



Groupe d'échanges et de mutualisation sur les pratiques du Maraichage sur Sol Vivant en Provence

Restitution des diagnostics de durabilité - portraits des fermes



Contexte

En 2020, un besoin d'échanges sur la thématique du maraîchage sur sol vivant a été exprimé par des paysan.nes de Provence accompagnés par l'ADEAR des Bouches du Rhône. Une initiative collective est née dans le but de mutualiser et échanger sur les pratiques des uns et des autres, face au manque de références scientifiques et techniques sur la pratique du MSV. Une phase d'émergence de collectif GIEE, lancée en 2022, a permis une meilleure structuration du groupe et la définition des principales orientations d'un projet pluriannuel. Ces paysan.nes, 11 maraichers, une productrice de plants et un arboriculteur souhaitent passer à la concrétisation de ce projet agro écologique commun via le dispositif de GIEE. Dans le cadre du projet de reconnaissance de ce collectif, des diagnostics de durabilité ont été réalisés sur chacune des fermes du groupe. L'outil choisi est le diagnostic de l'agriculture paysanne. Ce document, établi dans le cadre du dossier de reconnaissance GIEE, vous propose de découvrir ces paysannes et paysans, leurs motivations, leurs parcours, les pratiques mises en place ainsi que leur implication dans le développement local.

Répartition géographique des exploitations du groupe

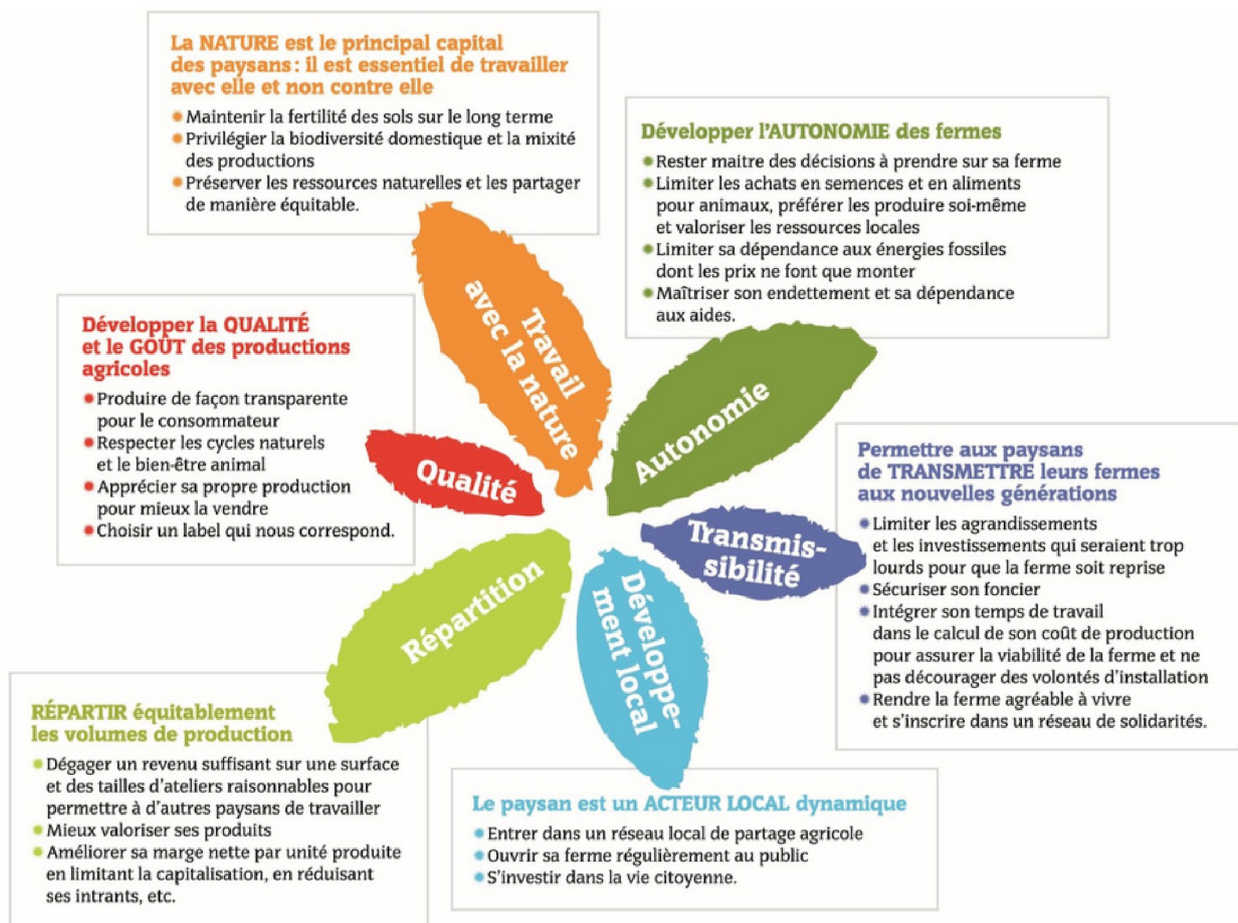


Le diagnostic de l'agriculture paysanne

Le diagnostic Agriculture Paysanne a été choisi pour cet exercice, car c'est celui qui portait le plus les valeurs des paysan.nes du collectif. L'agriculture paysanne se définit comme étant un modèle d'agriculture qui **permet à un maximum de paysannes et de paysans répartis sur tout le territoire de vivre décemment de leur métier, en produisant sur une exploitation à taille humaine une alimentation saine et de qualité, accessible à tous et toutes, sans remettre en cause les ressources naturelles de demain. Elle participe avec les citoyennes et les citoyens à rendre le milieu rural vivant et à préserver un cadre de vie apprécié par toutes et tous.**

C'est un objectif vers lequel l'exploitation veut tendre. L'outil permet donc d'analyser les systèmes de production et de définir des pistes d'évolution et de démarche pour les agriculteurs tout en mettant lisibles leur pratiques.

L'outil s'articule autour de 6 thèmes qui constituent les six piliers de l'agriculture paysanne: le travail avec la nature, la qualité des produits, l'autonomie, la transmissibilité de la ferme, le développement local et la répartition des volumes et des moyens de production. Chaque thème comprend des critères d'évaluation qui sont précisés grâce à des indicateurs qualitatifs ou quantitatifs de résultats. Pour chaque indicateur, la grille comprend des seuils, c'est à dire des valeurs chiffrées ou des indications qualitatives qui dessinent un contour de l'agriculture recherchée.



Synthèse des exploitations du groupe

Présentation des fermes



- 6 fermage
- 4 commodat
- 2 en fermage et commodat

12 exploitations agricoles



3 types de statuts juridiques

- 10 Entreprises individuelles
- 1 association loi 1901
- 1 contrat CAPE*



13 paysan.nes

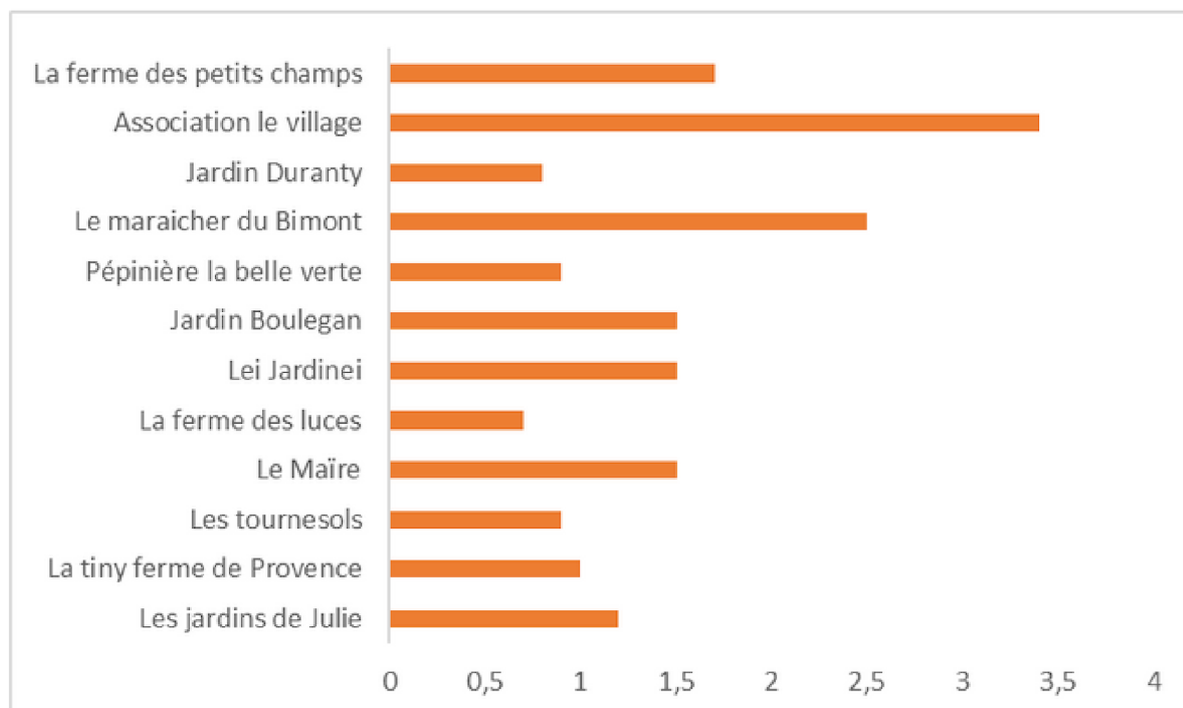
- Age moyen = 45,7 ans
- 53% sont issus du milieu environnement/ paysage
- 2 pluriactifs



Les statuts MSA

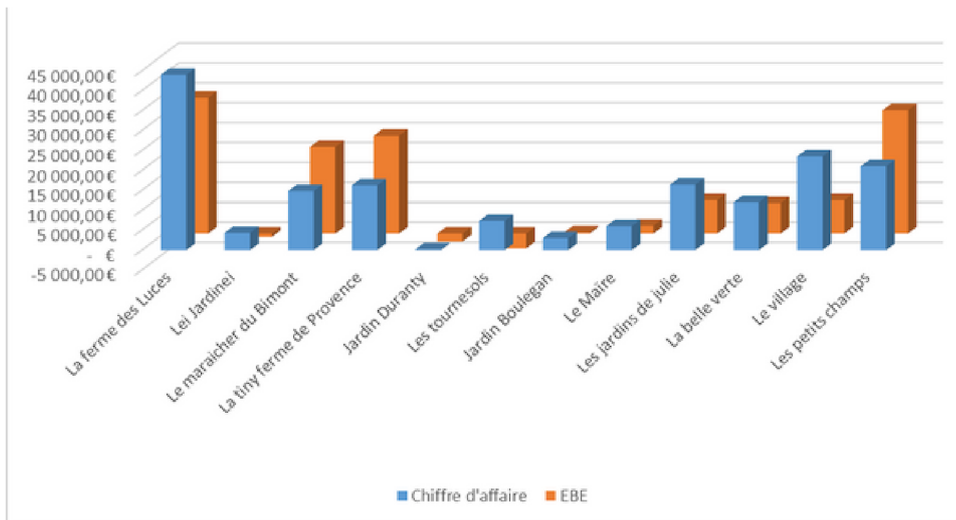
- 3 chefs d'exploitation
- 7 cotisants solidaire
- 3 sans statuts MSA

la SAU totale des ferme du groupe est de 13,71Ha, avec une SAU moyenne de 1,47 Ha

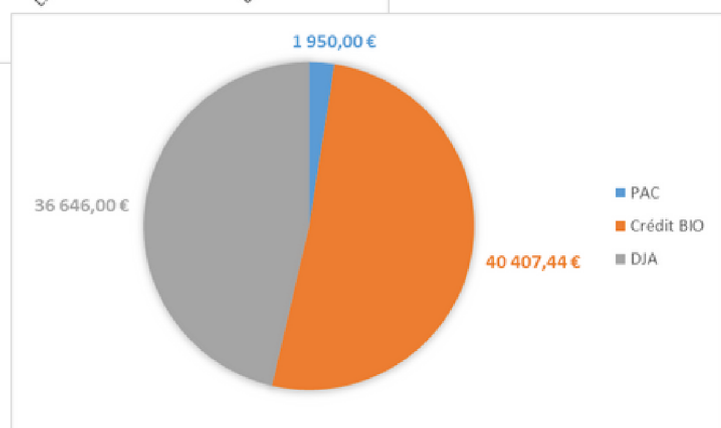
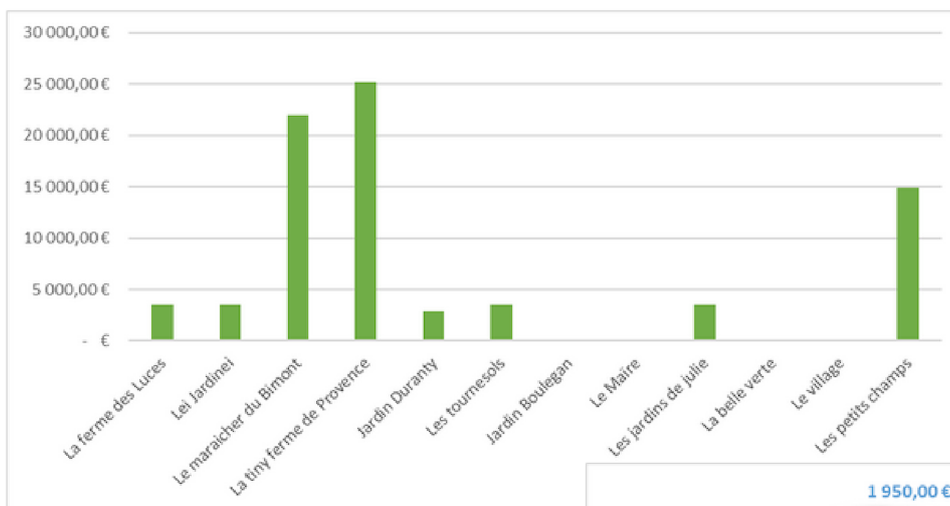


Situation économique des fermes du groupe

Chiffres d'affaire et EBE des fermes du groupe en 2022



79 000 euros de subventions perçue au total en 2022



Principalement des DJA et Aides pour la Bio

Démarche agriculture paysanne (détails en annexe)

Bref récapitulatif de la démarche agriculture paysanne des paysan.es du groupe

Le diagnostic de l'agriculture paysanne réalisé sur les douze fermes du groupe fait ressortir une tendance générale de petites exploitations (1,09 UTA) sur des petites surfaces (la SAU moyenne du groupe est de 1,47ha) avec de faibles volumes de subvention : 79 000€ en tout, principalement des aides bios (51%) et DJA (41%). Une seule exploitation a touché des aides PAC en 2022 d'un montant de 1950 €. Le critère **Répartition** est de fait le point fort des fermes du groupe.

Viennent ensuite les critères **travail avec la Nature** et **Qualité des produits**: au moment du diagnostic, 9 fermes sont labellisées AB (dont l'une en Nature et Progrès), deux en conversion et la dernière n'a aucune reconnaissance officielle à ce jour. La fertilisation des sols est principalement organique, avec d'importants apports de fumier de cheval, de poules, broyat de déchets verts etc. Pour un travail du sol minimal, voire absent, l'association des cultures est de mises. Plusieurs variétés sont présentes à la fois, et des rotations – même courtes – sont réalisées.

La **transmissibilité** des fermes est le principal point faible, généralement en raison d'une maîtrise de foncier pas suffisamment sécurisée: Aucun des exploitant.es n'est propriétaire du terrain qu'il ou elle exploite; ils sont soit en fermage (8 fermes) ou en commodat (4 fermes) ou rarement les deux.

La fragilité du mode de faire valoir du foncier impacte aussi l'**autonomie** des fermes. Sur le plan financier, on a affaire à des exploitations encore trop jeune pour montrer une solidité financière suffisante dans l'ensemble. Les rares fermes les plus anciennes du groupe montrent une meilleure stabilité financière.

Concernant le **développement local**, difficile de tirer une tendance globale car nous sommes vraiment sur du cas par cas. Ce qui peut être dit, c'est que la vente directe est le mode de commercialisation de plus répandu au sein du groupe. avec les marchés, des paniers, ventes à la ferme ou à des restaurateurs. Les produits sont donc consommés localement. A cela s'ajoute la valorisation du territoire et du métier de paysan qui est rendu possible par l'accueil à la ferme, que ce soit pour la vente ou à des fins pédagogiques..

La section suivante présente chacune des fermes: les paysan.es, leurs pratiques, leurs démarches AP, la situation financière de la ferme, etc.

Le détail des diagnostic AP se trouve en annexe.

Les jardins de Julie | Julie André Gignac-La-Nerthe, Bouches du Rhône (13)

Parcours, motivations, philosophie

Le projet de Julie est née en 2016 d'une envie de travailler avec ses mains. Alors salariée pendant 12 ans d'un bureau d'étude spécialisé en environnement et aménagement du territoire, Julie enclenche petit à petit son parcours d'installation agricole: une première formation à Ste Marthe en 2017, quelques stages et un BPREA lui permettent de découvrir le métier et de mieux ficeler son projet. En 2020, elle saisit l'opportunité d'un fermage de 1,2Ha avec la mairie de Gignac à proximité de la zone agricole protégée (ZAP). Entretemps, elle avait monté un bureau d'étude spécialisé en environnement. Elle maintient cette activité qui lui procure un complément de revenu, lui permettant de mieux affronter les aléas des débuts d'une activité paysanne. Aujourd'hui, Julie cultive sur ce lieu qu'elle veut "productif, écologiste et paysager". Elle y voit une connexion avec le domaine de l'environnement.



