



SOPHIE JAUSSAUD

LEGUMONTAGNE



CARTE D'IDENTITÉ

Description de la Ferme / historique

- Reconversion professionnelle - formation initiale dans la logistique
- Installation hors cadre familial mais sur les terres familiales du conjoint
- BPREA horticulture-maraichage bio Dardilly-Ecully(69)
- 5 mois de stage sur une ferme avant installation

Finalités

- Faire un métier qui a du sens
- Suivre le rythme des saisons pour produire des légumes goûteux et bio avec l'humilité et la force que donne la nature
- Offrir des produits variés et de notre territoire pour nourrir la population

Superficie : 1,6 hectares en culture (3,7 ha de dispo)

- Plein champ : 5500 m² (champ Eyguet), 6000 m² (Preyt), 0,8 à 1ha de pdt en rotation avec le voisin
- 1200 m² sous abri
- parcellaire légèrement morcelé, (100aines de m d'écart entre les 2 sites)

Productions

- 40 espèces de légumes diversifiés
- Pommes de terre
- Framboisiers, cassis, groseilles



Installation

2007



Certification bio



2 UTH dont 1 exploitant

Statut agricole

entreprise individuelle avec projet de société EARL



Lieu

ANCELLE (05)

Milieu rural non isolé



EQUIPEMENT MATÉRIEL & INFRASTRUCTURES

vers moins d'énergies fossiles

- semoir ebra/semoir engrais vert/Planteuse à pdt
- rotobêche(=vibroculteur)/broyeur à marteau/motoculteur/rouleau traceur/motobineuse
- bineuse SUPERCROP/désherbeur thermique sur brouette/ 3 houes maraichères/debrousailleuse
- 4300 m² Toile tissée (utilisable 10 ans), P17, Filbio, filet antigrière
- Goutte à goutte, aspersion, eau potable du réseau
- 4 Tunnels 300m² de 5 m de large, avec monobâches qui s'ouvrent en relevant les bords
- local de stockage: froid naturel de cave de la ferme familiale, un bâtiment dans le hameau.



TYPE DE SOL ET ENVIRONNEMENT

- Sol est de type LAS (limono-argilo-sableuse)
- Tx MO: 5,3%
- BM: entre 500-600 mg C /kg de terre
- anciennes prairies

TECHNIQUE - PRATIQUE AGRICOLE



Travail du sol et fertilisation

- Sous abri : toutes les serres sont débâchées, la moitié en EV seigle semé à l'automne détruit en mars. Apport de fumier de chèvre tous les 4ans
- Plein champ : broyeur, rotobêche, vibroculteur, rouleau-traceur
- MV100 sur la totalité des cultures.
- ponctuellement (courges) apport de fumier au printemps
- sur certaines cultures "gourmandes" apport de DIXT et MV 3-5-10



Irrigation

- réseau d'eau potable de la commune
- consommation 3500 m³ / an



Rotations

SA: sur 4ans
PC: sur 7ans à peu près



Désherbage

occultation, bineuse sur poireaux, Binette, houe maraichère, désherbage manuel

Paillage THS tissées sur beaucoup de cultures



Semis & plantations

: Agrosemens principalement
Fait la totalité de ses plants (en mottes de 4, plaque de 120). Choix des F1 pour la vigueur et résistances aux maladies.



Traitements

- Très peu voir aucun traitements: savon noir en locale sur pucerons

TEMPS DE TRAVAIL



Temps passé (haute/basse saison)

- Été : 85 à 90h/sem
- Hiver : 60 h/sem



Répartition

	Été	Hiver
• Production	66 h	40h
• Commercialisation	22 h	16 h
• Administratif/réunions	2 h	4 h

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



Vacances

3 semaines / an
en février/mars

COMMERCIALISATION

- Marché de Pont du Fossé (1/3 du CA)
- Marché d'Anceles (1/3 du CA)

1 /3 du CA : marché à la ferme 1 jour /sem , LAMAP du champsaur:
25 paniers/sem de juin à décembre, Biocoop la JUNCHA à Pontdu
fossé, les 3 biocoop de gap (en hiver sur du légumes racines)

- majorité vendu à un rayon < 15 km
- PAS d'achat/revente



RÉSULTATS ÉCONOMIQUES

	2018	
Chiffre d'affaires	75 700	
Aide crédit d'impôt	3 000	
Charges		
opérationnelles	8 000	
Plants	5 000	
Bâche toile tissée	1 000	
Engrais	2 000	
Charges structure	00	
Certification	2 160	
Eau	770	
MSA	400	
Essence	700	
Amortissements	202	TOTAUX
Résultat net	000	
Revenu	000	
Capacité d'inv.	000	

Exploitation en rythme de croisière financièrement,
autofinance ses investissements.

Réalisation : printemps 2021

Fiche réalisée dans le cadre du projet GIEE Fertibio
2019-2021

Pour plus d'informations, contacter Bertille Gieu :
0003079488 ou maraichage05@bio-provence.org



CHIFFRES CLÉS

Revenus disponible

- 2018 : 23 700 € - 2019 : 19 200€

Chiffre d'affaires

- 2018 : 75 700 € - 2019 : 67 000 €

Investissements

- laveuse à légumes racines (carottes, betteraves)
- serre de 8m

Récoltes

- Pommes de terre peut représenter 1/4 du CA certaines années, non irrigué en cas sécheresse problématique comme en 2019

QUALITÉ DE VIE

Charge de travail convenable - 3/5

Les toiles tissées font gagner du temps et supprime la pénibilité liée au désherbage



Adéquation charge de travail/revenu - 3/4

Pénibilité

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

Bilan depuis l'installation : La production est l'écoulement sont fluides avec de meilleures conditions de travail. La charge de travail reste importante et le manque d'espace ne permet pas de faire des rotations optimales

Projets

- plantation de petits fruits rouge
- nouvelles serres
- agrandissement du parcellaire pour meilleur rotation
- projet de s'associer avec une ancienne salariée.



