



Thomas GRIPPON
Société Beaufort Jeunes Plants
 38, le vieux chemin, Beaufort en Vallée,
 49250 Beaufort-en-Anjou

Contact



GABBAnjou • Héloïse Farges
 02 41 37 19 39
 heloise.farges@gabbanjou.org

Produire des plants et porte-greffes fruitiers bio

La diversification : un principe fondamental de la réussite biologique de Beaufort Jeunes Plants

Diversifier les cultures, allonger les rotations, introduire des légumineuses... c'est bien un ensemble de pratiques agronomiques qui édifie aujourd'hui l'équilibre du système et permet de proposer aux clients, majoritairement pépiniéristes, des porte-greffes et plants fruitiers certifiés AB. La diversité économique et commerciale de Beaufort Jeunes Plants contribue également à la résilience du modèle.

Du Matériel de Reproduction Végétal (MRV) de plants fruitiers très peu disponible en Bio

Depuis 2022, la réglementation impose aux arboriculteurs et pépiniéristes de se fournir en MRV certifié AB. Face à une offre nationale très réduite, les dérogations à se fournir en MRV non Bio sont quasi systématiques. Depuis juillet 2023, il est maintenant nécessaire de renseigner ses demandes de MRV Bio sur une plateforme en ligne, afin de mieux mettre l'offre et la demande en adéquation. Si la demande ne peut être honorée, alors le producteur pourra obtenir une dérogation et se fournir en plants conventionnels. A priori ce système restera en vigueur jusqu'en 2035. Qu'en est-il après cette date des obligations et des dérogations ? Le renforcement des restrictions peut-il être perçu comme une opportunité à anticiper la fin des dérogations, et adapter les systèmes de production vers des filières 100 % bio ?



Calendrier des principaux travaux :

Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec
Préparation / expédition des commandes n+2		Désherbage et semis pépinière n						Semis pépi- nière n		Arra- chage des plants n+1 ou n+2	
					Gestion et récolte des haricots semences						
		Semis Luzerne						Destruction luzerne n+3			



Repères sur le système de production



4,5 UTH en moyenne sur l'année (2 UTH permanent toute l'année et jusqu'à 10 UTH en hiver)



15 ha sur 4 sites



Type de sol :

- Sol majoritairement sableux

Intrants :

- Engrais et fumiers
- Soufre et cuivre
- Semences d'engrais verts, de luzerne et pépinières



Rotation

Objectifs de la rotation : assainir le sol, prévenir la pression des adventices pour les espèces en pépinières, laisser le sol se reconstituer et enrichir le sol en azote et matière organique



- luzerne (3 ans)
- haricot semence (5 mois)
- pépinière fruitier (1 ou 2 ans)



ATELIER PEPINIERE de petits fruits et de porte-greffes d'arbres fruitiers

Tous les plants sont produits en plein air et pleine terre

- 20 aines de variétés de plants de petits fruits : cassissier, groseillier, figuier, noisetier, framboisier, et cascade
- 30 aines de variétés porte-greffes d'arbres fruitiers : pommier, poiriers, cerisier, cognassiers, kakis, noyer, châtaigner, amandiers, abricotiers, agrumes, et pêchers
- Quelques variétés d'arbres mellifères et champêtres pour les haies

Débouchés :

- 1/3 des volumes vendus à des particuliers par commandes sur internet. Permet d'écouler les petits lots et calibres marginaux (contrainte des colis) = 50 % du chiffre d'affaires « pépinière »
- 2/3 sont vendus à des professionnels : pépiniéristes greffeurs, arboriculteurs, associations et collectivités
- 200 000 plants vendus chaque année
- Rayonne dans toute la France



ATELIER SEMENCES haricots à rames

- Vente sous contrat avec deux semenciers locaux
- Diversification économique intéressante (=10 % du chiffre d'affaires total)
- Intérêt agronomique dans la rotation (apport d'azote et ralentissement des adventices pour la pépinière)
- Période de travail décalée par rapport à la saison haute de la pépinière / équilibre les pics de travail de l'année