La ferme et sa démarche Agriculture Paysanne

Age de l'exploitante: 41 ans
Année d'installation : 2020
Forme juridique : EI
Statut MSA : Cotisante solidaire
Productions : Maraichage diversifié, arboriculture
Commercialisation: Vente directe
Label qualité : AB
SAU totale : 1,2Ha
UTAF : 1
Main d'œuvre salariée : 0.70 (salarié occasionnel)
Sécurisation du foncier: Fermage avec la mairie en zone non agricole



L'atelier Maraîchage

Moyens de production

- SAU cultivée en Maraîchage : 2546m²
- Caractéristiques du sol: sablo limoneux
- Heures travaillées dans l'année: 2362
- Matériel: Véhicule utilitaire, Petit matériel, 1 Microculteur, Campagnole, 1 Débroussailleuse
- Bâtiments de production: Une station de lavage en bois, 1 Container, Cabanon mis à disposition par la mairie



Pratiques de culture

Nombre de variétés cultivées	Plus d'une quarantaine de variétés cultivées
Irrigation	Aspersion et goutte à goutte Electrovanne et programmeur pour limiter la consommation en eau.
Gestion des maladies et ravageurs	Biocontrôle
Travail du sol	Travail initial en au démarrage en 2019 (entreprise de travaux agricole)
Gestion de l'enherbement	Désherbage manuel, paillage, projet de tester la toile tissée
Gestion de la fertilité des sols	Compost de déchet vert : 10T Bouchon : Actimus (3,2,6) Un peu de fumier sur les cultures gourmandes (PDT) : Fumier de cheval : 3 brouettes par planches à 1.5T
Pratique vis à vis des engrais verts	Moutarde et fèverole fin d'Automne - début Novembre

Qualité des produits

Label : AB

Julie produit des légumes de plein champ: le respect de la saisonnalité s'impose. Le consommateur, qui a accès au lieu de production car une bonne partie de la commercialisation se fait sur la ferme, pourra constater que "ses légumes ne sont pas forcés". Ce qui, pour elle, est gage de qualité.

Commercialisation

Nombre de débouchés : 5 débouchés

Vente directe: Paniers (3%), vente à la ferme (18%), restaurants (36%), marchés (20%), magasin (23%)

Souhait d'arrêter la vente directe, jugée trop chronophage, à partir de 2023 pour se concentrer que sur les restaurants gastronomiques.



L'activité de la ferme en quelques chiffres

EXERCICE COMPTABLE	2022
CHIFFRE D'AFFAIRE	16 419
VALEUR AJOUTEE	5 009
EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION	8 419,87
SUBVENTIONS DE L'EXPLOITATION	3 500
REVENUS DISPONIBLE (RD)	8 419,87
POIDS DES SUBVENTIONS DANS RD	42%
REMBOURSEMENT DES EMPRUNTS	0
DOTATION AUX AMORTISSEMENTS	4 633
CAPITAL D'EXPLOITATION	30 109

Impact environnemental de la ferme

Julie a créé un espace de nature en plein cœur de GIGNAC: elle le veut "productif, écologique et paysager". La ferme est conduite en agriculture biologique avec un travail du sol quasi nul pour favoriser la vie des sols qu'elle s'applique à observer via un suivi régulier des vers de terres. La création d'un bassin de près de 100m², la plantation de haies composites (620m) favorisent la présence de biodiversité. A cela s'ajoutent le maintien de bandes enherbées et l'entretien des éléments marquants du paysage, A venir: 2023 verra la création d'un verger sur la ferme ainsi que l'arrivée, à proximité immédiate du jardin, du rucher école de la ville.

Biodiversité

Gestion de la fertilité des sols

Gestion des pesticides

Protection de la ressource en eau

Gestion de l'espace

Gaz à effets de serre



Ancrage territorial et social

La localisation de la ferme (en plein cœur du village de Gignac) contribue ainsi à la valorisation de l'agriculture auprès d'un public urbain. A titre personnel, Julie n'a pas le temps de prendre part à aucune activité culturelle ou sociale même si elle s'implique par ailleurs au sein du projet de mutualisation des pratiques en MSV animé par l'ADEAR et est régulièrement suivie par la chambre d'agriculture. Les portes de sa ferme sont ponctuellement ouvertes pour des activités pédagogiques avec la mairie ou dans le cadre des visites "de ferme en ferme".

Implication dans la vie locale

Forme collective ou sociale

Valorisation du territoire

Partage de la production et de la richesse

Contributions au défis alimentaires

La tiny ferme de Provence | Stéphane Andreu Lamanon, Bouches du Rhône (13)

Parcours, motivations, philosophie

Non issu du milieu agricole, mais avec une formation dans l'aménagement paysager et 10 années d'expérience professionnelle là-dedans, Stéphane s'est installé en 2020 en maraichage diversifié sur la commune de Lamanon. Cette reconversion est le résultat d'une démarche écologique en vue de préserver à sa façon la biodiversité et l'environnement. Depuis, il a transformé une friche d'un peu plus d'1 Ha en un jardin verdoyant de légumes diversifiés, aménagé pour accueillir une variété d'espèces animales et végétales. Le travail avec la nature est un atout majeur de sa ferme et Stéphane est convaincu que c'est aussi ce qui lui permet de produire des légumes de qualité. Pour lui, avec les techniques de maraichage sur sol vivant, les cultures prennent tout le temps qu'il leur faut pour se développer... Et les produits sont donc meilleurs.



Paysagiste 2009
Installation (cotisant solidaire) 2020
Demande de DJA et passage chef d'exploitation 2021

La ferme et sa démarche Agriculture Paysanne

Age de l'exploitant: 36 ans

Année d'installation : 2020

Forme juridique : EI

Statut MSA : Chef d'exploitation

Productions : Maraichage diversifié,
Arboriculture et poules pondeuses

Commercialisation: Vente directe

Label qualité : AB

SAU totale : 1,2Ha

dont 1700 m² cultivés en maraichage
et 400m² d'enclos à poules

UTAF : 1

Main d'œuvre salariée : 0

Sécurisation du foncier: Fermage sur
la totalité



L'atelier Maraîchage

Moyens de production

- SAU cultivée en Maraîchage : 1700 m²
- Caractéristiques du sol: Argilo-limono-calcaire
- Heures travaillées dans l'année: 2 762 Heures
- Bâtiments de production: 1 poulailler, 1 lombricomposteur, 1 serre (tunnel)
- Travail du sol: 1 Grelinette



Pratiques de culture

Variétés cultivées	62 espèces cultivées dont des variétés dites rustiques (poire de terre, topinambour, etc.)
Irrigation	Goutte à goutte, à partir du canal de Craponne
Gestion des maladies et ravageurs	Pas de pesticide mais plutôt l'application de la protection intégrée des cultures (Observation, prophylaxie, rotation des cultures, etc.)
Travail du sol	Passage de la grelinette très rarement (1 fois tous les deux ans) - Profondeur de 15 cm
Gestion de l'enherbement	Paillage, Désherbage manuel
Gestion de la fertilité des sols	Apport de MO (déchets verts, fientes de poules, drèche de brasserie, lombricompostage (autoproduit))
Pratique vis à vis des engrais verts	Pas d'engrais vert

Qualité des produits

Label : AB

Légumes diversifiés et de saison avec des variétés rustiques, de sélection paysanne. La saisonnalité des production est respectée.

Le paysan met à profit les temps d'échanges avec les consommateurs pour prendre en compte leurs retours sur la qualité gustative de ses produits.

Ses cultures sont conduites en toute transparence vu que sa ferme est ouverte à une bonne partie des restaurateurs qu'il approvisionne en légumes. Il souhaiterait l'ouvrir davantage aux particuliers.

Commercialisation

Nombre de débouchés : 5 débouchés

Vente directe: 1 marché, des paniers, trois restaurateurs

Absence de contrat



L'activité de la ferme en quelques chiffres

EXERCICE COMPTABLE	2022
CHIFFRE D'AFFAIRE	16 247
VALEUR AJOUTEE	-638
EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION	24 581
SUBVENTIONS DE L'EXPLOITATION	25 246,44
REVENUS DISPONIBLE (RD)	24 581
POIDS DES SUBVENTIONS DANS RD	103%
REMBOURSEMENT DES EMPRUNTS	0
DOTATION AUX AMORTISSEMENTS	1 139,08
CAPITAL D'EXPLOITATION	13 305,17

Impact environnemental de la ferme

En plus des haies naturelles déjà existantes sur la ferme, Stéphane a planté une haie comestible de 170m qu'il réserve avec bon cœur à l'alimentation des oiseaux.

4 bassins installés ci et là accueillent batraciens et insectes. A cela s'ajoute les deux lombricomposteurs auto-construits pour l'élevage de vers de terre, des alliés clés dans sa démarche de zéro travail du sol.

L'élevage de poules pondeuses de la ferme produit de la matière organique pour le sol.

Stéphane privilégie l'auto construction à partir de matériaux locaux et recyclés si possible.

A venir: l'installation de nichoirs à chauve-souris et des ruches pour la pollinisation.

Biodiversité

Gestion de la fertilité des sols

Gestion des pesticides

Protection de la ressource en eau

Gestion de l'espace

Gaz à effets de serre



Ancrage territorial et social

Stéphane vend ses légumes principalement via la vente directe (marché, restaurateurs et paniers). Ses produits sont tous vendus dans un périmètre de moins de 30 Km. Il privilégie aussi les réseaux locaux pour ses approvisionnements en matière première. Avec des variétés rustiques telles que le Topinambour ou encore la Poire de Terre, Stéphane contribue à diversifier l'offre alimentaire. Son modèle de production ne lui permet pas à ce jour de créer de l'emploi sur la ferme. Pour ce qui est du développement social, une implication plus forte dans la vie associative et une ouverture au public pourraient être envisagés en plus.

Implication dans la vie locale

Forme collective ou sociale

Valorisation du territoire

Partage de la production et de la richesse

Contributions au défis alimentaires

Lei Jardinei | Michel Farris et Hélène Coeur Aubagne, Bouches du Rhône (13)

Parcours, motivations, philosophie

En 2017, après des vies bien chargées et pleines d'expériences enrichissantes – Hélène dans la radio et Michel dans la gestion des espaces verts – tous deux décident de se lancer dans l'aventure agricole. Hélène intègre alors la formation Ecopaysan qui lui permet en 2019 de chiffrer et planifier son projet d'installation. Elle continue de se former sur l'aspect technique à travers stages et woofing et durant toute la phase de recherche de foncier, participe activement à des initiatives visant à promouvoir l'agriculture urbaine et périurbaine. Ils s'installent en 2021 (après le départ à la retraite de Michel) sur un terrain préalablement exploité en monoculture conventionnelle qu'ils ont en fermage. Leur défi : recréer de la biodiversité sur cet environnement abimé. Pour eux, cela va avec le moins de travail du sol possible. Ils ont aussi planté des haies et maintenu des bandes fleuries pour favoriser la vie.



Jardinier paysagiste

Technicienne
du son

2017 Stages / woofing

2019 Ecopaysan

Installation 2021
(Cotisant solidaire) ▼

La ferme et sa démarche Agriculture Paysanne

Age des exploitants: 62 et 57 ans
Année d'installation : 2021
Forme juridique : EI
Statut MSA : Cotisant solidaire
Productions : Maraichage diversifié
Label qualité : en conversion AB
SAU totale : 1,5Ha
UTAF : 2
Main d'œuvre salariée : 0
Sécurisation du foncier: Fermage



L'atelier Maraîchage

Moyens de production

- SAU cultivée en Maraîchage : 1600 m² de plein champ
- Caractéristiques du sol: limono-argilo-sableux
- Heures travaillées dans l'année (par UTAF): 2 293
- Bâtiments de production: Une serre de 140 m² en projet pour stockage et production de semis
- Matériel: Motoculteur, Houe maraîchère, grelinette, griffe bêche, petit outillage



Pratiques de culture

Variétés cultivées	62 variétés sur 105 planches de plein champs
Irrigation	Goutte à goutte (avec programmateur) ; canal de Marseille
Gestion des maladies et ravageurs	Observation; rotation des cultures, pièges à phéromones; purins d'orties si besoin
Travail du sol	Petit motoculteur et une houe maraîchère: passage une fois en début de culture (sur environ 30 cm de profondeur)
Gestion de l'enherbement	Désherbage manuel, houe maraîchère, bâchage
Gestion de la fertilité des sols	Depuis le début (2021): fumier de cheval (600Kg), fumier d'ovin (200Kg), Foin, Broyat et engrais organique
Pratique vis à vis des engrais verts	Aucun

Qualité des produits

Label : Aucune reconnaissance officielle au moment du diagnostic. En conversion AB.

Dans le cadre de sa conversion à l'agriculture biologique, la ferme est conduite selon les principes AB même si la reconnaissance officielle ne sera effective qu'en 2023. Les cycles de production sont respectés. Les agriculteurs se posent par ailleurs la question de passer chez nature et progrès pour avoir en plus un système de garanti participatif.



Commercialisation

Nombre de débouchés : 1

Vente directe: Paniers

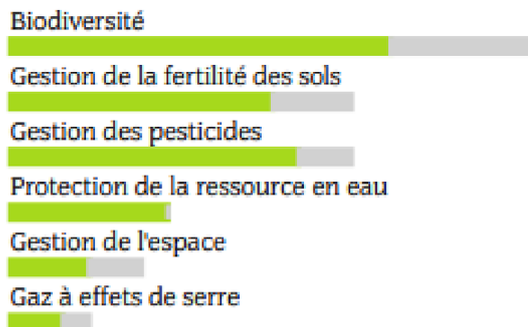
Absence de contrat

L'activité de la ferme en quelques chiffres

EXERCICE COMPTABLE	2022
CHIFFRE D'AFFAIRE	4 282
VALEUR AJOUTEE	-3138
EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION	-1015
SUBVENTIONS DE L'EXPLOITATION	2500
REVENUS DISPONIBLE (RD)	-1015
POIDS DES SUBVENTIONS DANS RD	246%
REMBOURSEMENT DES EMPRUNTS	0
DOTATION AUX AMORTISSEMENTS	2 229
CAPITAL D'EXPLOITATION	18 408

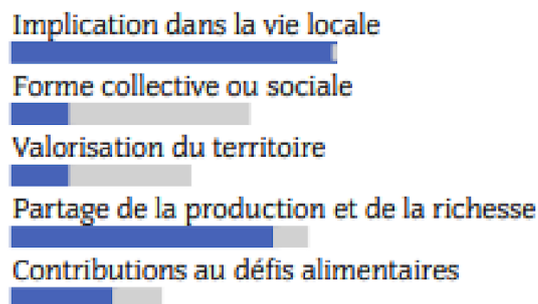
Impact environnemental de la ferme

la ferme est située sur une parcelle anciennement cultivée en monoculture intensive de salades. Hélène et Michel se sont donnés à cœur d'y ramener de la vie: ils enclenchent la conversion AB, plantent quelques arbres et entretiennent des bandes enherbées. l'apport de matière organique pour la fertilisation (fumier de cheval, Guano). Typiquement aux cultures maraichères, les rotations sont courtes (en moyenne 3 ans). Les paysans mettent en avant la prophylaxie et utilisent du purin d'ortie si besoin. Leur installation est récente, les deux agriculteurs testent encore leurs pratiques. Ils n'ont pas semé d'engrais vert et pour la gestion de l'eau, ils sont au goutte à goutte et la microaspersion avec un programmeur pour une meilleure gestion de la ressource.



Ancrage territorial et social

Hélène fait du chant; elle est sympathisante réseau salarial de réflexion sur la sécurité sociale de l'alimentation. Michel lui est membre d'une association sportive. La ferme fait jouer le réseau paysan pour des chantiers collectifs de type plantation de haie, paillage, etc. Ils ont aussi bénéficié de l'entraide paysanne pour le démontage et montage de leur nouvelle serre. Pour l'instant, la ferme n'ouvre pas ses portes à des fins pédagogiques: l'heure est encore à l'installation.



Le maraîcher de Bimont | Guillaume Pinçon

Vauvenargues, Bouches du Rhône (13)

Parcours, motivations, philosophie

Après une carrière de douze ans dans les énergies renouvelables, Guillaume a éprouvé le besoin de retrouver du sens et travailler dans quelque chose de durable. Au bout de 3 à 4 ans à se poser des questions, il se lance dans un projet d'installation en maraichage. Il trouve un terrain en pleine forêt, préalablement exploité en céréales et vignes. Il s'y installe, en convention avec l'état, et entame directement son processus de conversion bio. Aujourd'hui, Guillaume cultive en bio ce qu'il appelle un verger maraîcher. Il y a installé ses planches maraîchères (3800m² en plein champ et 300m² sous abris). Entre les planches de plein champ, il a planté des arbres fruitiers de quarante espèces différentes. Ses produits, Guillaume les commercialise via la vente à l'étalage deux jours de la semaine dans deux villages différents. Une partie marginale est vendue à un restaurateur.