TÉMOIGNAGE

Conseils aux futurs installés

- Avoir au préalable de l'expérience agricole sur un cycle complet (toutes les saisons). Se tester sur une voir 2 saisons chez un maraîcher correspondant à son projet.
- commencer si possible avec une surface moyenne puis augmenter Envisager l'évolution sur le long terme (5-6 ans) pour ne pas se retrouver bloqué





SYLVAIN ET MATHILDE

SERRES DES ORMES

2018



CARTE D'IDENTITÉ

Description de la Ferme / historique

- 10 ans de salariat ouvrier maraichage et BPERA Carmejane en alternance
- 6 ans de salariat ouvrière maraichage et CS (certificat de spécialisation)
- Installation hors cadre familial avec une DJA (en 2016) probablement demande d'une deuxième DJA en 2022.

Finalités

- plaisir de donner à manger aux autres,
- la beauté l'esthétisme des plantes, du champs, des légumes récoltés lavés puis cuisinés
- le challenge continue, beaucoup de choses à gérer on ne s'ennuie jamais, c'est complexe
- il y a un éventail de possibilités technique
- être dehors toute la journée avec soi-même, j'apprécie cette solitude.

Superficie : 1,2 hectares en production (6,5 ha de dispo et 4 ha en culture)

- Plein champ : 1,2 ha légumes diversifiés, 2,2 ha en EV pluri annuel
- 1200 m² sous abri
- parcellaire bien regroupé

Productions

- 40 espèces de légumes diversifiés
- 0,4 ha Pommes de terre en 2018 (en 2022 plus que 0,25ha)
- cassis pour les sorbets



Installation

2016



Certification bio



2,3 UTH dont 2 exploitants

Statut agricole

entreprise individuelle et conjointe collaboratrice



Lieu

SALERANS (05)
Milieu rural assez isolé



EQUIPEMENT MATÉRIEL & INFRASTRUCTURES

vers plus d'engrais vert

- 2 tracteurs/ rotovator/broyeur à marteau/spiroculteur/motoculteur/herse rotative/vibroculteur/buttoir
- semoir REIXITpousser monorang/semoir SEMTOUT bouchon/planteuse pdt
- bineuse/pousse-pousse/Dérouleuse à plastique/broyeur à branche/motofaucheuse/ débroussaileuse
- 300 m² Toile tissée (utilisable 10 ans), P17, Filbio, filet antigrêle
- Goutte à goutte, aspersion, filtre, pompe, eau pompée dans la méouge
- 4 Tunnels de 8 et 9 m de large
- 1 chambre froide + un petit frigo (mini chambre froid aux champs)



TYPE DE SOL ET ENVIRONNEMENT

- Sol est de type est variable selon les parcelles SA: LAS ag 22%, LF 34, LG 18%, SF 22%, SG 4% Lsa (limono-argilo-sableuse)
- Tx MO (SA serre pierre): 2,9% en 2018 passé à 5,19% en 2021
- BM: entre 419 mg C /Kg de terre (2021)
- bord de rivières, risques d'inondation et présence de limons fins
- anciennes prairies et maraichage

TECHNIQUE - PRATIQUE AGRICOLE



Travail du sol et fertilisation

- sous abri : Mv100 et Ovinalp 4.3.10
- plein champ : EV pdt 2ans,
- système basé sur EV et apport de fumier composté de chèvre 10-15T/ha sur la totalité des surface en production l'année suivante
- complète ave cenrais DIXT pour culture exigeantes
- sur certaines cultures "gourmandes" apport de DIXT et MV ferti+



Irrigation

- pompage dans la méouge (droit de pompage)



Rotations :

SA: sur 4ans
PC: engrais vert sur 2 ans puis rotation au sein de "secteur", en moyenne sur 8-10ans



Désherbage

beaucoup de bineuse guidée
un peu de Binette, houe maraichère, et désherbage manuel

Paillage quelques THS sur quelques cultures SA, et plastique jetables sur quelques cultures ciblées



Semis & plantations

Font la totalité de leurs plants (en mottes de 4, plaque de120). Choix des F1 récent sur quelques cultures



Traitements

- Très peu de traitements
- avant du Novodor sur pommes de terre.

TEMPS DE TRAVAIL par exploitant



Temps passé (haute/basse saison)

- Été : 70h/sem
- Hiver : 45 h/sem



Répartition

	Été	Hiver
• Production	50 h	30 h
• Commercialisation	17 h	12 h
• Administratif/réunions	3 h	3 h

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



Vacances

3 semaines / an décembre

COMMERCIALISATION

- Marché de Laragne
- MArché de Lachau
- Foire de montfroc à l'automne



RÉSULTATS ÉCONOMIQUES

	2018
Chiffre d'affaires	42 583
Charges opérationnelles	5 521
Semences et plants	3 781
Engrais/amendements	755
Défense des plantes	44
Emballage	569
travaux tiers végétaux)	374
Charges de structure	11 688
Eau, gaz, électricité	686
Entretien et réparation	1946
Carburants (dépla.) + transport	1197
Carburants (machines)	
Assurance	118
Communication	42
Honoraires comptables	622
Cotisations pro/certifications	102
Impôts et taxes	248
Autres charges de structures loyer	1083
Main d'oeuvre	6244
Charges sociales MSA exploitants	4426
Charges sociales salariés	1396
Frais financiers	400
Excédent brut d'exploitation	17799
Annuités	1

Réalisation : printemps 2022

Fiche réalisée dans le cadre du projet GIEE Fertibio 2019-2022

Pour plus d'informations, contacter Bertille Gieu : 0003079488 ou maraichage05@bio-provence.org



CHIFFRES CLÉS

Revenus disponible

- 2018 : (24 300€)
- 1000€/mois/UTH exploitant

Chiffre d'affaires

- 2018 : 42 500 € - 2019 : 60 000 €
- Investissements
- Serres bâtis et irrigation: 13 500€
 - 2 Tracteurs: 13 000 € (un de 9000€ un de 6000€)
 - Production: 34 400€
 - Transport, conditionnement et vente: 6 000 €
- Investissement à l'installation: XXX0€ dont XXX€ de subventions

Singularité

- Diversification par la production de sorbets de cassis

QUALITÉ DE VIE

Charge de travail - 3/4

Adéquation charge de travail/revenu - 2/4

Il ne faut pas se comparer avec les autres paysans et ne pas trop faire de calculs de marge car c'est évident que notre métier ne nous rémunère pas assez par rapport à notre travail, si toutefois, le travail est fait dans le respect des sols, des plantes et des hommes!

