

Marion Legros

5 b route des Essarts,
49 170 Saint Léger de Linières



contact

GABBAjoui

Axel DUSSEY

02 41 37 19 39

axel.dusser@gabbanjou.org



Que mettez-vous en place sur la ferme pour économiser l'eau ?

Bien que nous nous posions la question en termes de consommation de carbone, nous constatons que les toiles biodégradables conservent l'humidité du sol sans le garder froid, contrairement aux paillages organiques. Nous utilisons le goutte à goutte sur 50 % de la surface et cette proportion tend à augmenter. Il nous faudra toutefois adapter nos itinéraires techniques notamment pour ce qui concerne le binage car les gaines peuvent être gênantes. Par ailleurs, nous essayons d'augmenter le taux de matières organiques du sol car cela permet de mieux stocker l'eau. Pour cela, nous implantons des couverts végétaux entre chaque culture ce qui, en plus de piéger les nitrates, permet d'apporter environ 10 tonnes de matières sèches à l'hectare.

Comment vous adaptez-vous au climat ?

D'une façon générale, nous diversifions les cultures au maximum pour réduire les risques de gros échecs. Nous utilisons des voiles, tant pour maintenir une certaine température lorsqu'elles sont froides que pour créer de l'ombre lorsqu'elles sont trop élevées. Nous observons une réduction des brûlures et une moindre consommation d'eau sous serres ainsi qu'une meilleure régularité de production. Nous pratiquons également le blanchiment des serres, impératif cette année. Pendant les canicules de juillet, il faisait plus frais sous les serres qu'en plein champ !

Qu'aimeriez-vous améliorer par la suite ?

Nous sommes en réflexion pour planter des lignes d'arbre en intra-parcellaire de façon à créer des zones de fraîcheur. Cela doit bien se calculer au niveau des essences choisies et des ombres portées qu'elles provoquent. Cela réduit l'espace de culture disponible mais le plus gros problème que nous voyons est que cela fige la structure des parcelles. Nous devons donc former des blocs de culture de même taille pour organiser la rotation.

Historique

- Marion s'est installée en 2012, son conjoint reste au statut de collaborateur car il travaille à côté
- Convertie à l'AB en 2015
- Les serres se sont montées sur les 3 premières années
- Recherche au démarrage de divers circuits comme un marché communal et RHD mais arrêt rapide car les AMAP ont très vite fonctionné. Volonté de simplification de système
- Aujourd'hui niveau de vie satisfaisant : 3 000 €/mois pour 1,5 personne

Repères sur le système de production

2,5 UTH : 1 cheffe d'exploitation ; 1 conjoint collaborateur ; 1 salariée

4 ha : 1,5 ha plein champ + 2 000 m² sous abri



Une quarantaine de légumes cultivés sur l'année

Objectif assolement :

Marion définit son assolement en fonction du système de commercialisation 100 % AMAP. L'objectif est d'avoir une gamme avec beaucoup de diversité sans à-coup de production, la production doit être lissée sur l'année. Il ne doit pas y avoir d'excès en diversité non plus pour respecter le tarif des paniers, Marion ne peut pas proposer 40 légumes sur la même semaine. Pas de production d'endive ni asperge car très techniques et chronophages.

Rotation

Il n'y a pas de rotation fixe. Implantation de couverts végétaux en interculture. Marion s'adapte à l'accessibilité des terres en fonction de l'humidité du sol et regarde l'état des engrais verts. Les cultures les plus exigeantes sont placées derrière les plus beaux engrais vert. Une rotation de 3 ans est respectée pour les cultures principales : poireaux/choux/pommes de terre/courges.

Irrigation

Forage 40 m de profondeur avec débit faible de 2 m³/heure + réserve tampon de 800 m³. Réseau d'irrigation approvisionné par pompe de 8 m³/heure ; consommation d'environ 30 m³ par jour en pleine saison.