Chef de projet énergies
renouvelables

BPREA Maraîchage 2017

Installation (Chef
d'exploitation 2019

La ferme et sa démarche Agriculture Paysanne

Age de l'exploitant: 41 ans

Année d'installation : 2019

Forme juridique : EI

Statut MSA : Chef d'exploitation

Productions : Verger maraîcher

Commercialisation: Vente directe

Label qualité : AB

SAU totale : 2,6 Ha

UTAF : 1

Main d'œuvre salariée : 1 apprenti à mi-temps

Sécurisation du foncier: Convention d'exploitation avec l'Etat



L'atelier Maraîchage

Moyens de production

- SAU cultivée en Maraîchage : 3800m² de plein champ et 300m² de serres
- Caractéristiques du sol: limono-argilo-calcaire avec 10% de cailloux
- Zone Natura 2000 Grand site Sainte Victoire
- Heures travaillées dans l'année: 2750
- Matériel: 2 Grelinette, 1 Motobineuse, 1 Motoculteur (avec broyeur de végétaux), fraise de travail du sol en surface , butteur pour les patates
- Bâtiments de production: Pas de bâtiment. Un contener pour stockage de matériel; 2 serre de 7m/42, 1 pépinière en cours d'équipement

Pratiques de culture

Nombre de variétés cultivées	70 variétés et 35 espèces différentes
Irrigation	Goutte à goutte et micro aspersion à partir du canal de Provence puisé sur le lac de Bimont
Gestion des maladies et ravageurs	Traitement bio de manière ponctuelle
Travail du sol	Passage de la motobineuse une fois en début de culture; La grelinette 1 fois par an
Gestion de l'enherbement	Paillage, désherbage manuel
Gestion de la fertilité des sols	Amendement principalement organique : fumier de mouton, compost de déchets verts, Cendre, Actimus, Biovie, Patentkali, etc.
Pratique vis à vis des engrais verts	Automne : Seigle et Vesce Printemps : Mélilot

Qualité des produits

Label : AB

Les légumes de Guillaume bénéficient du label AB, ce qui est garant de qualité. Ses choix de variétés sont adaptés au terroir, ce qui permet de ne pas forcer. L'accès à la ferme est compliqué, car situé en pleine forêt, mais Guillaume la tient ouverte aux consommateurs désireux de venir y voir.



Commercialisation

Nombre de débouchés : 2 débouchés

Vente directe: Vente à l'étalage (95%), restaurants (5%),

L'activité de la ferme en quelques chiffres

EXERCICE COMPTABLE	2022
CHIFFRE D'AFFAIRE	14 771
VALEUR AJOUTEE	648
EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION	21 785
SUBVENTIONS DE L'EXPLOITATION	21 950
REVENUS DISPONIBLE (RD)	16 138
POIDS DES SUBVENTIONS DANS RD	136%
REMBOURSEMENT DES EMPRUNTS	5 647
DOTATION AUX AMORTISSEMENTS	4 158
CAPITAL D'EXPLOITATION	32 709

Impact environnemental de la ferme

La ferme de Guillaume se trouve en pleine forêt au pieds de la Sainte Victoire. Le site est classé Grand site de France. Guillaume y a mis en place un verger maraîcher: 40 arbres fruitiers de 5 espèces différentes plantés entre ses planches de légumes. L'enherbement est maintenu entre les rangs et le désherbage manuel est privilégié sur les cultures. Les parcelles non cultivées sont laissées en jachère et des haies forestières composites délimitent le terrain. la fertilisation est organique: compost de déchets verts, fumier de mouton, engrais verts, etc. la vie des sols est protégée par un travail minimal. le paillage est naturel et les déchets végétaux sont compostés sur les planches. L'irrigation est raisonnée et des ruches sont installées l'hiver (35 en tout)

Biodiversité

Gestion de la fertilité des sols

Gestion des pesticides

Protection de la ressource en eau

Gestion de l'espace

Gaz à effets de serre



Ancrage territorial et social

La localisation de la ferme (en plein cœur du village de Gignac) contribue ainsi à la valorisation de l'agriculture auprès d'un public urbain. A titre personnel, Julie n'a pas le temps de prendre part à aucune activité culturelle ou sociale même si elle s'implique par ailleurs au sein du projet de mutualisation des pratiques en MSV animé par l'ADEAR et est régulièrement suivie par la chambre d'agriculture. Les portes de sa ferme sont ponctuellement ouvertes pour des activités pédagogiques avec la mairie ou dans le cadre des visites "de ferme en ferme".

Implication dans la vie locale

Forme collective ou sociale

Valorisation du territoire

Partage de la production et de la richesse

Contributions au défis alimentaires

Le Jardin Boulegan | Marc Isaïa Puyricard, Bouches du Rhône (13)

Parcours, motivations, philosophie

Après quelques expériences dans la mécanique automobile, Marc commence à s'intéresser au Maraichage dans les années 2012-13. Il aimerait « faire changer les mentalités et agir sur la qualité des produits ». Les trois années qui suivent, Il se met à faire des potagers et jardins chez des particuliers. Pendant ce temps, il suit diverses formations, notamment avec Vers de terre Production, l'ADEMA ou encore Ecopaysan en 2016. Sa recherche de foncier le conduit vers Daniel, un autre porteur de projet avec qui il envisage de s'associer : lui sur de l'arboriculture et Marc sur la production maraichère. Le maraichage serait lancé dans un premier temps. La production fruitière viendrait plus tard, quand Daniel serait prêt. Ils décident se lancer dans cette aventure via une phase de test qu'ils démarrent en 2021. Aujourd'hui, Marc produit des légumes diversifiés en plein champ et sous abris. Son objectif est de cultiver sainement des produits qui ont du gout et sont de bonne qualité. Il aimerait faire une agriculture en respect avec l'environnement et plus en mien avec le vivant



La ferme et sa démarche Agriculture Paysanne

Age de l'exploitant: 37 ans
Année d'installation : 2021
Forme juridique : CAPE
Statut MSA : Aucun
Productions : Maraichage diversifié
Commercialisation: Vente directe
Label qualité : Aucun
SAU totale : 1,2Ha
UTAF : 1
Main d'œuvre salariée : 0
Sécurisation du foncier: Comodat



L'atelier Maraîchage

Moyens de production

- SAU cultivée en Maraîchage : 2000m²
- Caractéristiques du sol: Argilo-calcaire
- Heures travaillées dans l'année: 2 260
- Matériel: Grelinette; petits outillage; 2 motoculteurs; 1 tondeuse; 1 Taille haie; 1 tronçonneuse; 1 débroussailleuse; 1 Brouette et 1 brouette maraîchère pour les cagettes
- Bâtiments de production: 3 serres: 2 de 30 par 8 et une de 10 par 8 (production de plants)



Pratiques de culture

Nombre de variétés cultivées	Une vingtaine
Irrigation	Goutte à goutte
Gestion des maladies et ravageurs	Rotation, préparations naturelles, etc.
Travail du sol	Travail du sol (grelinette une fois par an)
Gestion de l'enherbement	Désherbage manuel, bâche
Gestion de la fertilité des sols	Fumier de cheval, fumier de poules, compost de déchets verts, extraits fermenté de plante, Basalte, etc.
Pratique vis à vis des engrais verts	Pas d'engrais vert.

Qualité des produits

Absence de reconnaissance officielle (AB ou Nature et progrès, etc.). L'agriculteurs l'assure: ses légumes sont produits sans produits phytosanitaires de synthèse, OGM ou autres produits issus de la mutagénèse. Les cycles des cultures sont respectées. Les consommateurs peuvent le constater car la ferme est ouverte à la vente sur place.

Commercialisation

Nombre de débouchés : 3 débouchés

Vente directe: vente à la ferme de manière occasionnelle (20%), 2 restaurants (80%)



L'activité de la ferme en quelques chiffres

EXERCICE COMPTABLE	2022
CHIFFRE D'AFFAIRE	2 967
VALEUR AJOUTEE	339,51
EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION	339,51
SUBVENTIONS DE L'EXPLOITATION	0
REVENUS DISPONIBLE (RD)	339,51
POIDS DES SUBVENTIONS DANS RD	0
REMBOURSEMENT DES EMPRUNTS	0
DOTATION AUX AMORTISSEMENTS	1 676
CAPITAL D'EXPLOITATION	8 232

Impact environnemental de la ferme

Dès son installation Marc a planté des arbres un peu partout sur le terrain.: une cinquantaine d'arbres. Fervent défenseur du non travail du sol, il assure la fertilisation par l'apport massif de matière organique principalement (fumier de poules et de cheval, broyats de déchets verts, extraits fermentés de plantes). Les haies, 200m de long, sont régulièrement entretenues.

Biodiversité

Gestion de la fertilité des sols

Gestion des pesticides

Protection de la ressource en eau

Gestion de l'espace

Gaz à effets de serre



Ancrage territorial et social

A titre personnel, Marc n'a pas le temps d'adhérer à une quelconque association culturelle ou sportive que ce soit. La ferme est impliquée dans un projet de mutualisation de pratiques MSV (avec l'ADEAR). Marc accueille aussi très régulièrement des jeunes dans le cadre de chantiers d'insertion.

Implication dans la vie locale

Forme collective ou sociale

Valorisation du territoire

Partage de la production et de la richesse

Contributions aux défis alimentaires

Le Jardin Duranty | Benjamin Tauziac Puyricard, Bouches du Rhône (13)

Parcours, motivations, philosophie

Le projet de Benjamin a émergé en 2016 à la suite d'un bilan de compétence. Anciennement salarié d'une plateforme de logistique et commerce, il décide de se tourner vers le métier de paysan. Il a fallu se former. Benjamin passe le BPREA en 2017 à Valabre et en profite pour faire des stages dans le milieu paysan. Il visite des fermes et est fasciné par le maraichage sur petites surfaces en plein champ. Il travaille ensuite en tant qu'ouvrier agricole sur deux saisons le temps de trouver le terrain. L'opportunité du commodat se présente et Benjamin la saisit ; le jardin Duranty est créé sur 8500 m² aux alentours d'Aix-en-Provence dont 2500 m² cultivé en maraichage bio. En parallèle Benjamin a aussi un emploi à mi-temps en tant qu'animateur syndical au sein de la confédération paysanne. Ce qui lui assure une certaine sécurité financière en ce début d'installation agricole. Son projet, c'est aussi d'atteindre l'autonomie alimentaire. Benjamin souhaite à terme installer une forêt jardin.



La ferme et sa démarche Agriculture Paysanne

Age de l'exploitant: 42 ans
Année d'installation : 2022
Forme juridique : EI
Statut MSA : Cotisant solidaire
Productions : Maraichage diversifié
Commercialisation: 100% vente directe
Label qualité : AB
SAU totale : 0.8 Ha
UTAF : 0.5
Main d'œuvre salariée : 0
Sécurisation du foncier: Commodat



L'atelier Maraîchage

Moyens de production

- SAU cultivée en Maraîchage : 2500m² de plein champ
- Caractéristiques du sol: Argileux
- Heures travaillées dans l'année:: 1314 h
- Matériel: Petit matériel: 1 brouette, 1 houe maraichère
- Bâtiments de production: Aucun bâtiment



Pratiques de culture

Nombre de variétés cultivées	Une vingtaine
Irrigation	Goutte à goutte
Gestion des maladies et ravageurs	Rotation des cultures
Travail du sol	Minimal, ne début de culture
Gestion de l'enherbement	Manuel
Gestion de la fertilité des sols	Fiente de poules, fumier de cheval, compost de déchets verts
Pratique vis à vis des engrais verts	Seigle, Pois fourrager, Vesse, Epeautre

Qualité des produits

Label : AB

La ferme est conduite en agriculture biologique de plein champ: la saisonnalité des cultures est respectée. Le projet est d'ouvrir le jardin au consommateur; mais ce n'est pas encore totalement le cas.



Commercialisation

Nombre de débouchés : 5 débouchés

Vente directe: Paniers (3%), vente à la ferme (18%), restaurants (36%), marchés (20%), magasin (23%)

Souhait d'arrêter la vente directe, jugée trop chronophage, à partir de 2023 pour se concentrer que sur les restaurants gastronomiques.

L'activité de la ferme en quelques chiffres

EXERCICE COMPTABLE	2022
CHIFFRE D'AFFAIRE	205
VALEUR AJOUTEE	-4 874
EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION	-1 967
SUBVENTIONS DE L'EXPLOITATION	2 907
REVENUS DISPONIBLE (RD)	-1 967
POIDS DES SUBVENTIONS DANS RD	-
REMBOURSEMENT DES EMPRUNTS	0
DOTATION AUX AMORTISSEMENTS	341
CAPITAL D'EXPLOITATION	3 017

Impact environnemental de la ferme

Exploitation très récente; 2022 est la première année de production. Les aménagements prévus n'ont pas encore tous été réalisés. Par exemple, la ligne d'arbres prévue au milieu du maraichage. Des haies ont quand même été plantées (170m en tout). Le paysan entretient aussi les haies composites existantes. Absence de mécanisation; La fertilisation est organique (fientes de Poules, fumier de cheval, compost de déchets verts). deux planches d'engrais verts (seigle, pois fourrager, vesse, épeautre).

Biodiversité

Gestion de la fertilité des sols

Gestion des pesticides

Protection de la ressource en eau

Gestion de l'espace

Gaz à effets de serre

Ancrage territorial et social

Benjamin est fortement engagé dans des associations militantes et culturelles (café culturel et citoyen à Aix ou le collectif ATTAC) dans lesquelles il assume des responsabilités. Il est aussi animateur syndical de la confédération paysanne dans les Bouches du Rhône. la ferme est impliquée dans un projet de développement ADEAR (Giee MSV). Cependant, le modèle économique de la ferme ne lui permet pas encore de prendre part à des dynamiques collective de commercialisation. Aussi, l'accueil du public reste encore exceptionnel (seneur de bio; Pays d'Aix transition)

Implication dans la vie locale

Forme collective ou sociale

Valorisation du territoire

Partage de la production et de la richesse

Contributions au défis alimentaires

La ferme des petits champs | Rémy Van Den Bussche Marseille, Bouches du Rhône (13)

Parcours, motivations, philosophie

Après avoir enseigné les mathématiques pendant six ans au sein de l'éducation nationale, Rémy décide de se tourner vers l'agriculture. Il suit un BPREA et s'installe une première fois dans un domaine à proximité d'Aix en Provence en tant que cotisant solidaire. Au moment de concrétiser son entrée dans la SCEA, la question de la DJA se pose. Rémy se rend alors compte que le format n'était pas forcément adapté pour la DJA. Il décide alors, après un an, de quitter le domaine. A peu près au même moment un appel à candidature est lancé par la ville de Marseille. Il y répond et crée la Ferme des petits champs en Mai 2021 sur des terres de la métropole en plein cœur de Marseille. Il a un bail rural avec la ville sur 1,7Ha en tout dont seulement 3000m² sont actuellement exploités en maraichage diversifié avec 720 m² de serres. Le gros de sa production est commercialisé en direct (marché, panier, restaurateur). Le reste est vendu à une petite épicerie paysanne à Marseille.



La ferme et sa démarche Agriculture Paysanne

Age de l'exploitant: 36 ans

Année d'installation : 2021

Forme juridique : EI

Statut MSA : Chef d'exploitation

Productions : Maraichage diversifié

Commercialisation: Vente directe,

Épicerie paysanne

Label qualité : AB

SAU totale : 1,7

UTAF : 1

Main d'œuvre salariée : 0

Sécurisation du foncier: Fermage



L'atelier Maraîchage

Moyens de production

- SAU cultivée en Maraîchage : 3000m²
- Caractéristiques du sol: limono-argilo-sableux
- Heures travaillées dans l'année: 2300h
- Matériel: 1 tracteur, 1 broyeur, 1 épandeur, 1 chargeur (godet), 1 herse rotative
- Bâtiments de production: 1 petit cabanon (30m²); 1 garage pour le tracteur (20m²)



Pratiques de culture

Nombre de variétés cultivées	40 à 50 variétés de légumes
Irrigation	Goutte à goutte et Microaspersion avec programmateur pour arrosage de nuit - Canal de Provence
Gestion des maladies et ravageurs	Combinaison de pratiques (Rotation, observation, filets, etc.)
Travail du sol	1 passage en début de culture
Gestion de l'enherbement	mécanique, paillage
Gestion de la fertilité des sols	Fumier pailleux de cheval (20T) , Ovinalp (180Kg), Broyat de déchets verts (50T), fientes de poules (1T)
Pratique vis à vis des engrais verts	Sarasin entre deux cultures pendant l'été

Qualité des produits

Label : AB

Une quarantaine de légumes cultivés en AB. Le mode de production MSV est choisi aussi dans le but d'optimiser la qualité gustative et nutritionnelle des légumes.

