



Marion SEGUIN,
Au jardin de Marion
5 Le Moulin Roty, 44390 Saffré

Contact



CAB Pays de la Loire • Céline Le Gardien
 06 26 84 51 56
 cab.maraichage@biopaysdelaloire.fr

Produire des petits fruits bio



Un système de commercialisation en libre-cueillette.

Je vends la majorité de ma production en libre-cueillette. J'ouvre le lundi, le mercredi et le samedi matin de 9h à 12h.

J'ai choisi de vendre en libre-cueillette car j'aime les échanges directs avec la clientèle. Ce système me convient très bien car cela me permet d'accueillir du monde sur la ferme. Je discute avec eux.elles et échange sur les conseils, les astuces et les bonnes pratiques de production. Pour les cueilleurs.euse.s, c'est un moment agréable car ils.elles viennent dans la bonne humeur. Pour eux.elles, la récolte est un moment de détente et de loisir. De plus, travailler avec des professionnels demande une logistique très différente de celle-ci. Cela passe par du démarchage, ce qui n'est pas quelque chose d'inné chez moi. La culture de petits fruits nécessite de la main d'œuvre mais je ne me voyais pas gérer du personnel. Sans la libre-cueillette, j'aurais dû ramasser seule toutes mes cultures.

Je n'ai pas de stratégie précise pour fidéliser la clientèle. Le bouche à oreille fonctionne très bien lorsque les client.e.s sont satisfait.e.s. J'ai une liste de mail et de SMS à qui j'envoie les nouvelles. Je les préviens quand la saison démarre. J'ai aussi une page Facebook et Instagram mais je ne suis pas très active dessus. La communication n'est pas ce que je maîtrise le mieux. J'essaie d'apprendre à utiliser ces outils car ils me permettent d'attirer de nouveaux.elles client.e.s.

L'année dernière, France 3 a réalisé un reportage sur la ferme. Une vingtaine de personnes sont venues à la suite de ce reportage mais je ne sais pas s'ils reviendront cette année.

La libre-cueillette c'est très dépendant de la météo, qui de plus est non prévisible. Quand il fait beau, les gens se mobilisent et viennent cueillir. Quand il ne fait pas beau, j'ai l'impression de tout perdre. Heureusement, des courageux.euses viennent quand même. Dans ce cas, j'essaie d'adapter les périodes d'ouvertures. Il m'arrive de rouvrir l'après-midi s'il a plu toute la matinée. Ça m'est aussi arrivé de faire venir les restos du cœur pour éviter de perdre la récolte. L'autre gros problème de la libre-cueillette c'est la gestion de la drosophile (*Drosophila suzukii*). Il faut éviter qu'elle s'installe sur la parcelle. Pour cela, il faut être méticuleux.euse lors de la récolte. J'apprends aux gens les bonnes pratiques de cueillette. Cela m'évite du travail supplémentaire après leur passage.

Partenaire de la journée :



Repères sur le système de production



1 UTH



Propriétaire de 1,41 ha au total

0,5 ha de cultures

- 2500 m² de fraises,
- 1800 m² de petits fruits (cassis, groseilles, framboises, aronias, cranberries)
- 700 m² de safran



Rotations



- Prairie
- Engrais vert
- Fraises
- Safran

Ou



- Prairie
- Safran



Système de culture

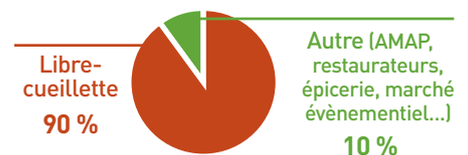
- **Irrigation** : en goutte-à-goutte 2L/ha régulé en semi-rigide. Pas d'électrovanne donc irrigation manuelle. Non limité dans l'approvisionnement (bassin, puit et eau du réseau)
- **Matériel** : 1 tracteur de 40 CV, 1 butteuse, 1 gyrobroyeur, 1 rotavator, 1 vibroculteur, 1 remorque hydraulique, 1 herse, 1 charrue, 1 motoculteur, 1 bennette, petit matériel (débroussailleuse, tondeuse, tronçonneuse...), bâtiment de 100 m²
- **Fertilisation** : Fumier de vache composté avant l'implantation de fraisier, ajout de patenkali, de cendre et de tourteau de ricin
- **Traitements** : Pas de traitement contre les bioagresseurs. Pièges contre les campagnols



Repères économiques

- Investissement de départ en fond propre de 15 000 € en 2015
- Emprunt de 20 000 € contracté auprès de la CIAP
- Emprunts de 3 000 € pour le tracteur, 6 000 € pour EDF, 6 000 € pour l'eau, 3 000 € pour la clôture
- Projet total à 60 000 € d'investissement

Commercialisation (2022) :



