



• AGRIBIO 06 •  
Les Paysans BIO des Alpes-Maritimes



# GAEC Les Rives Paysannes

MARAÎCHAGE DIVERSIFIÉ, POULES PONDEUSES ET TRANSFORMATION

## CARTE D'IDENTITÉ

### Trajectoire de la ferme

- Reconversion professionnelle : BPREA maraîchage d'Antibes puis obtention de DJA
- 2016 : installation sur des terrains communaux en friches, important retard de la part des employés municipaux dans la mise en place de l'irrigation et de l'atelier de transformation
- 2017 : introduction de l'atelier de poules pondeuses
- 2021 : laboratoire de transformation terminée

### Finalités

- Conviction du bio, du local et de la vente en direct.

### Superficie : 2,6 Ha de SAU (fermage)

- Plein champ : 0,7 ha
- Sous abris : 930 m<sup>2</sup>

### Productions

- Maraîchage (35 espèces différentes)
- Autres ateliers : poules pondeuses, oliviers et transformation



### Installation

2016



### Certification bio



### 2 UTH

Statut agricole

GAEC



### Lieu

Villars-sur-Var (06)

Milieu rural non isolé



## EQUIPEMENT MATÉRIEL & INFRASTRUCTURES

- 5 tunnels (930 m<sup>2</sup> + 80 m<sup>2</sup> de hangar)
- Tracteur (50 cv) : avec rotovateur, rotobèche, arracheuse à patates, butoir, épandeur à engrais
- Motoculteur porte-outils : avec remorque, charrue, arracheuse hérisson, motobineuse et houe maraîchère
- Motoculteur avec fraise
- Semoir, brouette mécanique
- Bâches tissées (utilisables 10 ans), P17
- Atomiseur (à essence), 2 pulvérisateurs (manuel et avec batteries)
- 2 débroussailleuses, tronçonneuse
- Elagueuse, peignes électriques et sécateur électrique
- Poulailler (80 poules), Cuves (4 \* 5000 L)
- Camion réfrigéré (15 m<sup>3</sup>) + caisson réfrigéré (10 m<sup>3</sup>)
- Laboratoire de transformation, avec autoclave
- Matériel de marché



## TYPE DE SOL ET ENVIRONNEMENT

- Parcelle avec restanques : terrasses raides et étroites, sol pauvre, peu profond, très drainant et caillouteux, fort ensoleillement, culture sur buttes.
- Parcelle en fond de vallée : plate, adaptée au maraîchage, sol limoneux, battant, avec peu de MO et d'importants besoins en fertilisation. Absence de soleil en hiver, impossibilité de produire toute l'année.

## TECHNIQUE - PRATIQUES AGRICOLES



### Travail du sol et fertilisation

Pour les 7 530 m<sup>2</sup> cultivés

- Sous-abris et plein-champ : débâche > compost végétal/paille et fientes de poules > rebâche pour fin occultation > travail du sol : rotobèche + fraise (en fond de vallée) ou grelinette (en restanques)
- Compost : 27 T apportés en 2020
- Engrais verts : impossibles (soleil absent dès mi-octobre)
- Bouchons (2 T : Duetto, Dix, Patentkali et Phenix), vinasse de betterave, engrais liquides, oligoéléments en foliaire et fabrication de purins



### Irrigation

- PC et SA : goutte à goutte et microaspersion
- Parcelle en fond de vallée : forage avec réseau primaire
- Parcelle en restanques : cuves remplies à partir d'une source



### Désherbage

- Faux semis, occultations, motobineuse et bineuse
- Désherbage manuel

**Paillage** : Bâches tissées et paille



### Semis & plantations

- Auto-production de plants de melons, haricots, courges (Longues de Nice) et de pastèques
- Autres plants achetés auprès d'une pépiniériste locale



### Traitements

- Phytothérapie : purins d'ortie et décoctions de prêles
- Bt et achat d'auxiliaires (contre pucerons)



### Rotations

- Réflexion approfondie, malgré les surfaces limitées

## TEMPS DE TRAVAIL



### Temps passé par UTH :

- Haute saison : 75 h/sem
- Basse saison : 36 h/sem



### Répartition

	Haute saison	Basse saison
• Production	50 h	25 h
• Commercialisation	20 h	5 h
• Administratif/compta	5 h	5 h