Commercialisation

Nombre de débouchés : 4 débouchés

Vente directe: Paniers, Restaurants, marchés

paysans

Circuit court: épicerie paysanne

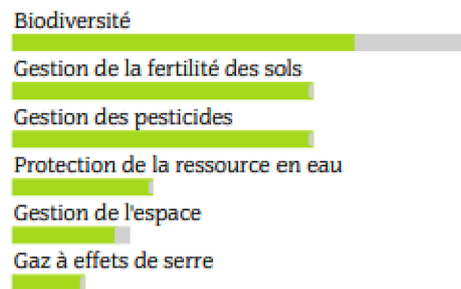


L'activité de la ferme en quelques chiffres

EXERCICE COMPTABLE	2022
CHIFFRE D'AFFAIRE	21 000
VALEUR AJOUTEE	16 575
EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION	30 968
SUBVENTIONS DE L'EXPLOITATION	14 900
REVENUS DISPONIBLE (RD)	30 968
POIDS DES SUBVENTIONS DANS RD	48%
REMBOURSEMENT DES EMPRUNTS	0
DOTATION AUX AMORTISSEMENTS	2 462,58
CAPITAL D'EXPLOITATION	13 876

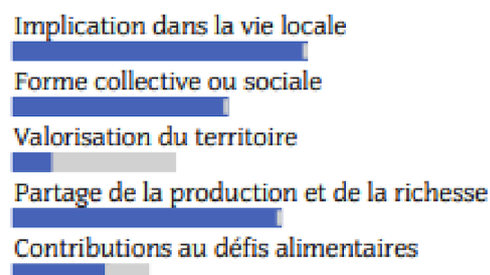
Impact environnemental de la ferme

Ferme en AB; MSV, fertilisation strictement organique; pas d'OGM, saisonnalité des cultures respectée; Des espaces de biodiversité sont créés et/ou entretenus (perchoir à Rapace, bois, prairies, Haies, etc.). Le terrain comprend en plein milieu un ancien verger de 3000m² que le paysan prend le soin d'entretenir. Tout comme les 600 m de haie composites (ronces, oliviers, etc.) qui représente des réservoirs naturels de biodiversité et contribue au stockage du carbone sur la ferme. Par ailleurs, l'utilisation d'engins émetteurs se limite au plein champ et à 1 passage du tracteur en début de cultures. Ce qui résulte en des émissions nettes de CO₂ négatives (-1,95 T eq. CO₂ / an / ha)



Ancrage territorial et social

La ferme des petits champs se trouve dans une zone aménagée par la ville de Marseille et dédiée à l'activité agricole. Trois fermes, dont celle de Rémy, y sont installées. Bien que l'agriculteur ne fait pas de vente sur la ferme, il participe au marché paysan de La Plaine (animé par l'ADEAR). Rémy prend par ailleurs part à la vie politique via le conseil de développement de la métropole où il est membre du collège des citoyens. Sa ferme mutualise avec d'autres fermes de Marseille l'achat de quelques outils et souvent la commercialisation. Rémy a une place sur le marché de La Plaine et a aussi développé un système de paniers. Une fois par an les clients des paniers peuvent venir sur la ferme pour voir et participer à quelques chantiers. Enfin, le maraîcher est adhérent de l'AGRIBIO et de l'ADEAR. Il est suivi sur le plan technique par le CETA d'Aubagne



Les tournesols | Hélène Benard Eguilles, Bouches du Rhône (13)

Parcours, motivations, philosophie

Titulaire d'un doctorat en études hispaniques et hispano-américaine, Hélène a exercé comme professeur dans l'enseignement supérieur pendant une vingtaine d'année. Elle abandonne cette voie pour s'installer en tant que paysanne en Aout 2020 sur une parcelle qu'elle a en comodat à Eguilles. Elle y rajoute quelques poules pondeuses, mais suite au passage du renard, il ne lui en reste plus que trois.

Aujourd'hui, Hélène produit des légumes bio en plein champ qu'elle commercialise sur place et auprès de quelques magasins. Son projet serait de diversifier ses productions en y rajoutant des petits fruits et des fleurs comestibles. L'agricultrice prévoit aussi de reprendre une douzaine de poules en 2023.



Professeure à l'université

Installation agricole sur
une 1ère parcelle 2020

Agrandissement de la
ferme avec un deuxième
comodat 2021

La ferme et sa démarche Agriculture Paysanne

Age de l'exploitante: 48 ans

Année d'installation : 2020

Forme juridique : EI

Statut MSA : Cotisante solidaire

Productions : Maraichage diversifié et
petit élevage de poules pondeuses

Commercialisation: Vente directe et
circuits courts

Label qualité : AB

SAU totale : 0,93Ha

UTAF : 1

Main d'œuvre salariée : 0

Sécurisation du foncier: fermage sur
300m², et comodat sur 9000m²



L'atelier Maraîchage

Moyens de production

- SAU cultivée en Maraîchage : environs 1000m² (40 planches de 30m par 0.8m)
- Caractéristiques du sol: Argilo-calcaire
- Heures travaillées dans l'année: 2548
- Matériel: 1 grelinette ; Petits matériels manuels; 1 tondeuse; débroussailleuse;
- Bâtiments de production: 2 enclos des poules (18 m² et 24m²), 1 Algeco (10m²)



Pratiques de culture

Nombre de variétés cultivées	Une vingtaine
Irrigation	Goutte à goutte à partir du canal de Provence
Gestion des maladies et ravageurs	Bouillie bordelaise, savon noir, prophylaxie
Travail du sol	Un travail au démarrage (rotovator)
Gestion de l'enherbement	Désherbage manuel
Gestion de la fertilité des sols	Fumier de cheval en hiver, Actimus, Vegethumus
Pratique vis à vis des engrais verts	Pas d'engrais verts

Qualité des produits

Label : AB

Production légumière diversifiée (une vingtaine de variétés) en AB sans aucun de travail du sol. La ferme est conduite en toute transparence et les consommateurs ont accès au site de production lors de la vente à la ferme qui a lieu plusieurs jours de la semaine

Commercialisation

Nombre de débouchés : .3 débouchés

Vente directe : à la ferme (3 fois par semaine), marché

Vente en circuit court : magasins bio



L'activité de la ferme en quelques chiffres

EXERCICE COMPTABLE	2022
CHIFFRE D'AFFAIRE	7 300
VALEUR AJOUTEE	-6 647,5
EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION	-3707,50
SUBVENTIONS DE L'EXPLOITATION	3500
REVENUS DISPONIBLE (RD)	-3 707 €
POIDS DES SUBVENTIONS DANS RD	-94%
REMBOURSEMENT DES EMPRUNTS	0
DOTATION AUX AMORTISSEMENTS	1429
CAPITAL D'EXPLOITATION	4900

Impact environnemental de la ferme

Production légumière diversifiée (une vingtaine de variétés) en AB sans aucun de travail du sol. Les variétés anciennes de légume sont privilégiées. La fertilisation se fait via l'apport de fumier de cheval et d'engrais organiques (Actimus, Vegethumus).

L'agricultrice entretient les haies existantes et plantation de haies supplémentaires: 155 m en tout de haie composite. La ferme n'étant pas motorisée, la pollution atmosphérique liée à l'utilisation d'engins à moteur est nulle. Les émissions sont essentiellement liées à la consommation de gasoil pour les déplacements. Ce qui est compensé par la présence de prairies permanentes et des haies.

Biodiversité

Gestion de la fertilité des sols

Gestion des pesticides

Protection de la ressource en eau

Gestion de l'espace

Gaz à effets de serre



Ancrage territorial et social

Hélène est très prise par les activités de la ferme et a du mal à consacrer son temps personnel à d'autres activités ou adhérer à des associations de type culturelles ou sportives. Elle participe néanmoins au projet ADEAR de développement d'un GIEE en maraichage sur sol vivant. De fait, elle bénéficie de la force du réseau. Son exploitation est ouverte trois jours de la semaine pour de la vente sur place. L'agricultrice ne fait cependant pas d'accueil pédagogiques et pour l'instant, n'est pas engagée dans des mécanismes de solidarité alimentaire. Une tentative a été faite avec les restos du cœur.

Implication dans la vie locale

Forme collective ou sociale

Valorisation du territoire

Partage de la production et de la richesse

Contributions au défis alimentaires

Le Maire | Charles Bonnefon

Aubagne, Bouches du Rhône (13)

Parcours, motivations, philosophie

Après 16 ans d'expérience en tant que gérant d'une entreprise dans le domaine de l'industrie, Charles a souhaité se lancer dans l'agriculture afin de proposer des produits de qualité qu'il estime ne plus trouver nulle part. Il s'installe à Aubagne en 2022 sur un terrain d'un hectare et demi qu'il a en fermage de longue durée. Son projet: planter 200 arbres fruitiers et 1600 pieds de vigne. Il prévoit d'installer des cultures maraichères entre les rangs (10 petits jardins de 120m²) ainsi que et quelques plantes aromatiques et médicinales (camomille, tanaisie, consoude, etc). Pour cette première année d'installation, les fruitiers sont plantés ainsi que 1000 pieds de vigne. En complément immédiat de revenu (en attendant que les fruitiers entrent en production), Charles a produit de la courge cette année sur 1720 m². L'exploitant a aussi maintenu une activité secondaire. A terme, le paysan aimerait étendre son projet sur 3Ha pour que ce soit économiquement intéressant. La recherche de foncier continue.



Gérant entreprise dans l'industrie 2005

BPREA 2021

Installation en tant que cotisant solidaire 2022

La ferme et son diagnostic Agriculture Paysanne

Age de l'exploitant: 48 ans

Année d'installation : 2021

Forme juridique : EI

Statut MSA : Cotisant solidaire

Productions : Arboriculture,
Maraichage

Commercialisation: Circuit court

Label qualité : en conversion AB

SAU totale : 1.5 Ha

UTAF : 1

Main d'œuvre salariée : 0

Sécurisation du foncier: Fermage de longue durée (20 ans)



L'atelier Maraîchage

Moyens de production

- SAU cultivée en Maraîchage : 1720m²
- Caractéristiques du sol: limono-argilo-calcaire
- Heures travaillées dans l'année: 1200h
- Matériel: 1 Gyrobroyeur; 1 Griffage; 1 bennette (pour apporter le fumier); 1 petit tracteur; 1 petite charrue
- Bâtiments de production: 1 conteneur : 26m² (stockage de matériel); 1 Caravane qui sert de bureau



Pratiques de culture

Nombre de variétés cultivées	Vigne, fruitiers et légumes
Irrigation	Goutte à goutte
Gestion des maladies et ravageurs	Traitements bio occasionnels (Bouillie et soufre sur la vigne) ; souhaite aussi travailler avec les PNPP
Travail du sol	1 labour au démarrage (30 cm)
Gestion de l'enherbement	L'exploitation est récente, mais le but est de pratiquer un désherbage manuel. Le paysan entend planter mélange de légumineuse sur les inter rangs de vigne, du maraichage entre les arbres et des plantes compagnes.
Gestion de la fertilité des sols	Fumier de cheval (17T)
Pratique vis à vis des engrais verts	Pas d'engrais vert pour l'instant.

Qualité des produits

Pas de reconnaissance officielle à ce jour. La conversion AB est en cours. Le projet est d'ouvrir les portes de la ferme à terme, pour de l'autocueillette et avoir aussi un point de vente sur place. Cela favoriserait la transparence... Mais aujourd'hui ce n'est pas encore le cas. L'heure est à l'installation.

Commercialisation

Nombre de débouchés : 1 débouché

Circuit court (le paysan a produit des courges cette année; qu'il a commercialisés auprès d'une association



L'activité de la ferme en quelques chiffres

EXERCICE COMPTABLE	2022
CHIFFRE D'AFFAIRE	6 000
VALEUR AJOUTEE	3 710
EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION	1 990
SUBVENTIONS DE L'EXPLOITATION	0
REVENUS DISPONIBLE (RD)	1 990
POIDS DES SUBVENTIONS DANS RD	0
REMBOURSEMENT DES EMPRUNTS	0
DOTATION AUX AMORTISSEMENTS	1 862,86
CAPITAL D'EXPLOITATION	20 537

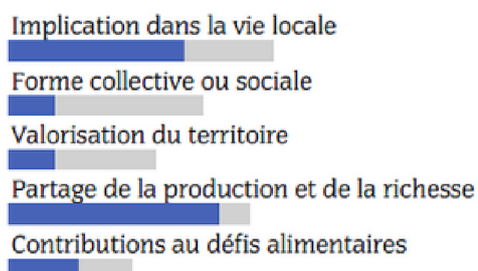
Impact environnemental de la ferme

Charles souhaite cultiver des cultures pérennes avec planches maraichères ou PPAM entre les rangs. Absence de haie pour l'instant. Pour cette première année de production, seules des courges ont été plantées. On trouve encore quelques sols nus car mise en place des cultures en cours. La fertilisation organique (fumier de cheval récupéré auprès du voisin) est privilégiée. Le paysan prévoit des traitements ponctuels tout en essayant les purins de PNPP. Le but est de couvrir le sol : mélange légumineuse sur les inter rangs de vigne, du maraichage entre les arbres et des plants de compagnes (camomille, tanaisie, fleurs, consoude, etc.



Ancrage territorial et social

Même s'il ne prend pas de responsabilité dans leur fonctionnement, Charles est adhérent de deux associations sportives: aviron et voile. Malgré son installation très récente, Il est en lien avec les agriculteurs voisins avec qui il échange parfois des services. Membre du GIEE en MSV, il prend part à ce projet de développement porté par l'ADEAR.



Association le Village | Patrick Vidal Cavaillon, Vaucluse (84)

Le maraîcher: Parcours, motivations, philosophie

Patrick s'est orienté vers l'agriculture après avoir travaillé une vingtaine d'années dans la protection de la nature (gestion des espaces naturels, études faune et flore, gestionnaire des îles de Marseille, etc.). Il a eu envie de concret et après une certification de spécialisation en agriculture biologique et un passage dans le parcours de formation Ecopaysan, il s'est installé en 2013 du côté de Mallemort et l'aventure a duré dix ans. Dix années de production de légumes diversifié en maraîchage sur sol vivant auxquelles il avait dû mettre un terme en raison de la perte d'une de ses parcelles.

Aujourd'hui, Patrick a rejoint l'atelier maraîchage de l'association du village. Depuis avril 2023, il travaille en binôme avec Yoan Roques, qui a obtenu son BPREA en 2022, et pratique le maraîchage bio depuis 3 ans. Ils sont deux maraîchers à encadrer ensemble une équipe de 14 salariés à l'insertion.



Gestionnaire
d'espaces naturels

Installation agricole à
Mallemort 2013

Maraîcher et
encadrant technique 2021
au Village

L'atelier maraîchage de l'association le Village

- Age de l'exploitant: 60 ans
- Année d'installation : 1993
- Forme juridique : Association loi 1901
- Statut MSA : Aucun
- Productions : Maraîchage diversifié
- Commercialisation: Vente directe, circuit court
- Label qualité : AB
- SAU totale : 3,4 Ha
- Main d'œuvre salariée : 2 encadrants techniques et une équipe de salariés à l'insertion (13 à 24h/semaine)
- Sécurisation du foncier: Comodat avec 2 propriétaires

Créée en 1993, l'association le Village est un acteur majeur de l'insertion dans la région, proposant une résidence sociale, un chantier d'insertion, un accueil de jour, un accueil immédiat et une référence RSA. Le chantier d'insertion comprend deux grands pôles : « Alimentation » et « écoconstruction ». Au sein du pôle Alimentation, l'atelier maraîchage produit les fruits et légumes qui approvisionnent un atelier transformation ainsi que la cantine. Le reste est commercialisé via des paniers, à un restaurateur ou un magasin bio. Un quatrième atelier, « cueillette solidaire », comprend les bénévoles qui font du glanage sur d'autres fermes. En Avril 2020, l'agrandissement du maraîchage et le souhait de s'orienter vers une diminution du travail du sol a abouti au recrutement de Patrick VIDAL comme maraîcher et encadrant technique.

L'atelier Maraîchage et sa démarche AP

Moyens de production

- SAU cultivée en Maraîchage : 2500 m²
- Caractéristiques du sol: Sablo-limoneux
- Heures travaillées dans l'année: 1820h
- Matériel: Petits matériels, 1 tracteur, 1 griffe, 1 gyrobroyeur, 1 tondeuse débroussailleuse
- Bâtiments de production: 4 serres, 1 cabane éco construite (ossature bois/ Terre paille), local de stockage des légumes, chambre froide



Pratiques de culture

Nombre de variétés cultivées	Une quarantaine de variété de légumes de saison cultivés
Irrigation	Aspersion et goutte à goutte (Prélèvement dans la nappe phréatique)
Gestion des maladies et ravageurs	Protection intégrée des cultures (rotation, observation, association de cultures, etc.)
Travail du sol	Zéro travail du sol
Gestion de l'enherbement	Désherbage manuel
Gestion de la fertilité des sols	Apport massif de matière organique: fumier de cheval (80m ³), bois broyé composté (400m ³), Paille (250 bottes), Feuilles de peuplier, compost (100T)
Pratique vis à vis des engrais verts	Feverole

Qualité des produits

Label : AB

L'atelier maraichage de l'association Le Village est conduite en AB, avec des pratiques de sol vivant. On y trouve des variétés rustiques issues de sélections paysannes. Le site de production est accessible au consommateur.



Commercialisation

Nombre de débouchés : 5

Vente directe: Paniers, Restaurateur, Cantine, atelier transfo

Circuits court: Biocoop.



