

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 haSous abris: 930 m2

Productions

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



Installation

2016



Certification bio



2 UTH

Statut agricole



Lieu

Villars-sur-Var (06) Milieu rural non isolé



EQUIPEMENT MATÉRIEL & INFRASTRUCTURES

- 5 tunnels (930 m² + 80 m² de hangar)
- Tracteur (50 cv): avec rotovateur, rotobêche, 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 m³) + caisson réfrigéré (10 m³)
- 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 m² cultivés

- Sous-abris et plein-champ : débâche > compost végétal/paille et fientes de poules > rebâche pour fin occultation > travail du sol : rotobêche + fraise (en fond de vallée) ou grelinette (en restangues)
- Compost : 27 T apportés en 2020
- Engrais verts : impossibles (soleil absent dès mioctobre)
- 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/semBasse 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 inexploitables
- 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		
Chiffre d'affaires	61 504	102 653		
Aide crédit d'impôt	8 022	9 654		
Charges opérationnelles	14 894	24 021		
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		
Charges de structure	17 576	28 644		
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		
Amortissements	5 062	7 378		
TOTAUX				
Résultat	31 994	52 264		
Revenu annuel	22 800	35 280		
Annuité	0	0		
Marge de sécurité	9 194	16 984		

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

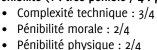
QUALITÉ DE VIE

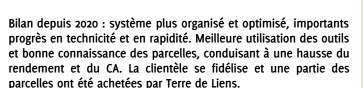
Charge de travail : peu convenable - 1/4

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)





La charge de travail reste toujours très élevée et liée aux aléas de l'agriculture, la tempête Alex ayant entrainé l'inondation d'une parcelle et la perte de 200 m² 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



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.







L'EUROPE INVESTIT DANS LES ZONES RURALES