NB. Le temps de commercialisation comprend le conditionnement/préparation (hors récolte) + transport et vente



### Vacances

- 7 semaines / an --> en hiver, lorsque les parcelles sont inexploitable
- Souhaiteraient 8 semaines / an

## COMMERCIALISATION

- Marchés (75% du CA) : 3 à 5 fois / mois
  - 10 Magasins spécialisés (25 % du CA)
- > Simplification des circuits de vente en 2020



## RÉSULTATS ÉCONOMIQUES

	2018	2020
<b>Chiffre d'affaires</b>	<b>61 504</b>	<b>102 653</b>
Aide crédit d'impôt	8 022	9 654
<b>Charges opérationnelles</b>	<b>14 894</b>	<b>24 021</b>
Engrais/amendements	2 076	3 575
Plants	7 047	9 140
Fournitures	3 633	2 432
Autres ateliers	1 582	5 334
Autres /achats pour revente	556	3 540
<b>Charges de structure</b>	<b>17 576</b>	<b>28 644</b>
Fermage	2 602	2 199
Eau	0	146
Gaz, électricité	585	484
Petit matériel	1 765	1 327
Entretien matériel	630	3 445
Essence	2 029	2 132
Certification	423	425
MSA / CS / Salarié	4 052	12 573
Honoraires comptables	950	1 500
Autres	4 540	4 413
<b>Amortissements</b>	<b>5 062</b>	<b>7 378</b>
<b>TOTAUX</b>		
<b>Résultat</b>	<b>31 994</b>	<b>52 264</b>
<b>Revenu annuel</b>	<b>22 800</b>	<b>35 280</b>
<b>Annuité</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Marge de sécurité</b>	<b>9 194</b>	<b>16 984</b>

Très belle augmentation en 2020 du CA (doublé), du revenu et de la capacité d'investissement, malgré une hausse des charges. Satisfaction des associés, qui clôturent leur DJA fin 2020.



## CHIFFRES CLÉS

### Revenus

- 2018 : 1 000 €/mois - 2020 : 1 470 €/mois

### Chiffre d'affaires

- 2018 : 61 504 € - 2020 : 102 653 €

### Investissements

- Matériel/abris : 47 484 €
- Irrigation : 5 200 €
- Vente/transport : 27 358 €

### Récoltes

- 2 légumes générant, chacun, plus de 10% du CA : tomate et courgette

## QUALITÉ DE VIE

### Charge de travail : peu convenable - 1/4

Malgré une meilleure organisation et un système plus optimisé, la période estivale demeure très lourde et compliquée à gérer.

### Adéquation charge de travail/revenu : correcte - 3/4

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

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



Bilan depuis 2020 : système plus organisé et optimisé, importants progrès en technicité et en rapidité. Meilleure utilisation des outils et bonne connaissance des parcelles, conduisant à une hausse du rendement et du CA. La clientèle se fidélise et une partie des parcelles ont été achetées par Terre de Liens. La charge de travail reste toujours très élevée et liée aux aléas de l'agriculture, la tempête Alex ayant entraîné l'inondation d'une parcelle et la perte de 200 m<sup>2</sup> de tunnels en 2020.

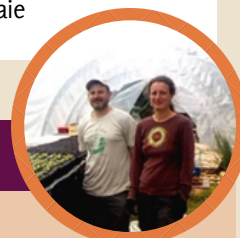
### Projets

- Progresser, continuer de se dégager un revenu
- Réduire le temps de travail et embaucher
- Terminer le laboratoire de transformation
- Achever la remise en production de l'oliveraie

## TÉMOIGNAGE

### Conseils aux futurs installés

Il est primordial de travailler chez d'autres maraîchers avant de s'installer, de bien choisir son terrain et de prendre le temps de tout mettre en place (sol, irrigation...) avant de lancer la production et la commercialisation, pour ne pas tout mener de front la même année. Attention aussi au matériel d'occasion, qui peut parfois nécessiter d'importantes réparations.



Réalisation : novembre 2021

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

Pour plus d'informations, contacter Mélanie DESGRANGES : 06 66 54 07 96 ou [agribio06.melanie@bio-provence.org](mailto:agribio06.melanie@bio-provence.org)