L'activité de l'atelier maraichage en quelques chiffres

EXERCICE COMPTABLE	2022
CHIFFRE D'AFFAIRE	23 494
VALEUR AJOUTEE	8 405
EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION	8 405
SUBVENTIONS DE L'EXPLOITATION	Pas de subventions agricoles mais le fonctionnement de l'association s'appuie sur des subventions d'autres genres



Impact environnemental de la ferme

L'atelier maraîchage de l'association Le Village est conduit en AB depuis sa création en 1993. Dès son arrivée en 2020, Patrick a mis en place des pratiques de non travail du sol pour favoriser l'activité biologique dans des sols. La fertilisation se fait par apport organique (fumier de chevaux, paille, bois broyé composté, feuilles de peupliers) et semis d'engrais verts. L'atelier n'a pas encore d'animaux mais compte accueillir une vingtaine de poules en 2023. Une parcelle est conduite en verger maraîcher avec la plantation d'arbres fruitiers entre les rangs (16 oliviers, une vingtaine de fruitiers). Cependant l'eau est prélevée dans la nappe phréatique pour l'irrigation des parcelles, même si des mesures sont mises en place pour optimiser l'usage de l'eau et réduire les pertes (paillage, goutte à goutte, etc.).

Biodiversité

Gestion de la fertilité des sols

Gestion des pesticides

Protection de la ressource en eau

Gestion de l'espace

Gaz à effets de serre



Ancrage territorial et social

L'association Le Village est un lieu de vie alliant l'accueil, les activités d'insertion économique et sociale. Ses deux pôles (alimentation et écoconstruction) créent de la dynamique locale en proposant de l'accueil de toute forme: cueillette solidaire, cantine, chantiers écoconstruction, etc.); L'atelier maraîchage accueille une dizaine de salariés en insertion à l'année. Les légumes de permettent d'alimenter la cantine et l'atelier transformation. Le maraîcher quant à lui est très impliqué dans des projets de développement agricole. il prend part aux essais variétaux avec Agribio et est membre du réseau EDULIS de découverte des variétés paysannes. Entre autres. Par contre sur le plan personnel et non agricole, il est moins actif. On ne peut pas être sur tous les fronts!

Implication dans la vie locale

Forme collective ou sociale

Valorisation du territoire

Partage de la production et de la richesse

Contributions au défis alimentaires

Pépinière La Belle Verte | Dorothée Pin Rognes, Bouches du Rhône (13)

Parcours, motivations, philosophie

Dorothée a un diplôme d'état relatif aux fonctions d'animation. Elle a travaillé une grande partie de sa vie dans l'administratif avant de se tourner vers l'agriculture. Au départ, elle avait le souhait de monter un chantier d'insertion autour des jardins. Lorsqu'elle se lance dans un jardin associatif en 2006, elle se découvre une passion pour le jardin. Cette expérience dure trois ans, après quoi elle décide de murir son projet d'installation à travers le parcours Ecopaysan. Ce qui l'intéresse le plus, ce sont les plants. En plus, pas besoin de beaucoup d'espace pour produire des plants! Elle obtient un bail petite parcelle sur un terrain de 9000m² à proximité de chez elle qui lui sert de jardin de pieds mère. Son jardin est conduit en agroécologie et sans travail du sol. Elle bénéficie aussi de la mise à disposition gratuite d'un bout de jardin où elle a installé ses petites serres pour faire pousser tranquillement ses plants. Son exploitation est certifiée Nature et Progrès et la commercialisation se fait via la vente directe à la ferme et sur les marchés de producteurs. Elle envisage une certification AB en plus.



La ferme et sa démarche Agriculture Paysanne

Age de l'exploitante: 52 ans

Année d'installation : 2012

Forme juridique : EI

Statut MSA : Cotisante solidaire

Productions : Plants

Commercialisation: Vente directe

Label qualité : Nature et Progrès

SAU totale : 9 000 m²

UTAF : 1

Main d'œuvre salariée : 0

Sécurisation du foncier: Bail
petite parcelle et commodat



L'atelier production de pieds mère

Moyens de production

- SAU cultivée : 3150m²
- Caractéristiques du sol: Argilo-limono-sableux
- Heures travaillées dans l'année: 2742h
- Matériel: Petit matériel, Microtracteur, Débroussailleuse, Tondeuse, Grelinette, Malaxeur
- Bâtiments de production: 3 serres de 50m² chacune; 2 abris de 80m² en tout



Pratiques de culture

Nombre de variétés cultivées	Plus de quatre vingt variétés
Irrigation	Goutte à goutte
Gestion des maladies et ravageurs	Peu de problèmes phytosanitaires en raison de la diversification des production. Observation des plants, prophylaxie, etc.
Travail du sol	Passage du cultivateur deux fois par an
Gestion de l'enherbement	occultation, bâchage, désherbage manuel
Gestion de la fertilité des sols	Fumier de cheval, fumier de mouton, fumier de poules, broyat de déchets verts, foin, tourteaux de ricin
Pratique vis à vis des engrais verts	Pas d'engrais verts

Qualité des produits

Label : Nature et progrès

Les plants de dorothée sont certifiés Nature et Progrès. La paysanne les commercialise exclusivement via la vente directe, ce qui lui donne des temps d'échange avec les clients sur la qualité de ses produits.

Commercialisation

Nombre de débouchés : 2 débouchés

Vente directe: Vente à la ferme (environs 15%) et les marchés (environs 85%)



L'activité de la ferme en quelques chiffres

EXERCICE COMPTABLE	2022
CHIFFRE D'AFFAIRE	12 000
VALEUR AJOUTEE	7 892
EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION	7 672
SUBVENTIONS DE L'EXPLOITATION	0
REVENUS DISPONIBLE (RD)	7 672
POIDS DES SUBVENTIONS DANS RD	0%
REMBOURSEMENT DES EMPRUNTS	0
DOTATION AUX AMORTISSEMENTS	739
CAPITAL D'EXPLOITATION	3 951

Impact environnemental de la ferme

la ferme de Dorothée est conduite sous le label Nature et Progrès. Le faible taux de mécanisation limite considérablement les émissions polluantes. La fertilisation est faite de manière organique avec du fumier de cheval et de mouton qu'elle récupère et du fumier de ses propres poules. L'agricultrice utilise aussi du broyat de déchets verts et du foin. Elle entretient les haies (200m) et la partie non cultivée de son terrain est laissé en friche. Les serres ont été auto construites à partie de matériaux récupérés.

Biodiversité

Gestion de la fertilité des sols

Gestion des pesticides

Protection de la ressource en eau

Gestion de l'espace

Gaz à effets de serre



Ancrage territorial et social

Dorothée fait partie du milieu paysan depuis une dizaine d'année maintenant. Elle a été active au sein de la confédération paysanne au tout début. Ses produits sont vendus sur les marchés paysans locaux et la paysanne s'implique sur l'accès des populations à de l'alimentation de qualité, à travers un projet qui vise à faire venir les producteurs dans les quartiers défavorisés.

Implication dans la vie locale

Forme collective ou sociale

Valorisation du territoire

Partage de la production et de la richesse

Contributions au défis alimentaires

La ferme des Luces | Emilie Chevrier Cabriès, Bouches du Rhône (13)

Parcours, motivations, philosophie

De formation supérieure en aménagement paysager, Emilie décide de se tourner vers l'agriculture après 15 années d'expérience en tant que paysagiste. Ce choix de reconversion est motivé par la volonté de se rapprocher de la terre. Après un BPREA et quelques stages, elle s'installe en 2017 sur un terrain qu'elle a en comodat avec deux propriétaires; une ancienne prairie. Le passage en bio est immédiat. Emilie s'installe progressivement, en commençant en tant que cotisante solidaire à la MSA. Petit à petit, Emilie augmente sa surface cultivée. En 2020, elle rajoute un petit élevage de poules pondeuses. Son conjoint se mêle à l'aventure en tant que conjoint collaborateur en 2022. Son projet est de produire des légumes de qualité dans le respect de l'environnement et de la nature. Le maraîchage sur sol vivant est un moyen d'y parvenir. Ses attentes aujourd'hui par rapport au groupe MSV, c'est de savoir comment adapter ses pratiques avec le peu de travail du sol possible.



La ferme

Age de l'exploitante: 38 ans

Année d'installation : 2017

Forme juridique : EI

Statut MSA : Chef d'exploitation

Productions : Maraichage diversifié,
Arboriculture et élevage de poules pondeuses

Commercialisation: Vente directe

Label qualité : AB

SAU totale : 1,4Ha

dont 1700 m² cultivés en maraichage et
400m² d'enclos à poules

UTAF : 1

Sécurisation du foncier: Comodat avec 2
propriétaires



L'atelier Maraîchage

Moyens de production

- SAU cultivée en Maraîchage : 6000 m²
- Caractéristiques du sol: argilo-limoneux
- Heures travaillées dans l'année (par UTAF): 2 099 h
- Main d'œuvre salariée : 1 saisonnier à mi temps (10h/semaine) de Mai à Octobre
- Bâtiments de production: 1 serre mobile



Pratiques de culture

Variétés cultivées	95 variétés cultivées
Irrigation	Goutte à goutte et aspersion avec programmateur
Gestion des maladies et ravageurs	Absence de traitements phytosanitaires sauf pour lutter contre les limaces. Projet d'installation de filets
Travail du sol	Travail superficiel occasionnel: passage de la campagnole environs une fois par an
Gestion de l'enherbement	Paillage, bâches d'occultation, désherbage manuel
Gestion de la fertilité des sols	Apport de matière organique: compost de déchets verts, fumier de cheval, sang séché (50Kg) Tourteaux de ricin (25kg)
Pratique vis à vis des engrais verts	Fèveroles: 500m ² tous les ans

Qualité des produits

Label : AB

La ferme des Luces est conduite en bio: Emilie n'utilise aucun intrant chimique et aucun OGM.

La diversité d'espèces présente est cultivée dans le respect des cycles et saisons. Tout cela en toute transparence puisque les consommateurs ont accès au site de production via la vente sur place.

Commercialisation

Nombre de débouchés : 5 débouchés

Vente directe: 1 marché, des paniers, trois restaurateurs

Absence de contrat



L'activité de la ferme en quelques chiffres

EXERCICE COMPTABLE	2021
CHIFFRE D'AFFAIRE	44 000
VALEUR AJOUTEE	25 300
EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION	25 625
SUBVENTIONS DE L'EXPLOITATION	3 500
REVENUS DISPONIBLE (RD)	28 625
POIDS DES SUBVENTIONS DANS RD	12%
REMBOURSEMENT DES EMPRUNTS	0
DOTATION AUX AMORTISSEMENTS	3 300
CAPITAL D'EXPLOITATION	38 000



Impact environnemental de la ferme

Ancienne paysagiste, Emilie prête une attention particulière aux éléments marquants du paysage sur sa ferme. Elle a planté une cinquantaine d'arbres et s'applique à entretenir chaque haie et bosquet existant. Des bandes enherbées sont volontairement laissées pour favoriser la vie. Une marre de 50m² a été installée. L'agricultrice réserve aussi une zone de bois "interdite d'accès" afin de la maintenir intacte. Aucun sol n'est laissé nu et pour les petits animaux, Emilie a pris l'habitude de laisser des tas de bois ci et là. La fertilisation se fait exclusivement via l'apport de matières organiques (fumier de cheval, poules, déchets verts, etc.), L'irrigation est raisonnée.

Biodiversité

Gestion de la fertilité des sols

Gestion des pesticides

Protection de la ressource en eau

Gestion de l'espace

Gaz à effets de serre



Ancrage territorial et social

Emilie fait partie du réseau AFOCG. Son conjoint et elle sont fortement engagés au sein de réseaux associatifs (valorisation de la monnaie locale par exemple). La ferme priorise aussi les produits issus des commerces locaux pour ses approvisionnements et commercialise exclusivement via la vente directe. Emilie contribue ainsi au développement local et à la mise en valeur du territoire. Enfin, elle met en place des actions d'accueil à la ferme dans une logique pédagogique et pour de la vente sur place.

Implication dans la vie locale

Forme collective ou sociale

Valorisation du territoire

Partage de la production et de la richesse

Contributions au défis alimentaires

Annexes: fiches Agriculture Paysanne des paysan.es du collectif

LES JARDINS DE JULIE

Avenue de la Pousaraque, 13180 Gignac-la-Nerthe

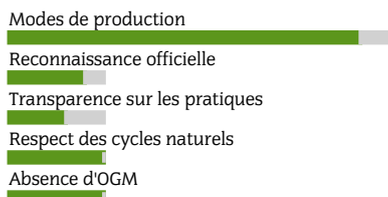
DIAGNOSTIC
AGRICULTURE
PAYSANNE



DIAGNOSTIC AGRICULTURE PAYSANNE

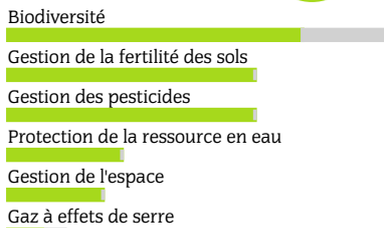
Les membres du réseau Agriculture Paysanne réalisent des diagnostics sur les fermes permettant de situer l'avancement dans la démarche des producteurs. Ces diagnostics permettent de mieux comprendre les pratiques agricoles et les objectifs des paysans.

89%



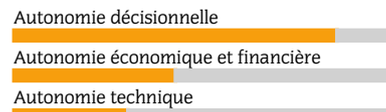
Julie produit des légumes diversifiés de plein champ: le respect de la saisonnalité et des cycles naturels s'impose. La ferme est certifiée AB et est accessible au consommateur lors de la vente directe.

91%



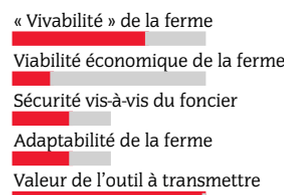
Le mode de production est bio avec un travail du sol quasi nul pour favoriser la vie des sols que Julie observe via un suivi régulier des vers de terres. La création d'un bassin de près de 100m², la plantation de haies composites (620m) favorisent la présence de biodiversité. A cela s'ajoutent le maintien de bandes enherbées et l'entretien des éléments marquants du paysage.

53%



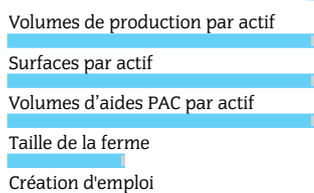
La vente directe impose une grande diversité de productions et le fait d'être en plein champ est parfois limitant. La pluriactivité de Julie lui confère une sécurité financière même si elle fait le choix de limiter les investissements en attendant que l'activité soit assez rentable. Par contre la ferme n'est pas autonome sur ses semences et plants et du fait de l'absence d'animaux, elle est majoritairement dépendante du commerce pour la fertilisation (fumier, broyat, etc.).

63%



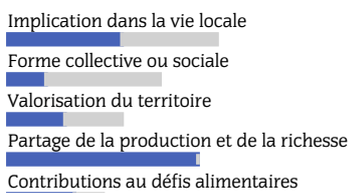
A proximité immédiate de toute commodité, car en plein cœur du village, Julie ne se sent pas isolée: réseau avec la mairie; visites de techniciens de la chambre, implication dans le projet de GIEE MSV. La ferme est agréable. Néanmoins, le revenu dégagé est encore trop faible comparé au temps de travail. Le fermage avec la marie est sûre mais le terrain est situé en zone urbaine.

100%



Avec 1,2 Ha de terres en fermage avec la mairie de Gignac, dont 2500m² cultivé, la ferme de Julie peut être considérée comme une micro ferme qui fonctionne avec pour seule subventions le crédit d'impôt bio. 2022 a vu la création d'un poste à temps plein sur 7 mois de l'année.

61%



A titre personnel, Julie n'a pas le temps de prendre part à aucune activité culturelle ou sociale. Sa ferme ne participe pas à une forme collective de commercialisation ou mutualisation de matériel. Elle s'implique néanmoins dans un projet de mutualisation de pratiques avec l'ADEAR et est suivie par ailleurs par la chambre d'agriculture. La ferme accueille ponctuellement des activités pédagogiques avec la mairie ou dans le cadre des visites "de ferme en ferme".

COMMENTAIRE GENERAL

Le projet de Julie est née en 2016 d'une envie de travailler avec ses mains. Alors salariée pendant 12 ans d'un bureau d'étude spécialisé en environnement et aménagement du territoire, Julie enclenche petit à petit son parcours d'installation agricole: une première formation à Ste Marthe en 2017, quelques stages et un BPREA lui permettent de découvrir le métier et de mieux ficeler son projet. En 2020, elle saisit l'opportunité d'un fermage de 1,2Ha avec la mairie de Gignac à proximité de la zone agricole protégée (ZAP). Entretemps, elle avait monté un bureau d'étude spécialisé en environnement. Elle maintient cette activité qui lui procure un complément de revenu, lui permettant de mieux affronter les aléas des débuts d'une activité paysanne. Aujourd'hui, Julie cultive sur ce lieu qu'elle veut "productif, écologiste et paysager". Elle y voit une connexion avec le domaine(...)

