-sableux. Cultures selon les parcelles, par exemple l'ail et les choux sur les sols plus lourds et les carottes sur les sols plus légers.
- Bonne intégration de la matière organique

◇ Gestion de la ressource en eau :

- Eau de la Durance, posant la question de la qualité de l'eau, partagée avec les entreprises et les particuliers.
- Aspersion, goutte-à-goutte
- Gravitaire pour certaines cultures ou dans certaines parcelles



SURFACES ET PRODUCTIONS

- ◇ SAU totale : 7,60 ha, en incluant les terrains cultivés par le paysan boulanger, la pépiniériste et une maraîchère installée sur l'espace test
- ◇ 4500m² de cultures sous tunnels, 3,5ha de cultures plein champ
- ◇ Plants produits sur la ferme, permettant une très bonne adéquation entre les besoins et l'offre
- ◇ Grande diversité de légumes
- ◇ Plantation progressive de fruitiers (verger, haies) pour l'autoconsommation



PAROLES DE MARAÎCHERS

.....

- « L'irrigation gravitaire peut être un bon moyen d'augmenter l'hygrométrie autour de la plante, étant donné que l'eau reste assez longtemps. Cela permet aussi de ralentir les infestations des campagnols, car l'eau s'écoule dans leurs galeries. »
- « Je trouve qu'on est allé trop loin dans les précautions qui sont exprimées dans des références techniques sur les maladies et ravageurs, c'est presque trop précautionneux par rapport à la réalité de notre terrain, et surtout ça n'est pas très encourageant pour celui qui veut s'installer et cultiver ses légumes ! »
- « Sous serres, je fais le plus possible d'interventions en manuel. Avec des sols maintenus plus humides par l'atmosphère de la serre, l'aspersion...on a des dynamiques très différentes du plein champ en termes de sol et de biodiversité, que je préfère maintenir en travaillant à la main »