- Chiffre d'Affaires : 25 616 €
- EBE consolidé : 11 752 €
- Résultat d'exercice : 6 695 €
- ➔ Rémunération à hauteur d'un mi-temps

| Fruits | Quantité vendue en 2022 | Prix libre-cueillette TTC | Prix de la barquette TTC |
|---------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Fraises | 2,393 t | 7,50€/kg | 16€/kg |
| Petits fruits | 480 kg | | |
| | framboises | 9€/kg | 24€/kg |
| | cassis, groseilles et aronias | 8€/kg | |





- Ne pas s'éparpiller et se concentrer sur un seul système au départ (ex : système de libre-cueillette)
- Apprendre à maîtriser sa production et acquérir de la technique pour optimiser son outil
- Rechercher des astuces pour diminuer le temps de travail et la pénibilité via des visites d'autres fermes et d'échanges entre producteur.rice.s
- Le groupe GIEE (Groupement d'Intérêt Economique et Environnemental) permet de prendre du recul sur les décisions, de se former et de ne pas se sentir seul.e face à ses problématiques
- Une fois l'outil maîtrisé, éviter au maximum les pertes de récolte en revalorisant ses produits (ex : transformation en confiture, fruits déshydratés...)
- Pour les fraises : prévoir une surface suffisamment grande pour avoir une rotation de cultures assez longue et éviter les maladies sur les plants

Les points auxquels je n'avais pas pensé / anticipé

- La charge de travail pour le safran et les petits fruits se chevauche en été
- Les dépenses d'eau sont supérieures aux dépenses initialement prévues
- Le budget pour le petit matériel (tondeuse, débroussailleuse, gants...) et la réparation a été sous-évalué

Descriptif des différentes étapes de l'installation

- BEP et Bac Agricole dans les années 90
- CS PPAM en 2003 et CS Maraîchage Bio au Rheu en 2011-2012
- Location du terrain de 1,41 ha en 2013 à titre privé, le terrain appartenant à un particulier pour ses chevaux
- Implantation du safran en 2014 et des fraises + petits fruits en 2015
- Stage paysan créatif en 2016 avec la CIAP puis installation en portage d'activité, à la CIAP en novembre 2016 pour pouvoir commencer à vendre ses productions
- Achat du terrain en 2017
- Installation définitive en tant que jeune agricultrice en avril 2018, exploitation en conversion bio
- Exploitation en agriculture biologique depuis 2019



GIEE

Cette visite est organisée dans le cadre du projet de Groupement d'Intérêt Economique et Environnemental (GIEE), porté par les producteur.rice.s de petits fruits bio de la région et animé par la CAB Pays de Loire. Le socle d'engagement du GIEE a été défini par les producteurs : « **Echanges de pratiques entre producteurs des Pays de Loire sur la production de petits fruits bio, économe en intrants et viable sur le plan économique et social** ». La recherche d'autonomie et l'approche systémique pour les fermes concernées est au centre des préoccupations du GIEE. Créer des outils technico-économiques sur la gestion du temps de travail et expérimenter des moyens de lutte alternatifs contre les bioagresseurs des petits fruits sont quelques exemples d'actions envisagées dans le cadre du GIEE.



CAB Pays de la Loire

La Coordination Agrobiologique (CAB) accompagne depuis 1991 le développement de l'agriculture biologique en Pays de la Loire. Elle anime plusieurs groupes GIEE sur différentes thématiques. La CAB est une association régionale de producteurs Bio dont les missions sont :

- Représenter la bio dans les institutions politiques et administratives
- Développer l'appui technique auprès des producteur.rice.s

L'accompagnement technique est basé sur l'engagement des producteur.rice.s qui acceptent de partager leur expérience et leurs savoir-faire. De leur côté, les conseillers de la CAB diffusent des fiches techniques et réalisent des visites de fermes et des ateliers d'échanges entre agriculteur.rice.s.

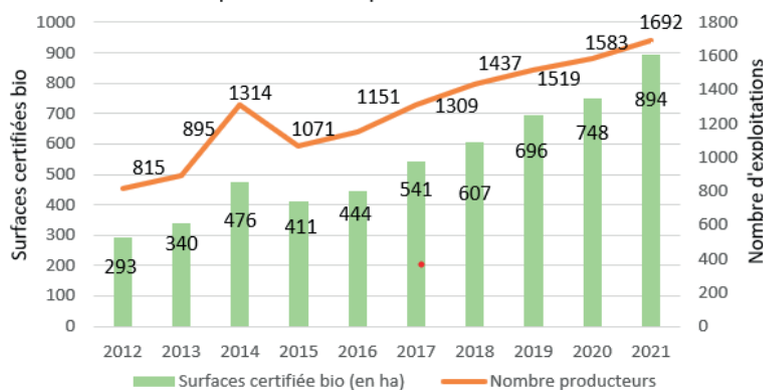


Repères sur la filière

Evolution des surfaces certifiées bio et nombre d'exploitations en petits fruits en Pays de la Loire



Evolution des surfaces certifiées bio et nombre d'exploitations en petits fruits en France



Source : Agence française pour le développement et la promotion de l'agriculture biologique, Observatoire de la production bio



CAB - Anne Uzureau
06 24 53 79 69
cab productions@biopaysdelaloire.fr