>> ANNÉE ÉTUDIÉE: 2022

>> CONTACT

Adear13

LA TINY FERME DE PROVENCE

119 Chemin du Bosquet, 13113 Lamanon

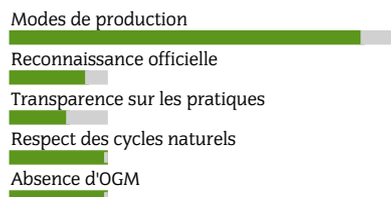
DIAGNOSTIC
AGRICULTURE
PAYSANNE



DIAGNOSTIC AGRICULTURE PAYSANNE

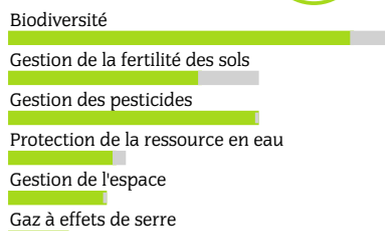
Les membres du réseau Agriculture Paysanne réalisent des diagnostics sur les fermes permettant de situer l'avancement dans la démarche des producteurs. Ces diagnostics permettent de mieux comprendre les pratiques agricoles et les objectifs des paysans.

89%



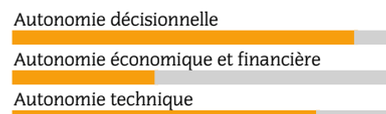
Stéphane cultive en AB: zéro pesticides de synthèses.. zéro pesticides tout court! Pour lui, le fait de faire du maraichage sur sol vivant rajoute un plus à la qualité de ses légumes qui ont le temps de "pousser doucement". Sa ferme est ouverte à une bonne partie professionnels qu'il approvisionne en légume. Il souhaiterait l'ouvrir davantage aux particuliers. Peut-être un volet accueil pédagogique à envisager?

91%



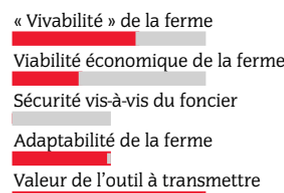
En plus des haies naturelles déjà existantes sur la ferme, Stéphane a planté une haie comestible de 170m qu'il réserve avec bon cœur à l'alimentation des oiseaux. 4 bassins installés ci et là accueillent batraciens et insectes. A cela s'ajoute les deux lombricomposteurs auto construits pour l'élevage de vers de terre, des alliés clés dans sa démarche de zéro travail du sol.

69%



Même si globalement Stéphane se sent assez autonome dans ses prises de décisions, le fait qu'il soit en fermage l'a souvent contraint à obtenir préalablement l'accord des proprio pour la mise en place de certaines installations. L'exploitant entend lever cette contrainte en acquérant le terrain... il entend que ça se fasse au cours des deux prochaines années. Sur le plan financier, même si l'exploitant n'a aucune dettes, il a encore trop peu de valeur ajoutée comparée aux subventions perçue. C'est une donnée qui devra se rectifier avec le temps.

63%



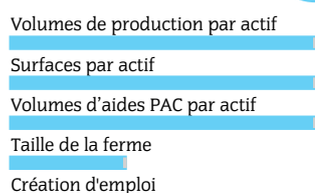
Stéphane est satisfait de sa ferme... il ne trouve pas le travail plus pénible que ça et entretient de bons rapports avec les voisins et d'autres maraichers des villages alentours. Il travaille beaucoup (2762 h en 2021) mais met cela sur le compte du début. Avec le temps, il devrait arriver à en faire moins. Autre inconvénients: la proximité de la ferme à l'autoroute qui crée une nuisance sonore et la sécurisation du foncier. Une transmission ne serait pas évidente en étant en fermage... Mais ça devrait changer très bientôt!!

>> ANNÉE ÉTUDIÉE: 2022

>> CONTACT

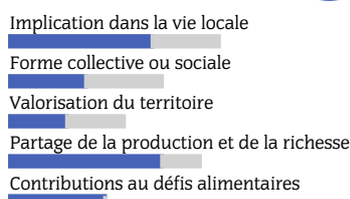
ADEAR 13 - 2 Av du colonel Reynaud
13770 - Orgon
04 90 55 17 86

90%



Stéphane exploite un terrain de 1 Ha en maraichage (principalement) avec quelques poudeuses et un peu de fruitiers. Comparé aux exploitations de la région, l'exploitant se sent tout minuscule. "Un demi Ha de plus ce serait bien... Pas plus" Et à ce moment là, peut être avoir une personne de plus sur la ferme?

69%



Stéphane vend ses légumes principalement en directe (marché, restaurateurs et paniers). Ses produits sont tous vendus dans un périmètre de moins de 30 Km. Il privilégie aussi les réseaux locaux pour ses approvisionnements en matière première. Avec des variétés rustiques telles que le Topinambour ou encore la Poire de Terre, Stéphane contribue à diversifier l'offre alimentaire. Une implication plus forte dans la vie associative et une ouverture au public pourraient être envisagés en plus.

COMMENTAIRE GENERAL

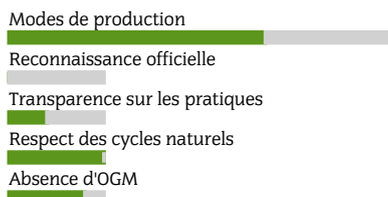
Avec une formation et expérience professionnelle dans le domaine de l'aménagement paysager, Stéphane s'est installé en 2020 en maraichage diversifié. Cette reconversion est le résultat d'une démarche écologique en vue de préserver à sa façon la biodiversité et l'environnement. Depuis, il a transformé une friche d'un peu plus d'1 Ha en un jardin verdoyant de légumes diversifiés, aménagé pour accueillir une diversité d'espèces animales et végétales. Le travail avec la nature est un atout majeur de sa ferme et Stéphane est convaincu que c'est aussi ce qui lui permet de produire des légumes de qualité. Le fait d'être en fermage a souvent été contraignant pour lui; Hormis cela et la proximité avec l'autoroute, Stéphane est globalement satisfait de sa ferme.



DIAGNOSTIC AGRICULTURE PAYSANNE

Les membres du réseau Agriculture Paysanne réalisent des diagnostics sur les fermes permettant de situer l'avancement dans la démarche des producteurs. Ces diagnostics permettent de mieux comprendre les pratiques agricoles et les objectifs des paysans.

61%



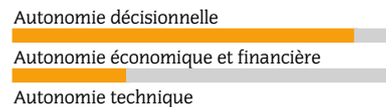
la ferme est conduite selon les principes AB même si la reconnaissance officielle ne sera effective qu'en 2023. Les cycles de production sont respectés. Les agriculteurs se posent par ailleurs la question de passer chez nature et progrès pour avoir en plus un système de garanti participatif. Très peu d'ouverture de la ferme aux consommateurs.

78%



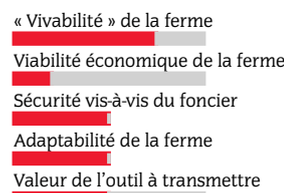
Hélène et Michel ont planté quelques arbres et entretiennent des bandes enherbées. La fertilisation est organique et le désherbage est manuel. Les paysans privilégient la prophylaxie et utilisent du purin d'ortie si besoin. Pas d'engrais vert pour l'instant. L'irrigation se fait au goutte à goutte et micro aspersion avec un programmeur pour une meilleure gestion de la ressource.

40%



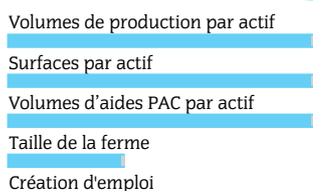
"Les jardiniers" se sentent très autonomes dans leur prises de décisions, même s'il arrive parfois qu'ils aient besoin de l'avis des propriétaires pour certaines réalisations: (caravane, point de vente sur place, etc.). L'exploitation n'a pas de dettes, mais le système de production n'est pas encore assez solide pour permettre aux agriculteurs de se rémunérer. Pour ce qui est de l'autonomie technique, la ferme est entièrement dépendante des commerces pour ses semences. Elle peut toutefois s'appuyer sur le troc avec les voisins pour sa consommation de fumier.

61%



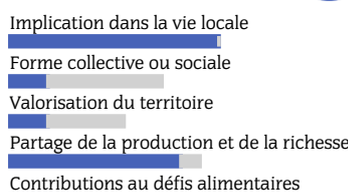
La ferme est située en milieu périurbain, à proximité de toutes commodités. Elle est entourée d'autres fermes avec des profils différents. L'entente est plutôt bonne et les deux agriculteurs sont globalement satisfaits de l'ambiance, même si le travail est intense. La ferme étant à ses débuts, sa stabilité économique se construit petit à petit. Le fermage apporte une certaine sécurité.

90%



1,5 ha de maraichage de plein champ, deux actifs, zéro aides PAC. Un système de production à taille humaine ne mettant pas en danger l'installation agricole. Pour ce qui est de la création d'emploi, la question ne se pose pas tant que l'équilibre financier n'est pas atteint.

69%



Hélène fait du chant; elle est sympathisante d'un réseau de réflexion sur la sécurité sociale de l'alimentation. Michel, lui est membre d'une association sportive. La ferme fait intégrée dans des réseaux paysans pour des chantiers collectifs de type plantation de haie, paillage, démontage et montage de serre, etc. Pas d'accueil pédagogique pour l'instant, même si une collaboration est en train de naître avec le collège de Trets.

>> ANNÉE ÉTUDIÉE: 2022

>> CONTACT

Adear13

COMMENTAIRE GENERAL

Hélène et Michel s'installent en 2021 (après des carrières bien chargées dans des domaines très différents) sur un terrain préalablement exploité en monoculture conventionnelle qu'ils ont en fermage. Leur défi : recréer de la biodiversité sur cet environnement abimé. Pour eux, cela va avec le moins de travail du sol possible; entre autres. L'installation est récente et les deux agriculteurs se testent encore sur plusieurs aspects.

LE MARAICHER DE BIMONT

Chemin des Gaudinettes, 13126 Vauvenargues

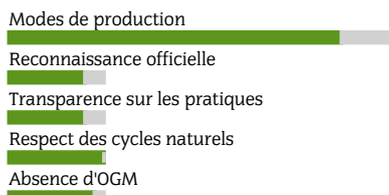
DIAGNOSTIC
AGRICULTURE
PAYSANNE



DIAGNOSTIC AGRICULTURE PAYSANNE

Les membres du réseau Agriculture Paysanne réalisent des diagnostics sur les fermes permettant de situer l'avancement dans la démarche des producteurs. Ces diagnostics permettent de mieux comprendre les pratiques agricoles et les objectifs des paysans.

88%



Les légumes de Guillaume bénéficient du label AB, ce qui garantit un certain niveau de qualité. Ses choix de variétés sont adaptés au terroir, ce qui permet de ne pas forcer. L'accès à la ferme est compliqué, car situé en pleine forêt, mais Guillaume la tient ouverte aux consommateurs désireux de venir y voir.

91%



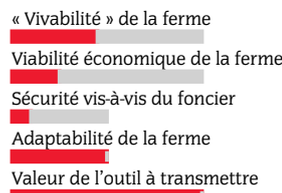
Guillaume a mis en place un verger maraicher: 40 arbres fruitiers plantés entre ses planches de légumes. L'enherbement est maintenu entre les rangs et le désherbage manuel est privilégié sur les cultures. Les parcelles non cultivées sont laissées en jachère et des haies forestières composites délimitent le terrain. La fertilisation est organique. La vie des sols est protégée par un travail minimal. le(...)

42%



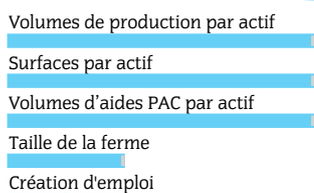
La ferme est située en zone Natura 2000 et classée Grand site sainte victoire. Ce qui vient forcément avec des contraintes. Les projets d'investissement sont soumis à la décision de l'urbanisme. Sur le plan financier, l'exploitation génère un revenu disponible positif mais les subventions y contribuent significativement. Le modèle économique repose aussi sur des emprunts, qui représentent une bonne partie de l'EBE. Sur l'aspect technique, l'autonomie semencière pourrait être améliorée.

57%



La ferme est isolée; en pleine forêt. Guillaume ne se sent pourtant pas complètement isolé puisqu'il arrive très souvent qu'il ait la visite de randonneurs. Le travail est épanouissant, bien qu'intense: plus de 2400 heures en 2022. le paysan en est conscient. Les subventions et dettes occupent une place importante dans l'équilibre financier de l'outil à ce jour.

95%

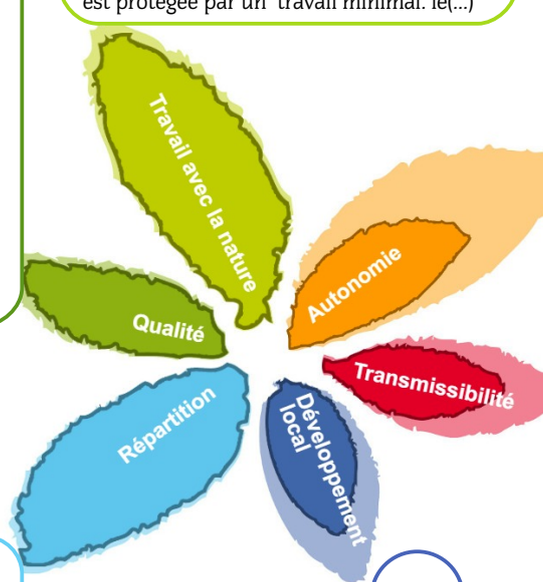


Guillaume dispose de 2,6 Ha de terrain qu'il exploite en verger maraicher. L'exploitation a embauché deux apprentis en 2022: l'un est resté deux mois (Mai-Juin) et l'autre a commencé en octobre et est encore en poste. Le but est de créer un emploi durable à terme.

60%



Bien que Guillaume ne soit pas engagé à titre personnel dans aucune association culturelle ou sportive, le maraicher de Bimont est impliqué dans une dynamique de commercialisation collective avec la mairie voisine. Il prend part au projet collectif de création d'un groupe GIEE en maraichage sur sol vivant animé par l'ADEAR et ouvre volontiers les portes de sa ferme pour des activités avec les Scouts de France, le CFPPA de Valabre et des chantiers d'insertion.



COMMENTAIRE GENERAL

Après une carrière de douze ans dans les énergies renouvelables, Guillaume a éprouvé le besoin de retrouver du sens et travailler dans quelque chose de durable. Au bout de 3 à 4 ans à se poser des questions, il se lance dans un projet d'installation en maraichage. Il trouve un terrain en pleine forêt, préalablement exploité en céréales et vignes. Il s'y installe, en convention avec l'état, et entame directement son processus de conversion bio. Aujourd'hui, Guillaume cultive en bio ce qu'il appelle un verger maraicher. Il y a installé ses planches maraichères (3800m² en plein champ et 300m² sous serre). Entre les planches de plein champ, il a planté des arbres fruitiers de quarante espèces différentes. Ses produits, Guillaume les commercialise via la vente à l'étalage deux jours de la semaine, sur deux communes différentes. Une partie marginale est vendue à un restaurateur.

>> ANNÉE ÉTUDIÉE: 2022

>> CONTACT

Adear13

LE JARDIN BOULEGAN

Chemin de Lauves, 13100 Aix en Provence

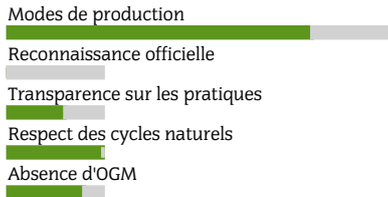
DIAGNOSTIC
AGRICULTURE
PAYSANNE



DIAGNOSTIC AGRICULTURE PAYSANNE

Les membres du réseau Agriculture Paysanne réalisent des diagnostics sur les fermes permettant de situer l'avancement dans la démarche des producteurs. Ces diagnostics permettent de mieux comprendre les pratiques agricoles et les objectifs des paysans.

70%



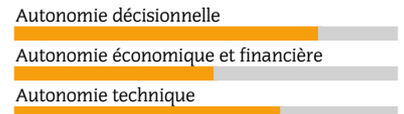
Absence de reconnaissance officielle (AB ou Nature et progrès, etc.). L'agriculteurs l'assure: ses légumes sont produits sans produits phytosanitaires de synthèse, OGM ou autres produits issus de la mutagenèse. Les cycles des cultures sont respectées. Les consommateurs peuvent le constater car ils ont accès à la ferme lors de la vente sur place.

83%



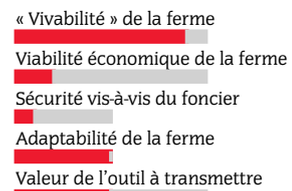
Dès son installation Marc a planté des arbres un peu partout sur le terrain. Très peu mécanisé, il assure la fertilisation par l'apport massif de matière organique principalement (fumier de poules et de cheval, broyats de déchets verts, extraits fermentés de plantes). Pas de pesticides de synthèse.

68%



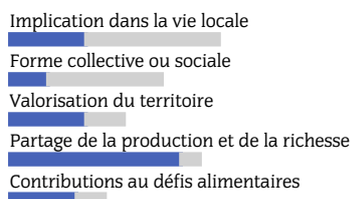
Même si pour l'instant Marc est seul à travailler sur la ferme, le projet arbo de Daniel reste un aspect à intégrer dans ses décisions. Financièrement, les apports personnels de Marc on évité à la ferme d'avoir recours à des prêts. Le statut de CAPE ne le rend pas éligible à la plupart des subventions. Sur l'aspect technique, 50 % des semences utilisées sont autoproduites et seules 25% des fertilisants utilisés sont achetés; le paysan réalise des échanges avec d'autres paysans.