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

- Complexité technique : 3/4

Parceque la nature fait finalement bien comme elle veut!

- Pénibilité morale : 3/4

Quand tout les outils fonctionnent, c'est le plus beau des métier!

- Pénibilité physique : 3/4

Pour le dos, mais on est encore (trop) jeunes pour souffrir physiquement.

Bilan depuis 2018 : épanouissement personnel, plus serein dans son travail (par rapport au début de l'installation). Mais décalage avec ses proches (amis) sur le rythme de travail. Equilibre pas encore atteint entre repos et boulot.

Projets

- Plantation de haies brise vent, nouveau verger
- nouvelles serres pour développer le primeur
- agrandissement du parcellaire pour meilleure rotation en supprimant le vieux verger malade
- Bâtiment de stockage et conditionnement + atelier
- Trouver un salarié permanent qui reste d'une année sur l'autre ou un associé.

TÉMOIGNAGE

Conseils aux futurs installés

Multiplier les expériences salariées avant de s'installer. Connaître l'environnement de la future ferme et dynamiques déjà existantes pour s'intégrer facilement.

Y Mettre moins d'énergie et garder un peu plus de loisir pour tenir dans la durée





CARTE D'IDENTITÉ

Description de la Ferme / historique

- 2 associés à temps plein
- Reconversion professionnelle après avoir été éduc
- Formation : BPREA à l'ADFPA à Gap, installation avec DJA

Finalités

- Se nourrir et nourrir les gens toute l'année
- Maîtriser le cycle complet de production de la semence au produit transformé
- vivre dans et faire vivre un territoire

Superficie : 2.2 hectares

- 1,4 ha de plein champ, 0,1 ha sous abri,
- 0,6 ha parcours des poules

Productions

- 24 espèces cultivées en maraîchage, plants et semences paysanne
- Poules pondeuses bio



Installation

2013



Certification bio



2,2 UTH

Statut agricole

EARL



Lieu

Milieu rural non isolé



EQUIPEMENT MATÉRIEL & INFRASTRUCTURES

- 3 serres (500 m² chacune)
- matériel irrigation, un forage
- Semoir Ebra, plaques alvéolées
- Désherbage : débroussailluse thermique, Toile tissée (500 m²), désherbeur thermique, outils à main, bineuse non guidée
- Camionnette, tracteur lamborguini
- Actisol, Broyeur, motoculteur, herse rotative, 2 remorques
1 essieu, arracheuse pdt



TYPE DE SOL ET ENVIRONNEMENT

- à plat en bord de rivière, ancien lit du le petit buech, mais pas de cailloux
- Sol: Limoneux-sableux-argileux
- Taux de MO: 6,4 % à 7%
- Anciennes prairies avant 2012
- Sol plutôt très adapté au maraîchage, à gros potentiel

TECHNIQUE - PRATIQUE AGRICOLE



Travail du sol et fertilisation

PC: actisol + herse rotative

SA: actisol + motoculteur (fraise)

Ferti:

- Fumier de poules en appoint sur tomates/aubergines/poivrons/courges
- Fumier de brebis composté tous les ans (10T/ha)
- Engrais vert: PC: seigle puis sainfoin/trèfle sur 0,3ha pendant 3ans (3jardins sur 8), seigle d'hiver sur (4jardins sur 8). SA: Moha sur 1 tunnel après pommes de terre et carottes primeures



Désherbage

Manuel houe maraîchère, faux semis, occultation, désherbage thermique et bineuse

Paillage relativement peu de toile tissée

Semis & plantations
produit une partie de leurs semences
achète la majorité des semences

Produit la totalité des plants sur la ferme

Traitements

- Quasi aucune intervention
- du novodor sur pommes de terre par le passé
- bandes fleuries



Rotations

Objectif de Mise en place par jardins et par blocs mais actuellement ils refléchissent tous les ans, en cours de rodage



Irrigation

- Forage et cuve
- Surface irriguée : 1,2 ha
- Plein champ et sous abris : goutte-à-goutte et micro aspersion

TEMPS DE TRAVAIL



Temps passé (haute/basse saison) et repos

- Été : 70h/sem, 1 jour/sem
- Hiver : 60h/sem, 2 jour/sem



Répartition

	Été	Hiver
• Production	55h	43h
• Commercialisation	14h	11h
• Administratif/réunions	1h	6h

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



Vacances

2 semaines / an

COMMERCIALISATION

- Marchés (1) : 80% CA
- AMAP (1) : 4% CA
- Magasins spécialisés (1) : 1% CA
- Vente à la ferme (1) : 15% CA



RÉSULTATS ÉCONOMIQUES

	2018
Chiffre d'affaires	46 173
Charges opérationnelles	11 449
Semences et plants	4 610
Engrais/amendements	1 285
Défense des plantes	2
Emballage	1217
Fournitures diverses (alim Poules)	4 320
Charges de structure	10 694
Eau, gaz, électricité	1 408
Entretien et réparation	2 148
Carburants (dépla.) + transport	1450
Carburants (machines)	incl
Assurance	2 426
Communication	645
Honoraires comptables	2800
Cotisations pro/certifications	102
Impôts et taxes	824
Autres charges de structures	00
Main d'oeuvre	25 709
Charges sociales MSA exploitants	6073
Charges sociales salariés	74
Frais financiers	192
Excédent brut d'exploitation	26 330
Annuités	6 713

Réalisation : mars 2022.

Fiche réalisée par Agribio 05.