Stratégie pour économie d'eau et gestion du climat :

- Paillage avec toile biodégradable
- 50 % de la surface est irriguée par du goutte à goutte
- Augmentation du taux de matières organiques
- Blanchiment des abris
- Voile d'ombrage
- Diversité de cultures pour diviser les risques d'échec
- Volonté de planter des arbres en intra-parcellaire



Commercialisation

- 100 % AMAP : 130 paniers par semaine. Une AMAP à la ferme avec 70 paniers et une autre à Bouchemaine avec 60 paniers. Deux tiers des paniers sont à 12,5 € et un tiers à 18 €. Il est avantageux pour Marion d'être en périphérie de la ville d'Angers : clientèle citadine avec des moyens. Des déplacements qui sont réduits.
- La vente ne prend que 10 % du temps de travail.
- Chiffre d'affaire : 80 000 €

Le GABBAjrou - Le Groupement des Agriculteurs Biologistes et Biodynamistes du Maine et Loire.



Ce syndicat professionnel œuvre depuis plus de 30 ans pour le **développement de l'agriculture biologique** en Maine et Loire. Il est géré par un conseil d'administration composé de **16 producteurs.trices élu.es**, appuyés par une équipe de **7 salarié.es**. Le GABBAjrou mène des actions nombreuses et variées qui s'articulent autour de **trois axes** :

- Appuyer les producteurs biologiques (formations, filières courtes et longues, défense du cahier des charges bio et des spécificités de la bio)
- Développer l'agriculture biologique (appui à l'installation et à la conversion, actions pour améliorer la qualité des eaux, accompagnement des restaurants collectifs)
- Communiquer auprès du grand public (plaquettes, affiches, évènements, annuaire des fermes bio en vente directe, animations pédagogiques).

www.gabbanjou.com



Repères sur la filière en Pays de la Loire

Évolution du nombre de producteurs qui cultivent des légumes bio en Pays de la Loire et surfaces concernées (ONAB données 2021)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre de producteurs	374	389	420	441	463	547	641	714	799	921
Surfaces (ha)	1266	1417	1558	1685	1862	2120	2586	3303	3419	4132

50 % des fermes cultivant des légumes sont spécialisées. (ORAB - données 2019)

Profil type des fermes spécialisées en légumes bio en Pays de la Loire (données 2020 des centres de gestion, synthèse Chambre d'agriculture, sur 61 fermes bio)

- 13,3 ha de SAU moyenne/UTA, dont 3,7 ha en légumes
- 4,1 ETP par ferme, dont 1,6 UTA
- 40 746 € d'EBE/UTA



Bénéficier d'un appui technique en maraîchage bio

La CAB propose un appui technique en maraîchage biologique :

- 3 visites/an
- Conseils par téléphone ou par courriel
- Bulletin technique : 25 n°/an
- Cahier technique, le taupin du maraîcher : 3 n° par an
- Guide variétal sur les variétés adaptées à la région
- Mercuriale des prix : 1/mois

Contact : William PARME - cab.leg-petitsfruits@biopaysdelaloire.fr
07 64 74 99 70 - www.biopaysdelaloire.fr



angers Loire
métropole
communauté urbaine

Angers Loire Métropole (ALM)

Angers Loire Métropole vise à développer et promouvoir une alimentation saine et locale pour tous sur le territoire.

C'est l'objectif du volet alimentaire et agricole de sa politique de transition écologique : le Projet Alimentaire Territorial ou PAT. Un axe essentiel du PAT, qui ambitionne de faire évoluer le système alimentaire de la fourche à la fourchette, est l'accompagnement des professionnels du monde agricole. Angers Loire Métropole a conclu un partenariat avec les organismes professionnels agricoles pour renforcer les actions d'accompagnement à l'installation, la transmission, le développement de l'agriculture durable et des filières locales vertueuses. A ce titre, la journée technique à laquelle vous participez est financée par Angers Loire Métropole. N'hésitez pas à vous rapprocher du GABB Anjou, de la Chambre d'Agriculture, ou de nos services pour plus d'informations sur ces programmes d'accompagnements.



Action financée par le Projet Alimentaire Territorial d'Angers Loire Métropole dans le cadre de sa politique de transition écologique.