55%



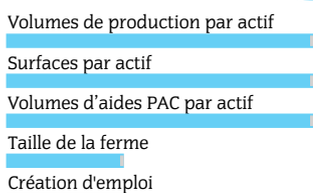
La ferme est agréable et le travail est épanouissant bien qu'intense (plus de 2 200 heures de travail par an). L'équilibre économique n'y est pas encore. Le mode de faire valoir du foncier est très incertain (commodat) et le revenu dégagé est beaucoup trop faible comparé à la valeur de l'outil.

56%



A titre personnel, Marc n'a pas le temps d'adhérer à une quelque association culturelle ou sportive eque ce soit. La ferme est impliquée dans un projet de mutualisation de pratiques MSV (avec l'ADEAR). Marc accueille aussi très régulièrement des jeunes dans le carde de chantiers d'insertion.

90%



Petite ferme (1 actif), petite surface (1,5 Ha), faibles volumes de subventions (en raison du contrat CAPE). Pas de création d'emploi pour l'instant car l'équilibre financier n'y est pas encore.

>> ANNÉE ÉTUDIÉE: 2022

>> CONTACT

Adear13

COMMENTAIRE GENERAL

Marc Isaia est installé depuis 2021 avec un contrat CAPE sur un terrain qu'il a en commodat à proximité d'Aix en Provence. Le projet prévoit que Daniel, dont la famille est propriétaire des terres, le rejoigne en association pour mettre en place de l'arboriculture. Pour l'instant Marc produit tout seul des légumes diverses. Il a planté quelques arbres et réalisé quelques aménagements sur le terrain pour accompagner son activité (abris de stockage, abris de vente, des toilettes sèches, etc.). La ferme ouvre aussi ses portes de manière régulière pour de l'accueil pédagogique de groupe d'insertion. La commercialisation se fait à la ferme et à des restaurateurs.

JARDIN DURANTHY

2070 Route de Saint Canadet, 13001 Aix-en-Provence

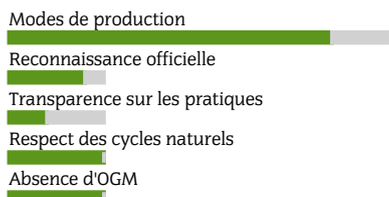
DIAGNOSTIC
AGRICULTURE
PAYSANNE



DIAGNOSTIC AGRICULTURE PAYSANNE

Les membres du réseau Agriculture Paysanne réalisent des diagnostics sur les fermes permettant de situer l'avancement dans la démarche des producteurs. Ces diagnostics permettent de mieux comprendre les pratiques agricoles et les objectifs des paysans.

83%



Benjamin produit des légumes biologiques de plein champ: le respect de la saisonnalité des cultures d'impose. A ce jour, la ferme est très peu ouverte aux consommateurs. L'accueil à la ferme fait quand même partie du projet de Benjamin, mais dans un second temps.

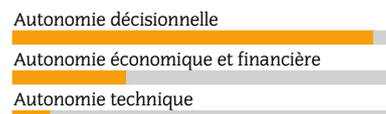
79%



Les aménagements prévus n'ont pas encore tous été réalisés. Des haies ont été plantées (170m en tout) en plus des haies composites existantes. La fertilisation est organique (fientes de Poules, fumier de cheval, compost de déchets verts); plus engrais verts (seigle, pois fourrager, vesse, épeautre). Zéro mécanisation.

Les résultats du diagnostic donnent une image de la ferme à un instant t afin d'identifier des marges de progression et de se fixer des objectifs.

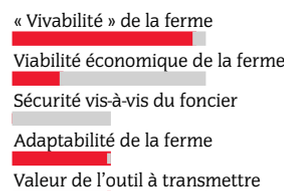
45%



Au niveau décisionnel, le paysan se sent globalement très autonome. Cependant, les résultats de la ferme en cette première année de production n'affichent pas encore de stabilité. Il faut dire que très peu de ventes ont été réalisées. Une année d'expérimentation? Le paysan s'est notamment essayé à l'autoproduction de ses semences. Il en a produit le tiers. Pour la fertilisation de ses sols, seuls les engrais verts ont été achetés cette année. Pour le reste, ça s'est passé par troc et échanges avec d'autres paysans.

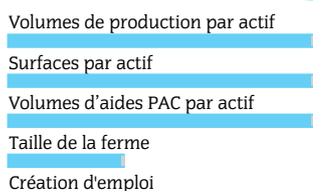


55%



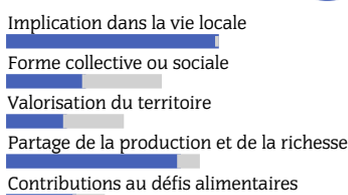
Ferme en démarrage (une saison complète) avec ce que cela apporte comme fragilité au niveau du modèle économique. Bien que le cadre de travail y soit idéal (bonne entente avec les voisins, proximité du village, etc.), l'insécurité vis à vis du foncier (commodat) la rend difficilement transmissible.

90%



Le jardin Duranty s'étend sur moins d'un hectare de terrain et a pour seule subvention le crédit d'impôt bio. Même si comparé à ses voisins ils se sentent tout petit, Benjamin estime ne pas avoir besoin de plus. La question de la création d'emploi ne se pose pas encore car la ferme est à un stade où il lui est financièrement impossible de supporter le coût d'un nouvel emploi. La priorité est à la recherche de l'équilibre financier.

76%



Benjamin est fortement engagé dans des associations militantes et culturelles (café culturel et citoyen à Aix ou le collectif ATTAC). Il est aussi animateur syndical de la confédération paysanne. La ferme est impliquée dans un projet de développement ADEAR. Cependant, le modèle économique ne lui permet pas encore de prendre part à des dynamiques collective de commercialisation. L'accueil du public reste encore exceptionnel (semencier de bio; Pays d'Aix transition)

>> ANNÉE ÉTUDIÉE: 2022

>> CONTACT

Adear13
2 avenue du Colonel Noel Reynaud
13660 Orgon

COMMENTAIRE GENERAL

Salarié à mi temps en tant qu'animateur syndical de la confédération paysanne dans les Bouches du Rhône, Benjamin passe le reste de son temps à ses divers engagements militants et sur sa ferme. En mettant en place le jardin Duranty - cette microforme bio à proximité d'Aix en Provence - Benjamin avait pour projet de créer une forêt jardin sur ce terrain qu'il a en commodat. Il s'agit de 8500 m² en tout dont pour l'instant seul 2500 m² sont exploités. Le maraichage y a été installé cette année (2022) et les arbres ont été commandés: Goji, vignes, pruniers, néfliers, pommiers, etc. L'aventure ne fait que commencer!

LA FERME DES PETITS CHAMPS

109 Boulevard Notre Dame de Santa Cruz, 13014 Marseille

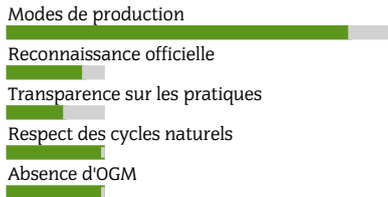
DIAGNOSTIC
AGRICULTURE
PAYSANNE



DIAGNOSTIC AGRICULTURE PAYSANNE

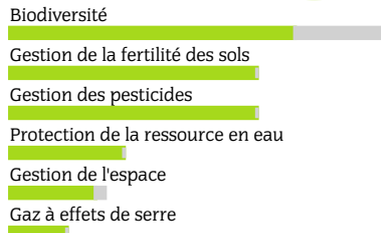
Les membres du réseau Agriculture Paysanne réalisent des diagnostics sur les fermes permettant de situer l'avancement dans la démarche des producteurs. Ces diagnostics permettent de mieux comprendre les pratiques agricoles et les objectifs des paysans.

88%



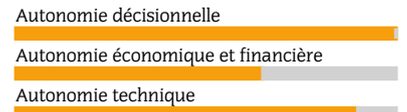
Une quarantaine de légumes de saison cultivés en bio avec la reconnaissance officielle AB de l'UE. De fait aucun pesticide de synthèse ni OGM n'est utilisé.

91%



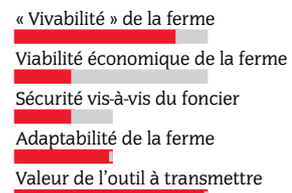
Ferme en AB dans une démarche de maraichage sur sol vivant. fertilisation strictement organique; pas d'OGM, saisonnalité des cultures respectée; Des espaces de biodiversité sont créés et/ou entretenus (perchoir à Rapace, bois, prairies, Haies, etc.). L'utilisation d'engins se limite au plein champ et à 1 passage du tracteur en début des cultures. Pas d'utilisation de pesticide.

85%



2022 est la deuxième année de production pour Rémy. Le paysan se sent autonome sur les décisions de la ferme, qu'elles soient techniques ou financières. Il produit une partie de ses semences et pour la fertilisation de ses sols, moins de la moitié de la matière organique utilisée est achetée. Le reste est obtenu via du troc. La ferme n'a pas de dettes, mais les subventions ont représenté près de la moitié du revenu disponible de 2022.

74%



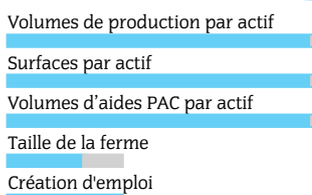
La ferme se trouve dans une zone aménagée par la ville et dédiée à l'activité agricole. Trois fermes, dont celle de Rémy, y sont installées. La proximité avec la ville est un plus en ce sens que l'agriculteur n'est pas isolé. En cas de transmission de la ferme, le capital investi par le paysan reste supportable pour un éventuel repreneur (< 70 000 euros). Le paysan n'est cependant pas propriétaire des terres; Même si le fermage avec la ville lui assure une certaine sécurité, le transfert du fermage à un potentiel repreneur restera à l'appréciation de la ville.

>> ANNÉE ÉTUDIÉE: 2022

>> CONTACT

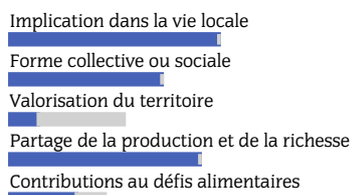
ADEAR des Bouches du Rhône
2 Avenue du Colonel Noël Réyraud
13660 Orgon

97%



Avec 1,7Ha de terrain dont seulement 3000m² cultivés à ce jour, la ferme des petits champs porte bien son nom. Rémy, qui souhaiterait diversifier les productions de la ferme, a le projet de s'associer avec un éleveur de poules en 2023. Cette même année, la ferme accueillera les ruches d'un apiculteur amateur.

85%



Rémy est membre d'une petite équipe de foot sur Marseille. Il est aussi impliqué dans le conseil de développement de la métropole. Avec d'autres fermes, il mutualise l'achat de quelques outils et souvent la commercialisation. Rémy a une place sur le marché de La Plaine et a aussi développé un système de paniers. Une fois par an les clients des paniers peuvent venir sur la ferme pour voir et participer à quelques chantiers.

COMMENTAIRE GENERAL

Après avoir enseigné les mathématiques pendant six ans au sein de l'éducation nationale, Rémy décide de se tourner vers l'agriculture. Il suit un BPREA et s'installe une première sur un domaine à proximité d'Aix en Provence, en tant que cotisant solidaire. Au moment de concrétiser son entrée dans la SCEA, la question de la DJA se pose. Rémy se rend alors compte que le format n'était pas forcément adapté. Il décide alors, après un an, de quitter le domaine et à peu près au même moment répond à un appel à candidature de la ville de Marseille.

Rémy crée alors la Ferme des petits champs en Mai 2021 sur des terres de la métropole en plein cœur de Marseille. Il a un bail rural avec la ville sur 1,7Ha en tout dont seulement 3000m² sont actuellement exploités en maraichage diversifié avec 720 m² de serres. Le gros de sa production est(...)

LES TOURNESOLS

970 Chemin Sallier, 13510 Eguilles

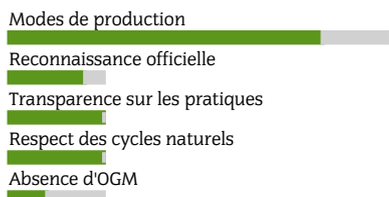
DIAGNOSTIC
AGRICULTURE
PAYSANNE



DIAGNOSTIC AGRICULTURE PAYSANNE

Les membres du réseau Agriculture Paysanne réalisent des diagnostics sur les fermes permettant de situer l'avancement dans la démarche des producteurs. Ces diagnostics permettent de mieux comprendre les pratiques agricoles et les objectifs des paysans.

81%



Produits bios, conduits en plein champ. Le consommateur a accès au site de production lors de la vente à la ferme. Les cycles de production sont respectés et ombragés. Leur alimentation ne comprend, à la connaissance de l'agricultrice, pas de traces d'OGM.

77%



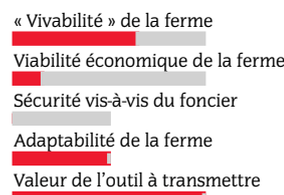
Production légumière diversifiée (une vingtaine de variétés) en AB avec aucun de travail du sol. La fertilisation se fait via l'apport de fumier de cheval et d'engrais organiques (Actimus, Vegethumus). L'agricultrice entretient les haies existantes et a planté des haies supplémentaires.

50%



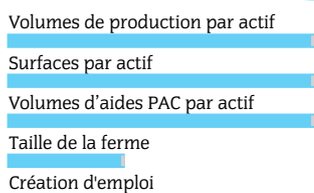
Hélène se sent très autonome au niveau décisionnel: elle choisit les productions, sa technique de production et les circuits de commercialisation. Cependant, il faudra être vigilante sur le plan financier. La ferme est à ses débuts et l'équilibre n'y est pas encore. Ce qui peut se comprendre. Néanmoins, les investissements se sont beaucoup reposés sur des prêts bancaires.

57%



Hélène apprécie le travail. Elle trouve sa ferme agréable et a la possibilité d'échanger très souvent avec les baladeurs qui s'y arrêtent. Son rythme est chargé (plus de 2400 heures dans l'année) et les résultats économiques peu concluants en ce début d'activité. La situation économique de la ferme plus l'insécurité vis à vis du foncier (commodat avec deux propriétaires) peuvent être vus comme limitants pour une transmission.

90%



Petite ferme, un seul actif, petits volumes d'aides, petite surface... le modèle d'Hélène est favorable à l'installation du plus grand nombre. Pour ce qui est de la création d'emploi, ce n'est pas une option aujourd'hui. Peut-être lorsque la ferme aura atteint une stabilité financière?

68%



Hélène est très prise par les activités de la ferme et a du mal à consacrer son temps personnel à d'autres activités ou adhérer à des activités culturelles ou sportives. Elle participe néanmoins au projet ADEAR de développement d'un GIEE en maraichage sur sol vivant. Son exploitation est ouverte trois jours de la semaine pour la vente bien que l'agricultrice ne fasse pas d'accueil pédagogique et pour l'instant.

>> ANNÉE ÉTUDIÉE: 2022

>> CONTACT

Adear13

COMMENTAIRE GENERAL

Titulaire d'un doctorat en études hispaniques et hispano américaine, Hélène a enseigné la civilisation espagnole du XIXème siècle pendant une vingtaine d'année à la FAC. Elle abandonne cette voie pour s'installer en tant que paysanne en Aout 2020 sur deux parcelles qui lui sont gratuitement mises à disposition à Eguille. Elle y rajoute quelques poules pondeuses, mais suite au passage du renard, il ne lui en reste plus que 3. Aujourd'hui, Hélène produit des légumes bio en plein champ qu'elle commercialise sur place et au près de quelques magasins. Son projet serait de diversifier ses productions en y rajoutant des petits fruits et des fleurs comestibles. Hélène prévoit aussi de reprendre une douzaine de poules en 2023. Ceci est une image de la démarche agriculture paysanne de la ferme, deux ans après sa création.

LA MAÏRE - CHARLES BONNEFON

2800 Route de Gemenos, 13400 Aubagne

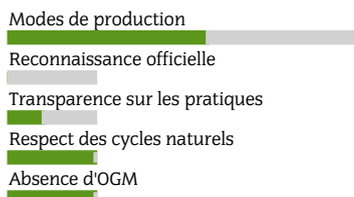
DIAGNOSTIC
AGRICULTURE
PAYSANNE



DIAGNOSTIC AGRICULTURE PAYSANNE

Les membres du réseau Agriculture Paysanne réalisent des diagnostics sur les fermes permettant de situer l'avancement dans la démarche des producteurs. Ces diagnostics permettent de mieux comprendre les pratiques agricoles et les objectifs des paysans.

59%



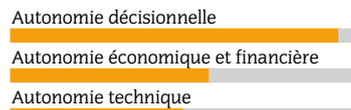
La conversion AB est en cours, et donc pas de reconnaissance officielle à ce jour. Le projet est d'ouvrir les portes de la ferme à terme, pour de l'autocueillette et de la vente sur place. Cela favoriserait la transparence. Mais aujourd'hui ce n'est pas encore le cas. L'heure est à l'installation.