Pour plus d'informations contacter Bertille

Gieu : maraichage05@bio-provence.org



CHIFFRES CLÉS

Revenus

- 800€/mois/UTH exploitant

Chiffre d'affaires

- 2018 : CA maraîchage = 47 471 €

Investissements (de 2013 à 2021)

- Matériel : 12 000 €
- Transport, conditionnement et vente: 6500 €
- Installation (serre et irrigation): 26 000 €
- Tracteur: 6300€
- Poullailler: 6000 €
- Production: 40 540€

Singularité

- Poules pondeuses sont un très bon complément (8000€ de CA/an)

QUALITÉ DE VIE

Charge de travail convenable - 3/5

Considère travailler trop



Adéquation charge de travail/revenu - 3/5

Pénibilité

- Complexité technique : 4/5
- Pénibilité morale : 1/5
- Pénibilité physique : 3/5

Bilan depuis l'installation :

"on a galéré, on a fait beaucoup d'erreurs, très peu de rentabilité au début, mais 5 ans après, ça roule, pas totalement encore mais au moins on sait les erreurs que l'on ne refera plus."

Projets

- s'associer avec d'autres et avoir différents ateliers, anticiper la retraite d'un des associés



TÉMOIGNAGE

Conseils aux futurs installés

- "Nous nous sommes installés avec peu d'expérience il y a eu beaucoup de temps "d'apprentissage", ça augmente le temps de travail, il y a une temporalité pour apprendre les gestes, les prises de "bonnes" décisions".
- Se faire la main chez soi ça prend du temps et faut arriver à tenir, c'est prendre un risque.
- un énorme point pour moi est la reconnaissance des gens sur les marchés, " ils nous aiment", alors on bosse pour eux.



Réalisation : mars 2022.

Fiche réalisée par Agribio 05.

Pour plus d'informations contacter Bertille

Gieu : maraichage05@bio-provence.org



JULIE ATGER ET SIMON ABBIATE
FERME DES JEUNES POUSSÉS

2018



CARTE D'IDENTITÉ

Description de la Ferme / historique

- Reconversion professionnelle après avoir été ingé agro et prof de sport
- Formation: Ingé Agro Montpellier installation avec DJA
- ouvrière agricole pendant deux saisons

Finalités

- faire un travail utile en accord avec mes valeurs et par rapport au changement climatique
- être en extérieur
- être autonome (sa propre patronne)

Superficie : 3,4 hectares

- 0,8 ha de plein champ en légumes diversifiés
- 0,14 ha sous abri
- 0,5 ha Vergers plein vent
- 2 ha en prairie

Productions

- 32 espèces cultivées en maraîchage, pommes pour jus



Installation

2018



Certification bio

2, 1 UTH
dont 2 UTHF + réseau Ferme
d'avenir avant puis arrêt



Statut agricole

Entreprise individuelle



Lieu

Milieu rural isolé



EQUIPEMENT MATÉRIEL & INFRASTRUCTURES

- 3 serres (350 m² chacune)
- matériel irrigation, pompe dans la méouge, bassin
- Semoir précision, , motteuse électrique,
- Désherbage: débroussailleuse thermique, toile tissée (200 m²), bineuse tractée + outils binage traction animale
- Jument, matériel de traction animale
- tracteur FENDT
- Vibroculteur, cultivateur, bineuse motoculteur, benne, arracheuse pdt, planteuse pdt, épandeur, godet



TYPE DE SOL ET ENVIRONNEMENT

- à plat en bord de rivière, ancien lit de la méouge
- Sol de type LAS (ag 20-25 %, LF 50 LG 8, SF 9)
- Taux de MO: 5,4 % SA et autre parcelle 3,5%
- BM: entre 783 mg C/kg de terre
- C/N entre 8 et 9
- Sol travaillé en maraîchage depuis plus de 30ans

TECHNIQUE - PRATIQUE AGRICOLE



Travail du sol et fertilisation

Passage vibroculteur et cultivateur, puis billon en traction animale sur quelques cultures et en planche sur le reste.

En planche SA.

- fumier bovin composté tous les ans (PC: 35T/ha et SA 120 T/ha)
- Engrais vert sur 20%



Désherbage

binage en traction animale, Manuel, faux semis, occultation,

Paillage

quelques toiles tissées SA (tomates, courges)



Semis & plantations

achète la majorité des semences
Produit la majorité des plants sur la ferme,
achète plants aubergines greffées et plants de tomate



Traitements

- bandes fleuries
- traitement contre doryphores
- décoctions ail et prêle sur tomate



Rotations

pas encore câlée en terme de surface ni assolement, refaite chaque année mais 2 années en légumes et après prairies



Irrigation

- pompe
- Surface irriguée : totalité
- Plein champ et sous abris : micro aspersion

TEMPS DE TRAVAIL



Temps passé (haute/basse saison) et repos

- Été : 60h/sem, 1 jour/sem
- Hiver : 30 à 40h/sem, 2 jour/sem



Répartition

	Été	Hiver
• Production	40h	35h
• Commercialisation	14h	6h
• Administratif/réunions	6h	5h

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



Vacances

2,4 semaines / an



COMMERCIALISATION

- Paniers sur commande: uniquement pendant le confinement
- Marchés (1) de Gap : 80% CA
- Magasin spécialisé (1): 20% CA
- vente à la ferme uniquement pendant le confinement



RÉSULTATS ÉCONOMIQUES

	2018
Chiffre d'affaires	41 890
Charges opérationnelles	5 075
Semences et plants	2 406
Engrais/amendements	1000
Défense des plantes	309
Emballage	872
Fournitures diverses (jument)	480
Charges de structure	7 266
Eau, gaz, électricité	1059
Entretien et réparation	2 148
Carburants (dépla.) + transport	1450
Carburants (machines)	850
Assurance	406
Communication	91
Honoraires comptables	878
Cotisations pro/certifications	60
Impôts et taxes	297
Autres charges de structures loc mat	2400
Main d'oeuvre	xx
Charges sociales MSA exploitants	2968
Charges sociales salariés	0
Frais financiers	441
	28 360
Excédent brut d'exploitation	4 734
Annuités	

Réalisation : mars 2022.

Fiche réalisée par Agribio 05.

