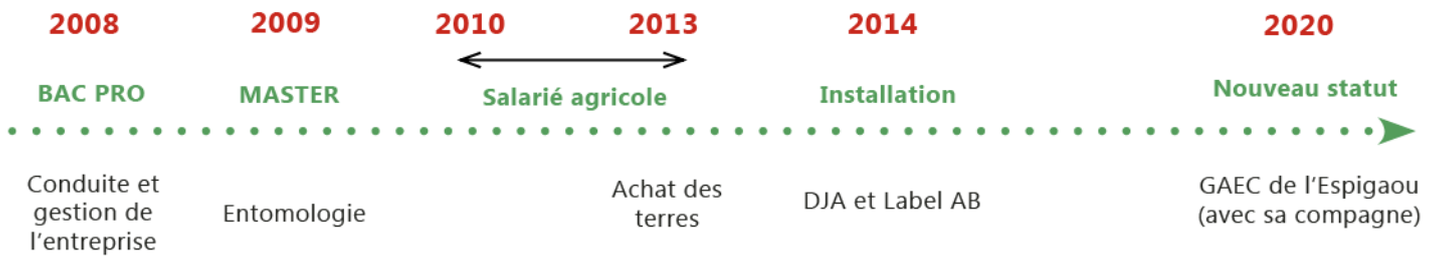


# FERMOSCOPIE

ERIC



## HISTORIQUE



## TRAJECTOIRE ET OBJECTIFS

◇ Montrer que les systèmes de maraîchage diversifié peuvent être résilients et écologiquement cohérents

◇ Travailler en lien de proximité avec les consommateurs

◇ Reposer sur des systèmes de gestion du sol biologiques plutôt que sur des itinéraires "classiques" en maraîchage

## DONNEES GENERALES

◇ **Mécanisation** :

- Tracteur, broyeur
- Outil à dents, motoculteur
- Herse rotative, fraise (rarement utilisée)

◇ **Economie** :

- 3,2 ETP (Equivalent Temps plein)
- CA 2019 : 95 000 €
- Revenu 2019 : 12 000 €

◇ **Commercialisation** :

- 100% AMAP avec 3 prix différents Paniers (13,25€ l'hiver, 16€ l'été) 27€ pour les gros paniers



## CONTEXTE ECOLOGIQUE

### ◇ Environnement :

- Prairies temporaires et permanentes
- La Durance coule à une centaine de mètres de la ferme

### ◇ Gestion de la ressource en eau :

- Alimentation par le canal de la Durance
- Consommation annuelle : 700 euros en électricité pour l'irrigation (goutte à goutte ou aspersion)

### ◇ Sol :

- Limono-sableux
- Assez facile à travailler mais avec une teneur faible en argile (<10%)
- Croûte un peu, se réchauffe vite et se ressuie très vite
- Forte dynamique de minéralisation (chaleur + humidité) qui a orienté le choix d'un système en planches permanentes (concentrer les efforts de fertilisation et d'irrigation au plus près du plant)



## SURFACES ET PRODUCTIONS

- ◇ 4ha de SAU, 5000m<sup>2</sup> en location, 3000m<sup>2</sup> de serres
- ◇ 16000 m<sup>2</sup> organisés en 40 "carrés" (unité de production sur la ferme) de 400m<sup>2</sup> chacun, chemins compris
- ◇ Une cinquantaine de légumes. Hybrides F1 pour le melon, les courgettes, poivrons, aubergines, certaines tomates et les choux
- ◇ Diversification : plantation d'une quarantaine d'arbres fruitiers et 100 pieds de vigne. Projet de recréer des haies sur la ferme.



## PAROLES DE MARAÎCHERS

- « Je veux arriver à prouver qu'on peut vivre de ce type de fermes, avec peu d'investissement et à assez petite échelle. Je tiens donc plus à employer des saisonniers rémunérés que m'appuyer sur du travail gratuit de la part de stagiaires et woofeurs. »
- « Si tu vises juste le rendement et la simplification, tu dérives vite vers des itinéraires classiques en maraîchage style bouchons/sous-soleuse/rotavator avec pas mal de mécanisation. Ce sont des itinéraires qui marchent, mais pour combien de temps et pour quel coût sur le sol ? »
- « Tu fais des efforts pour moins polluer, être plus durable et écolo et au final tu as moins d'aides, tu emploies plus de main d'œuvre et les légumes tu les vends pareil...! »