63%



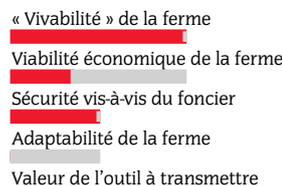
Charles cultive des cultures pérennes avec planches maraichères ou PPAM entre les rangs. Absence de haie pour l'instant. On trouve encore quelques sols nus car mise en place des cultures en cours. La fertilisation organique (fumier de cheval récupéré auprès du voisin) est privilégiée. Le paysan prévoit des traitements ponctuels tout en essayant les purins de PNPP.

68%



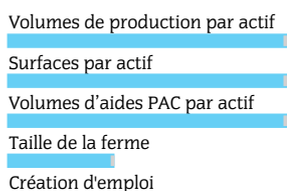
L'agriculteur se sent maître de ses décisions de production. Sur le plan financier, la ferme n'a bénéficié d'aucune subvention, ni prêt bancaire. Le revenu disponible ne comprend que la partie légume; il faudra attendre encore quelques années pour les cultures pérennes. Sur le plan technique, plus de la moitié des apports organiques sont d'échanges avec les voisins. Les semences et plants par contre viennent du commerce.

64%



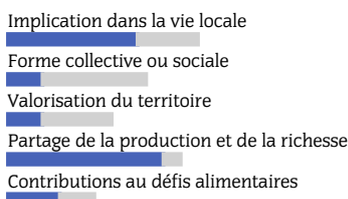
La ferme de Charles est en pleine création, pas de transmission en vue. Le travail est agréable et pas plus pénible que ce à quoi il s'attendait. Il y a une bonne entente avec les voisins, ce qui fait que l'agriculteur ne se sent pas du tout seul et isolé. Le foncier est assez sécurisé par un fermage de longue durée (20 ans). Quand viendra le temps de la transmission, le projet de reprise devra être arboricole. L'investissement de départ reste supportable (< 70 000 (€))

90%



1,5 Ha production viticole et fruitière. Charles considère sa ferme comme toute petite. Il a estimé qu'il lui faudrait 3 ha pour être économiquement rentable. Il lui faudra donc trouver des terres en plus. Plus tard peut-être se posera la question de la création d'emploi

59%



Charles est adhérent de deux associations sportives sans toutefois y assumer de responsabilité. Il ne prend non plus part à aucune forme collective de production/commercialisation mais entretient des liens avec les agriculteurs voisins avec qui il échange des services. Toute la production est à destination de l'alimentation humaine. Aucune action de lutte contre l'exclusion alimentaire n'est envisagée à ce jour.

COMMENTAIRE GENERAL

La ferme de Charles, c'est 1.5 Ha en production de fruitiers et vigne avec des planches maraichères dans les inter rangs. En tout, c'est 200 arbres fruitiers et 1600 pieds de vigne. Il prévoit d'installer des cultures maraichères entre les rangs (10 petits jardins de 120m²) ainsi que et quelques plantes aromatiques et médicinales (camomille, tanaisie, consoude, etc). Pour cette première année d'installation, les fruitiers sont plantés ainsi que 1000 pieds de vigne. En complément immédiat de revenu (en attendant que les fruitiers entrent en production), Charles a produit de la courge cette année sur 1720 m². A terme, Charles aimerait étaler son projet sur 3Ha pour que ce soit économiquement intéressant. La recherche de foncier continue.

>> ANNÉE ÉTUDIÉE: 2022

>> CONTACT

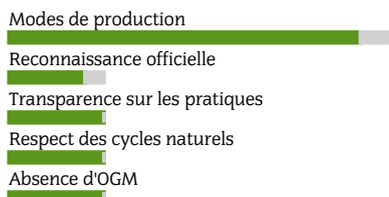
Adear13
2 avenue du colonel Noel Reynaud
13660, Orgon



DIAGNOSTIC AGRICULTURE PAYSANNE

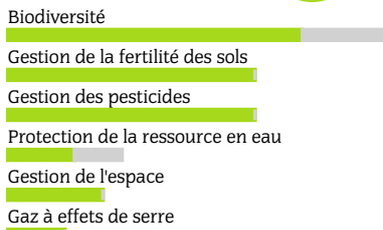
Les membres du réseau Agriculture Paysanne réalisent des diagnostics sur les fermes permettant de situer l'avancement dans la démarche des producteurs. Ces diagnostics permettent de mieux comprendre les pratiques agricoles et les objectifs des paysans.

94%



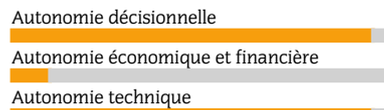
Les légumes bénéficient du label AB de l'UE. On y trouve des variétés rustiques de sélection paysanne. De part sa fonction d'insertion et d'accueil, Le village est conduit en toute transparence. Il en est de même pour l'atelier maraîchage sur lequel les consommateurs et autres visiteurs peuvent y passer de temps en temps. Les consommateurs qui viennent récupérer leur panier ont l'occasion de faire leur retour sur la qualité des légumes.

88%



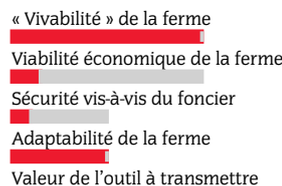
L'atelier est en bio depuis sa création. Dès son arrivée en 2020, Patrick a mis en place des pratiques de non travail du sol. La fertilisation se fait par apport organique (fumier de chevaux, paille, bois broyé composté, feuilles de peupliers) et semis d'engrais verts. Un poulailler a été construit pour accueillir une vingtaine de poules en 2023. Une parcelle est conduite en verger maraîcher avec la plantation d'arbres(...)

67%



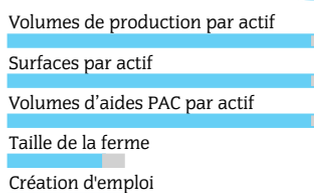
Patrick a la responsabilité de l'atelier maraîchage. Il se sent maître de ses choix; Il subit toutefois l'impact de certaines décisions prises avant lui. L'atelier produit une bonne partie de ses plants et sur le plan énergétique, des panneaux solaires ont été installés sur le hangar et la briqueterie. Le paysan souhaiterait maintenant tendre vers plus d'autonomie au niveau de la matière organique. Sur le plan financier, il est difficile de comparer à une exploitation lambda: c'est une association à but non lucratif; Elle est fortement dépendante de subventions(...)

44%



Même si la ferme reste tout à fait agréable, le site dynamique et le paysan bien entouré. Ça reste un cas particulier dans lequel le paysan est salarié d'une association de Loi 1901. De plus, le mode de faire valoir du foncier reste très peu sécurisant: mise à disposition gratuite des terres (30 ans sur la petite parcelle, et contrat annuel sur la grande). Il est par ailleurs difficile de détacher l'outil de production de l'association. D'où la difficulté aussi à évaluer la valeur de cet outil.

98%



N'ayant pas un statut agricole, Le Village n'est pas en concurrence avec les paysans pour les aides agricoles. L'association n'y a pas droit. L'atelier maraîchage emploie 14 salariés à l'insertion (24h/s) sur toute l'année. Le maraîcher juge la taille de la ferme un peu trop grande pour ne faire que du maraîchage; par contre ce serait la taille idéale pour avoir un bon projet d'agroécologie avec verger maraîcher.

88%



L'association Le Village est un lieu de vie alliant l'accueil, les activités d'insertion économique et sociale. Ses deux pôles créent de la dynamique locale en proposant de l'accueil de toute forme: cueillette solidaire, cantine, chantiers écoconstruction, etc.); L'atelier maraîchage accueille une dizaine de salariés en insertion à l'année. Les légumes permettent d'alimenter la cantine et l'atelier transformation. Le maraîcher quant à lui est très impliqué dans des(...)

COMMENTAIRE GENERAL

Créée en 1993, l'association Le Village est un acteur majeur de l'insertion dans la région, proposant une résidence sociale, un chantier d'insertion, un accueil de jour, un accueil immédiat et une référence RSA. Le chantier d'insertion comprend deux grands pôles: « Alimentation » et « écoconstruction ». Au sein du pôle Alimentation, l'atelier maraîchage produit les fruits et légumes qui approvisionnent un atelier transformation ainsi que la cantine. Le reste est commercialisé via des paniers, à un restaurateur ou un magasin bio. Un quatrième atelier, « cueillette solidaire », comprend les bénévoles qui font du glanage sur d'autres fermes. Patrick a rejoint l'atelier maraîchage en 2020 pour appliquer des pratiques de non travail du sol. Ils sont deux maraîchers à encadrer ensemble une équipe de 14 salariés à l'insertion.

>> ANNÉE ÉTUDIÉE: 2022

>> CONTACT

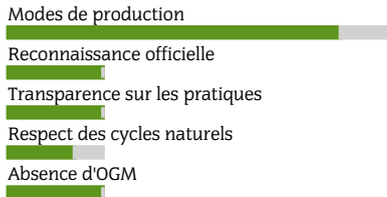
Adear 13
2 avenue du Colonel Reynaud
13660, Orgon



DIAGNOSTIC AGRICULTURE PAYSANNE

Les membres du réseau Agriculture Paysanne réalisent des diagnostics sur les fermes permettant de situer l'avancement dans la démarche des producteurs. Ces diagnostics permettent de mieux comprendre les pratiques agricoles et les objectifs des paysans.

90%



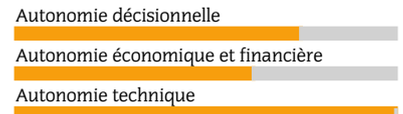
Les plants de dorothée sont certifiés Nature et Progrès. La paysanne les commercialise exclusivement via la vente directe, ce qui lui donne des temps d'échange avec les clients sur la qualité de ses produits. Les clients ont aussi accès au site de production durant les ventes à la ferme et peuvent donc constater les pratiques mises en place.

91%



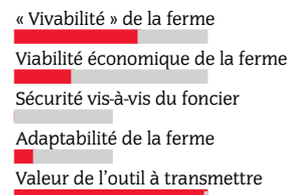
Certifiée Nature et Progrès. Le faible taux de mécanisation limite considérablement les émissions polluantes. La fertilisation est organique avec du fumier de cheval et de mouton qu'elle récupère et du fumier de ses propres poules. L'agricultrice entretient les haies (200m) et la partie non cultivée est laissée en friche. Les serres ont été auto construites à partir de matériaux récupérés.

79%



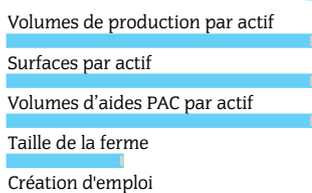
L'agricultrice se sent assez autonome sur les décisions liées à sa ferme. Le fait de ne pas avoir la maîtrise du foncier peut cependant poser des limites. Toutefois, la paysanne se sent maîtresse de ses choix de production et orientations culturelles. Elle produit plus de 80% de ses plants et a décidé de commercialiser exclusivement via les marchés paysans et la vente à la ferme. La pépinière ne touche pas de subventions et n'a pas de dettes. Son chiffre d'affaire représente ainsi une part importante de son revenu disponible (64%).

51%



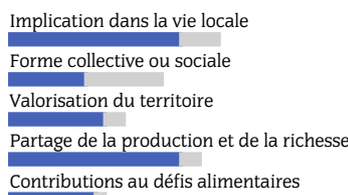
La ferme de Dorothée est située en périphérie du petit village de Rognes. La paysanne est la seule productrice dans cette zone. Elle consacre énormément de temps à la pépinière. C'est une activité qu'elle trouve passionnante et enrichissante. Cependant, le bail petite parcelle est fait sur une zone non agricole. Et le reste des terres lui sont mises à disposition gratuitement par son conjoint.

90%



La pépinière La Belle Verte peut être qualifiée de micro ferme avec ses 9000m² de terrain. Dorothée trouve cela suffisant. L'agricultrice, qui fonctionne sans subventions, accueille souvent des micro stages mais n'a pas la possibilité de créer d'emploi pour l'instant.

79%



Dorothée est dans le milieu paysan depuis une dizaine d'années maintenant. Elle a été active au sein de la confédération paysanne au tout début. Ses produits sont vendus sur les marchés paysans locaux et la paysanne s'implique sur l'accès des populations à de l'alimentation de qualité, à travers un projet qui vise à faire venir les producteurs dans les quartiers défavorisés. La ferme est ouverte pour la vente sur place mais accueille de manière ponctuelle du public à des fins pédagogiques.

COMMENTAIRE GENERAL

Installée depuis maintenant 10 ans, Dorothée est pépiniériste. Elle cultive aussi un petit terrain de 3000m² sur lequel elle fait pousser quelques légumes ainsi que ses pieds mères en plein champ. Son exploitation est certifiée Nature et Progrès et la commercialisation se fait via la vente directe à la ferme et sur les marchés de producteurs.

>> ANNÉE ÉTUDIÉE: 2022

>> CONTACT

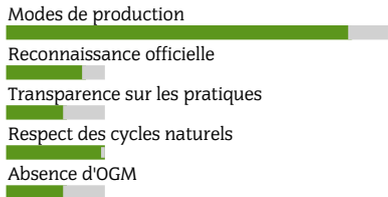
Adear 13
2 avenue de colone Noel Reynaud
13660 Orgon



DIAGNOSTIC AGRICULTURE PAYSANNE

Les membres du réseau Agriculture Paysanne réalisent des diagnostics sur les fermes permettant de situer l'avancement dans la démarche des producteurs. Ces diagnostics permettent de mieux comprendre les pratiques agricoles et les objectifs des paysans.

83%



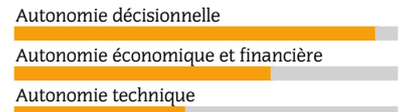
La ferme des Luces est conduite en AB : Emilie n'utilise aucun intrant chimique et aucun OGM. La diversité d'espèces présente est cultivée dans le respect des cycles et saisons. Même si les consommateurs ont accès au lieu de production, la ferme ne fait pas partie d'un système de garantie participative de qualité.

93%



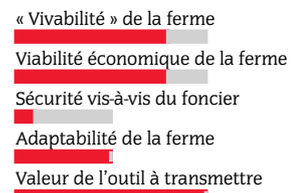
Emilie prête une attention particulière aux éléments marquants du paysage. Elle a planté une cinquantaine d'arbres et s'applique à entretenir chaque haie et bosquet existant. Une marre de 50m² a été installée. L'agricultrice réserve aussi une zone de bois "interdite d'accès" afin de la maintenir intacte. La fertilisation se fait exclusivement via l'apport de matières organiques (fumier de cheval, poules,...)

69%



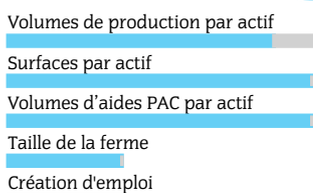
Emilie n'est pas propriétaire du terrain qu'elle cultive; ce qui peut parfois entraîner des contraintes. Si globalement l'agricultrice se sent autonome sur ses choix de production, elle admet avoir souvent à s'adapter à la demande. Financièrement, la ferme s'en sort assez bien sans dettes et avec pour seule subvention le crédit d'impôt bio. Sur l'autonomie technique par contre des améliorations pourraient être envisagées: notamment sur la production de semences. Mais comme le dit Emilie: "c'est un métier à part entière!"

80%



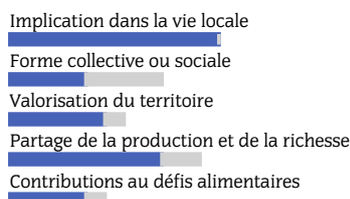
La ferme des Luces est située à proximité directe du village de Cabriès; à quelques mètres du lieu d'habitation d'Emilie. Pas de sentiment d'isolement; ce qui contribue à rendre le travail plaisant; De plus, l'agricultrice ne produit pas en Hiver. Elle consacre ce temps à la gestion administrative, l'aménagement, etc. Le hic, c'est l'insécurité liée au foncier. Si la ferme devait se transmettre, le fait d'être en commodat avec deux propriétaires différents pourrait être un facteur limitant.

87%



0,7 Ha de maraichage diversifié avec élevage de poules pondeuses, zéro aides PAC... Comparée aux exploitations maraichères du coin, Emilie estime que sa ferme est correcte. Pour ce qui est de la création d'emploi, elle n'y est pas encore. Ca viendra sûrement; quand les résultats de la ferme le permettront,

80%



Emilie et son conjoint sont fortement engagés au sein de réseaux associatifs (valorisation de la monnaie locale par exemple). La ferme priorise aussi les produits issus des commerces locaux pour ses approvisionnements et commercialise exclusivement via la vente directe. Enfin, la ferme est ouverte à des actions d'accueil dans une logique pédagogique et pour de la vente sur place.

>> ANNÉE ÉTUDIÉE: 2021

>> CONTACT

Adear13
2 avenue du colonel Noel Reynaard
13770 Orgon
04 90 55 17 86

COMMENTAIRE GENERAL

De formation supérieure en aménagement paysager, Emilie décide de se tourner vers l'agriculture après 15 années d'expérience en tant que paysagiste. Ce choix de reconversion est motivé par la volonté de se rapprocher de la terre. Après un BPREA et quelques stages, elle s'installe en 2017 sur un terrain qu'elle a en commodat; une ancienne prairie. Le passage en bio est immédiat. Emilie s'installe progressivement, en commençant en tant que cotisante solidaire à la MSA. Petit à petit elle augmente sa surface cultivée. En 2020, elle rajoute un petit élevage de poules pondeuses. Son projet est de produire des légumes de qualité dans le respect de l'environnement et de la nature.