Pour plus d'informations contacter Bertille

Gieu : maraichage05@bio-provence.org



CHIFFRES CLÉS

Revenus

- 570€/mois/UTH exploitant pour un de deux.

Chiffre d'affaires

- 2018 : CA maraîchage = 41 890 €

Investissements

- Serres bâtis et irrigation: 4000€
- Tracteur: 1500€ + traction animale : 6700€
- Production: 28 900 €
- Transport, conditionnement et vente: 2 980€

Singularité

- Traction Animale
- Production de Jus de pommes, et coulis tomates

QUALITÉ DE VIE



Charge de travail - 1/5

Adéquation charge de travail/revenu - 2/4

La charge de travail est trop importante surtout avec nos choix techniques (sans bêche, traction animale) et notre jeune expérience. On va devoir faire des choix différents pour être plus efficace et/ou pour mieux valoriser la production.

Pénibilité (1 : très pénible / 5 : pas du tout)

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

Bilan depuis l'installation : Heureux de ce que l'on a mis en place (qualité et volume de production, et jusque-là pas d'inventus, plantations de jeunes arbres fruitiers), de tout ce que l'on appris depuis 3 ans. Mais on ressent une lassitude de n'avoir pas de temps libre où l'on se sent frais et dispo pour avoir une vie sociale normale (très peu de vacances et de week-end ensemble). Manque de reconnaissance pour notre éthique de travail.

Projets

- Réflexion vers une forme de collectif (associés, activités complémentaires)
- Réduire la surface cultivée mais plus optimisée
- Accueil pédagogique à la ferme
- Plantation de haies brise vent + têtards avec les haies existantes
- Renouvellement des serres + bâtiment de stockage avec serre pépinière hors gel
- Trouver des parcelles pour faire pâturer les chevaux

TÉMOIGNAGE

Conseils aux futurs installés

- Aller voir des fermes existantes pour voir des choix techniques variés et réaliser qu'il y a une multitude de façon de faire. Bien réfléchir à la commercialisation.
- Ne pas s'oublier !



Réalisation : mars 2022.

Fiche réalisée par Agribio 05.

Pour plus d'informations contacter Bertille

Gieu : maraichage05@bio-provence.org





2018



FERME DES TOURIÉS

BASTIEN DUSSERRE ET RACHEL DUSSERRE

CARTE D'IDENTITÉ

Description de la Ferme / historique

- Reconversion professionnelle après avoir travaillé dans l'environnement
- Formation : BTS horticole à Chambéry, installation avec DJA
- 4ans de salariat agricole (2ans chez Gilbert Estachy et 1,5ans chez les Drion)

Finalités

- contribuer à un futur meilleur
- travailler à l'extérieur, se dépenser physiquement
- c'est très intéressant: j'ai un métier qui m'intéresse vraiment constamment en évolution, avec rien qui n'est figé

Superficie : 1.2 hectares

- 1,2 ha de plein champ
- 0,12 ha sous abri
- 0,2 ha en EV
- 0,5ha de verger

Productions

- 32 espèces cultivées en maraîchage
- argousier pour le jus



Installation

2015



Certification bio



2,3 UTH + woofers

1 UTH Bastien, 0,5 UTH Rachel, 0,3 salarié+woofers

Statut agricole

entreprise individuelle



Lieu

très proche d'une ville



EQUIPEMENT MATÉRIEL & INFRASTRUCTURES

- 3 serres (400 m² chacune)
- forage de 60m et un bassin de rétention de 1100 m²
- Semoir de précision EBRA, motteuse électrique (de 1960)
- Désherbage : bineuse, tondeuse broyeuse, paillage plastique jetable, THS tissé, houe à bras
- Camionnette, tracteur lamborghini
- Rotavator, Broyeur à marteaux, motoculteur, 2 remorques 1 essieu, arracheuse pdt, planteuse à pdt décompacteur (= cultivateur à ressort)



TYPE DE SOL ET ENVIRONNEMENT

- légèrement en dévers, parcellaire regroupé
- Sol de type LAS (ag: 26%, LF 44%, LG 3%; SF 9% SG 16%)
- Taux de MO: 3,4 %
- BM: entre 495 mg C/kg de terre
- Anciennes prairies jusqu'en 2014
- Sol plutôt adapté au maraîchage mais avec reprise en masse qui peut être difficile (limon fins)

TECHNIQUE - PRATIQUE AGRICOLE



Travail du sol et fertilisation

Passage d du rotavator

- apport de fertilisants (Phoenix,Dixt,Ovinalp) et amendement du commerce (MV100 sur petite partie) en complément
- un peu de fumier de vaches sur une petite surface
- Engrais vert sur 80% de la surface EV seigle vesce et EV sorgho



Irrigation

- Forage et bassin de rétention
- depuis 2019 accès au canal
- Surface irriguée : la totalité
- Plein champ et sous abris : goutte-à-goutte (jetable), micro aspersion, et aspersion type sprinkler sur pdt et choux



Désherbage bineuse mais principalement Manuel houe maraichère, faux semis, occultation, brulage au petit bruleur



Paillage plastique jetable en PC et des toiles tissée SA

Semis & plantations

produit un grande partie des plants sur la ferme mais en achète une petite partie aussi



Traitements

- Quasi aucune intervention
- du novodor sur pommes de terre
- a le certiphyto



Rotations

calée, mise en place par jardins et par blocs

TEMPS DE TRAVAIL



Temps passé (haute/basse saison) et repos

- Été : 85h/sem, 0,5 jour/sem
- Hiver : 45h/sem, 2 jour/sem



Répartition

	Été	Hiver
• Production	50h	25h
• Commercialisation	30h	10h
• Administratif/réunions	5h	10h

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



Vacances

2 semaines / an
objectif d'en avoir 3 d'ici quelques temps

COMMERCIALISATION

- Paniers à la commande (1) : % CA
- Magasins spécialisés (1) : XX% CA
- Vente à la ferme (1): XX% CA



RÉSULTATS ÉCONOMIQUES

	2018
Chiffre d'affaires	37 173
Charges opérationnelles	5 664
Semences et plants	3 693
Engrais/amendements	962
Défense des plantes	198
Emballage	50
Fournitures diverses	761
Charges de structure	14 941
Eau, gaz, électricité	1494
Entretien et réparation	6169
Carburants (dépla.) + transport	1219
Carburants (machines)	incl
Assurance	7986
Communication	645
Honoraires comptables	1070
Cotisations pro/certifications	62
Impôts et taxes	348
Autres charges de structures	507
Main d'oeuvre	5006
Charges sociales MSA exploitants	2737
Charges sociales salariés	1781
Frais financiers	192
Excédent brut d'exploitation	13712
Annuités	2400

Réalisation : mars 2022.

Fiche réalisée par Agribio 05.

Pour plus d'informations contacter Bertille

Gieu : maraichage05@bio-provence.org



CHIFFRES CLÉS

Revenus

- 940€/mois/UTH exploitant

Chiffre d'affaires

- 2018 : CA maraîchage = 37 173 €

Investissements

- Serres bâtis et irrigation: 21 800€
- Tracteur: 8000€
- Production: 37155€
- Transport, conditionnement et vente: 7000€

Investissement à l'installation:

60 000€ de terrain (dont 30 k€ de prêt) et 15k€ petit matos

Singularité

- commercialisation atypique, Fait très peu de marchés
- très proche de la ville

QUALITÉ DE VIE

Charge de travail convenable - 4/4

Adéquation charge de travail/revenu - 1/4

Pénibilité

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

Bilan depuis l'installation : légère baisse de charge de travail (par rapport au début de l'installation). Mais décalage avec ses proches (amis) sur le rythme de travail

Projets

- construire notre maison sur notre terrain et des gîtes
- passage du parc matériel en triangle d'attelage
- système en planches permanentes
- mettre des haies entre les secteurs
- poulaillers mobiles
- plantation de vignes de raisin de tables



TÉMOIGNAGE

Conseils aux futurs installés

- ça vaut le coup de partir avec les aides (je n'étais pas pour au début) et ne pas hésiter à mettre plus de prêt en route au début pour être mieux équiper plus tranquille et productif
- si sans dja: voir petit à votre rythme et si permaculture 3000m2 est raisonnable
- garder en tête vos motivations du départ, faut s'y accrocher





MONTPOTAGER

ERIC JOUBERT ET KARINE JOUBERT



CARTE D'IDENTITÉ

Description de la Ferme / historique

- Reconversion professionnelle - saisonnier station et entretien chemin de montagnes et animatrice nature éducation environnement
- Installation hors cadre familial sans DJA mais dans son village natal en partie sur des terres familiales du grand-père, le reste des terres en location (3ha). Vivent dans la maison de famille.
- BTS agricole gestion protection de la nature, GPN gestion des Forêts
- pas d'expérience de stage et pas d'expérience de salariat

Finalités

- Au départ c'est venu d'une envie de faire quelques choses sur les terres d'ici mais sans trop de surface, j'aimais le végétal et le jardinage
- être dehors sans patron (ne pas avoir quelqu'un au-dessus et pas de contraintes horaires
- il y a besoin de cogitation, tous les ans il y a des choses à améliorer
- ce n'est pas juste un métier, c'est un mode de vie, une philosophie, vivre au rythme des saisons avec la pluie et la gèle

Superficie : 1 hectare en production

(4 ha de dispo dont 1 ha en prairie naturelle, 2 ha en orge)

- Plein champ : 1,0 ha légumes diversifiés, 0,3 ha en EV pluri annuel
- 1400 m² sous abri (2016 = 1600 m²)
- parcellaire un peu dispersé, 3/4 en location et 1/4 en propriété

Productions

- 20 à 25 espèces de légumes diversifiés, et peu de légumes de conservation.



Installation

2012
et conjointe- collaboratrice en 2014



Certification bio

et nature et progrès en 2022



1,8 UTH dont 2 exploitants
+1 salarié temps partiel

Statut agricole

entreprise individuelle
et conjointe collaboratrice
(en 2023 création d'un GAEC)



Lieu

LA MOTTE EN CHAMPSAUR (05)
Milieu rural de montagne
vente à moins de 20km
altitude 1 100m



EQUIPEMENT MATÉRIEL & INFRASTRUCTURES

vers plus d'engrais vert

- 1 tracteur/vibroculteur/rotobèche/planteuse à pdt, arracheuse à pdt/épandeur/ herse pdt/ buttoir
- semoir EBRA/motteuse à main
- bineuse/pousse-pousse/Dérouleuse à plastique/broyeur à branche/motofaucheuse/ débroussailluse
- 5000 m² Toile tissée (utilisable 10 ans), P17, Filbio et micro-climat, filet antigrêle
- Goutte à goutte, aspersion,
- eau du réseau d'eau potable + canal
- 4 Tunnels (2022: 7 tunnels)
- cave naturelle de stockage (pas de chambre froide)



TYPE DE SOL ET ENVIRONNEMENT

- assez variable selon les parcelles
- SA: Lsa Ag 14%, LF 31, LG 24%, SF 11%, SG 18%
- PC: (Sarratz) SaL Ag 9,4%, LF 18, LG 17,9%, SF 9,3%, SG 45%
- Tx MO:
- SA: 4,35% en 2018 passé à 6,85% en 2021
- PC: 4,11% en 2018 passé à 8,08%

- certaines parcelles sont en dévers et avec beaucoup de cailloux
- anciennes parcelles en polyculture-élevage et ancien verger de noyer

TECHNIQUE - PRATIQUE AGRICOLE



Travail du sol et fertilisation

- (2018) EV avoine sur en moyenne 50% des surface en prod tous les ans (2021) EV seigle/ orge/ triticales et avec une légumineuse (vesce) sur 95% des surfaces en productions
- principalement mis en place à l'automne, une partie mis en place au printemps mais pour quelques mois et certaines partie sur 1an (quasi 18mois)
- apport de fumier au printemps, composté de brebis SA 30T/ha et PC 20 T/ha sur la totalité des surfaces en production l'année suivante
- Wsol: destruction EV à la débroussailluse, 1 passage à la rotobèche et plantation



Désherbage

principalement par occultation et THS
beaucoup de houe maraichère, et désherbage manuel

Paillage toile tissées THS type 90g ou 120g sur la majorité des cultures



Semis & plantations

Font la totalité de leurs plants (en mottes de 4, plaque de 120).
Choix des F1 récent sur quelques cultures
peu de semis direct uniquement sur les incontournables (carottes et radis)



- réseau d'eau potable de la commune
- consommation de 3000 m³

Rotations :

SA: calées sur 6 ans par serre
PC: par planches (blocs) mais tournent à l'intérieur d'un seul secteur car sols très différents (sur 2 à 4 ans). les Pdt tournent plus entre les parcelles/secteurs. Simplifiées au fil des années avec l'utilisation du logiciel Qrop



Traitements

- Aucun traitement
- bandes fleuries et haies présentes et entretenues
- filets micro-climat

TEMPS DE TRAVAIL par exploitant



Temps passé (haute/basse saison)

- Été : 42 h/sem
- Hiver : 10 h/sem



Répartition

	Été	Hiver
• Production	30 h	5 h
• Commercialisation	10 h	0 h
• Administratif/réunions	2 h	5 h

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



Vacances/congés

4 semaines / an
en janvier
1 à 2 jours de repos par semaine

COMMERCIALISATION

- Marché de Saint Bonnet (2000 habitants + touristes + villages alentours)
- Biocoop La Juncha
- Épicerie
- paniers sur commande (+/- 25 paniers)



RÉSULTATS ÉCONOMIQUES

	2018
Chiffre d'affaires	55 983
Charges opérationnelles	2 350
Semences et plants	2 270
Engrais/amendements	0
Défense des plantes	0
Emballage	80
travaux tiers végétaux)	
Charges de structure	14 914
Eau, gaz, électricité	701
Entretien et réparation	0
Carburants (dépla.) + transport	813
Carburants (machines)	
Assurance	
Communication	
Honoraires comptables	
Cotisations pro/certifications	
Impôts et taxes	
Autres charges de structures loyer	13400
Main d'oeuvre	10378
Charges sociales MSA exploitants	XX
Charges sociales salariés	XX
Frais financiers	150
Excédent brut d'exploitation	31 235
Annuités	2360

Réalisation : printemps 2022

Fiche réalisée dans le cadre du projet GIEE Fertibio 2019-2022

Pour plus d'informations, contacter Bertille Gieu : 0603079488 ou maraichage05@bio-provence.org



CHIFFRES CLÉS

Revenus disponible

- 2018 : (28724€)
- 1200€/mois/UTH exploitant
- 2019 : XXX00€

Chiffre d'affaires

- 2018 : 55 983€ 2020 : xx 000 €
- Investissements
- Serres bâties et irrigation: 14 100 €
- 1 Tracteur: 7 300 €
- Production: 59 400 €
- Transport, conditionnement et vente: 12 000 €
- Investissement à l'installation: 15 000€

Singularité

- Arrêt des ventes de mi-décembre à début avril
- production très orientée sur printemps/été
- recherche constante de l'efficacité au travail, priorisation et ergonomie. ce qui inclut parfois des choix radicaux (arrêt de certaines cultures voir même espèces, et parfois en cours de saison)

QUALITÉ DE VIE

Charge de travail - 3/4

Adéquation charge de travail/revenu - 2/4



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

- Complexité technique : 3/4
- Le printemps est une période complexe et après "ça déroule", lors de la mise en place il ne faut pas se loupier dans des étapes "clés" et garder en tête "cette priorisation".
- Pénibilité morale : 3/4

quelques mois avec une charge mentale importante et le souci de la grêle qui est dur à vivre. Et l'eau, le stress de la "panne électrique"

- Pénibilité physique : 3/4

Pas pire, on diversifie, on s'économise, on salarie avant d'être débordé.

Bilan depuis 2012 à 2022: en 10 ans il y a un monde on est passé de "amateurs" à professionnel, on va plus vers du "pointu", maintenant on a moins de surfaces cultivées mais beaucoup plus en valeur. On a intensifié le printemps, on est plus efficace, charge de travail plus "lissée" (arrêt des 1ha de pdt) pour mieux gagner notre vie

Projets

- sécurisation de l'eau: forage + engagement auprès de l'ASAD pour restaurer le canal
- développer le primeur
- création d'un GAEC avec les 2 conjoints chef.fes d'exploitation
- labellisation Nature et Progrès, mieux communiquer sur le bio +++.
- essayer de faire moins de variétés hybrides F1 là où c'est possible, pour plus d'autonomie

TÉMOIGNAGE

Conseils aux futurs installés

- Prendre le temps de faire ses armes en travaillant chez d'autres personnes
- Réfléchir à la finalité du projet
- Suivre des formations, et faire ce que les intervenants nous apprennent, s'inspirer de ce qui marche chez les autres.
- Prendre le temps d'observer, de réfléchir, à son rythme (pas d'urgence pour de gros investissements)





SANDRINE TURREL

2019

CARTE D'IDENTITÉ

Description de la Ferme / historique

- Fac de Biologie - BPERA de Montmorot (Jura)
- Responsable de cultures pendant 4ans dans des jardins de Cognac
- Installation hors cadre familial avec DJA mais dans son village natal.
- La totalité des terres travaillées sont en location

Finalités

- être son propre patron
- faire un métier qui me plait
- apporter une nourriture saine aux gens
- vivre dans un cadre privilégié

Superficie : 6 ha en production (2,6 ha de légumes diversifiés)

- Plein champ : 2,6ha légumes diversifiés, reste EV pluri annuel
- 2 200 m² sous abri
- parcellaire dispersé, totalité en location

Productions

- 25 espèces de légumes diversifiés



Installation
2007



Certification bio



1 UTH exploitant
+ 5 salariés saisonniers

Statut agricole

entreprise individuelle



Lieu

LA SAULCE (05)
Milieu un peu rural
proche d'une ville (Gap)



EQUIPEMENT MATÉRIEL & INFRASTRUCTURES

- 1 tracteur/vibroculteur/rotobèche/planteuse à pdt, arracheuse à pdt/épandeur/ herse pdt/ buttoir
- motteuse électrique/ semoir pneumatique tracté
- bineuse/pousse-pousse/Dérouleuse à plastique/broyeur à branche/motofaucheuse/ débroussailluse
- Goutte à goutte, aspersion,
- Canal de la durance + eau du réseau d'eau potable hors creneau
- 4 Tunnels (2022: 7 tunnels)
- chambre froide louée chez un arboriculteur voisin



TYPE DE SOL ET ENVIRONNEMENT

- anciennes friches de vergers coupés
- actuellement certaines parcelles sont en maraichage depuis 15ans

en %	2103103 HANGAR Contre La Serre	2103104 TUNNEL N°1	2103105 JEANSELINE	2103106 MARTIN 3 TUNNELS	2103107 PIOT (Contre Maison Solange)	2103108 AUTOROUTE	2103109 CLEMENT
Argile	19,9	19,1	18,7	15	8,1	11,2	17,6
Limons Fins	24,9	38,2	33,6	33,4	14	17,9	39,7
Limons Grossiers	5,2	0,9	4,8	5,5	0,7	6,3	4,1
Sables Fins	13,3	8,2	10	12	11,8	15,5	8,3
Sables Grossiers	6,7	10,7	11,9	11,1	38,3	22,2	5,3

% de MO: 2,76 4,54 3,79 3,45 3,13 3,21 3,63

TECHNIQUE - PRATIQUE AGRICOLE



Travail du sol et fertilisation

- 1 passage dé-compacteur souvent tôt au printemps
- engrais en bouchon type DUEITTO ou PHOENIX
- griffon ou enfouisseur
- engrais vert de 2ans si possible



- eau du canal avec borne ouvert de début avril à début oct
- SA hors créneau à l'eau potable
- microsapertion et goutte à goutte

Rotations :

calées sur 10ans par blocs



Désherbage :

- thermique, mécanique (bineuse), manuel (binette et à la main)
- paillage plastique biodégradable
- occultation impossible dû au type de sol "qui prend en masse"

Paillage plastique biodégradable



Semis & plantations

fait une partie de ses plants
achète une autre partie (oignons mottes, poireaux racines nues, poivrons, aubergines, une partie des tomates)



Traitements

- exceptionnellement contre doryphores (success)
- cuivre parfois

TEMPS DE TRAVAIL par exploitant



Temps passé (haute/basse saison)

- Été : 80 h/sem
- Hiver : 65 h/sem



Répartition

	Été	Hiver
• Production	30 h	5 h
• Commercialisation	10 h	0 h
• Administratif/réunions	2 h	5 h

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



Vacances/congés

1 semaine / an
pause des marchés 1 mois

COMMERCIALISATION

- 3 marchés par semaine à GAP = 50% du CA
- magasins bio et plateforme Echanges Paysans 05 = 47%
- AMAP = 3%



RÉSULTATS ÉCONOMIQUES

Chiffre d'affaires	2018
	148 000
Charges opérationnelles	
Semences et plants	21 900
Engrais/amendements	13 000
Défense des plantes	7 000
Emballage	900
travaux tiers (végétaux)	1160
	0
Charges de structure	21 400
Eau, gaz, électricité	2595
Entretien et réparation	11 700
Carburants	4500
Impôts et taxes	
Autres charges de structures loyer	1800
Main d'oeuvre	1800
Charges sociales MSA exploitants	69 250
Charges sociales salariés	8 000
dot.amortissements	13400
	36 300
Excédent brut d'exploitation	
Annuités	

Réalisation : printemps 2022

Fiche réalisée dans le cadre du projet GIEE Fertibio 2019-2022

Pour plus d'informations, contacter Bertille Gieu : 0603079488 ou maraichage05@bio-provence.org



CHIFFRES CLÉS

Revenus disponible

- 2018 : (31 800 €)
- 600€/mois/UTH exploitant

Chiffre d'affaires

- 2018 : 148 000 €
- Investissement à l'installation: 30-40 000€

Singularité

- bon niveau de mécanisation
- taille d'exploitation (surface cultivée) assez élevée pour 1 exploitante en entreprise individuel sans aide familiale.
- diversité des cultures élevée malgré la taille d'exploitation
- aucun recours à de la main d'oeuvre gratuite, totalité du travail réalisé est payée.
- parcellaire éclaté
- bâtiment et terre en location

QUALITÉ DE VIE

Charge de travail - 4/4

bien de trop, j'ai envie de faire moins

Adéquation charge de travail/revenu - 0/4

la théorie voudrait que je gagne au moins 5fois

ce que gagnent mes salariés, je gagne plutôt la moitié pour le moment

Pénibilité

- Complexité technique : 4/4

faut être bon partout, cultures très différentes dû à la grande diversité. complexe de gérer l'arrosage (avec aspersion pendulaire et gag. Et gérer les gens et leurs relations/conflits

- Pénibilité morale : 3/4

les "à côtés" (commandes/planning/ réparations/salariés/ nvestissements) à gérer entraînent une charge mentale +++

- Pénibilité physique : 3/4

Physiquement c'est n'est plus moi alors physiquement moins, mais les levés tôt pour les marchés c'est pesant.

Bilan depuis 2007: je me suis pas mal agrandi, plus de surfaces, plus de salariés mais maintenant j'aimerais peut-être réduire si j'y arrive

Projets

- un bâtiment qui regroupe tout mon matériel, une chambre froide, station de lavage, motteuse.
- changement de commercialisation (moins de marchés)
- mieux gérer les engrais verts pour continuer à apporter de moins en moins de bouchons



TÉMOIGNAGE

Conseils aux futurs installés

- *biens réfléchir AVANT comment on va faire, à quelles techniques on va choisir et quels circuits de commercialisation.*
- *savoir combien de notre vie on est prêt à y consacrer.*