ATELIER LUZERNE

- Intérêt agronomique dans la rotation (apport d'azote et ralentissement des adventices pour la pépinière)
- Entretien et récolte assurée par un éleveur Bio voisin



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 24 producteurs. trices élus appuyés par une équipe de 9 salarié.es. Le GABBA Anjou mène des actions nombreuses et variées qui s'articulent autour de trois axes :

- **Appuyer les producteurs biologiques** : formations, groupes d'échanges, expérimentations, journées techniques, filières courtes et longues, défense du cahier des charges bio et des spécificités de la bio
- **Développer l'agriculture biologique** : appui à l'installation/transmission et à la conversion, actions pour améliorer la qualité des eaux, accompagnement des restaurants collectifs
- **Communiquer auprès du grand public** : évènements Printemps Bio et Innov'en Bio, réalisation d'outils de communication (plaquettes, affiches), annuaire des fermes bio en vente directe Bon Plan Bio, animations pédagogiques.

www.gabbanjou.com



SMBAA

Le Syndicat Mixte du Bassin de l'Authion et de ses Affluents (SMBAA), anime et met en œuvre, avec la participation de nombreux acteurs du territoire (collectivités locales, professionnels agricoles, industriels, acteurs institutionnels, associations...), un contrat unique, multithématique et multi-maîtrise d'ouvrage : le Contrat Territorial Eau 2020-2025.

Afin de répondre aux enjeux identifiés dans le Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SAGE) Authion, le programme d'actions de ce contrat comporte un volet agricole visant notamment la réalisation d'économies d'eau, la réduction des sources de pollutions (réduction des intrants agricoles) et la limitation des transferts de polluants.

Ces actions consistent à accompagner les exploitations agricoles du bassin versant via la réalisation :

- de visites écoutes conseils,
- de diagnostics agro-environnementaux d'exploitations agricoles, de diagnostics efficacité de l'irrigation,
- de sensibilisations et diagnostics de conversion à l'agriculture biologique,
- d'animations agricoles collectives, d'essais-vitrines, de groupes d'échanges ou de progrès entre agriculteurs d'une même filière.

Ces actions visent toutes l'objectif commun de reconquête de la ressource en eau du bassin versant.

<https://www.sage-authion.fr/smbaa/>



Beaufort Jeunes Plants est l'une des entreprises précurseur dans le secteur de la production de plants et porte-greffes fruitiers certifiés AB. Malgré les difficultés techniques à la production biologique et un contexte réglementaire actuel « peu contraignant » pour les acheteurs de porte-greffes, Thomas Gripon a fait le pari en 2019 de convertir sa pépinière en Agriculture Biologique. Des adaptations, de nouveaux itinéraires techniques et une réorganisation du système ont été nécessaires pour réussir ce défi.

Objectifs généraux :

- Assurer une stabilité économique et un équilibre organisationnel (lisser les aléas de culture et les opérations économiques)
- Adapter l'exploitation au changement climatique (variétés, contrainte d'irrigation, solarisation...)
- Adapter la gamme de plants aux nouveaux enjeux et demandes des clients

Stratégie(s) mise(s) en œuvre :

- Continuer le melting pot de diversification
- Limiter les intrants, sobriété « stratégique »
- Planter sur l'exploitation de haies brise vent et ombragée pour un effet tampon contre les extrêmes climatiques
- Se former sur les nouvelles espèces de plants à produire et commercialiser

Principales difficultés dans la production de porte-greffes en Bio :

- La pression des adventices dans les pépinières
- La pression oïdium et pucerons
- Un besoin d'azote important (d'autant plus en sol sableux)

Historique :

1999 : Création de la pépinière par le père de Thomas sur 1 ha en agriculture conventionnelle

2001 : Arrivée sur le site actuel avec 6 ha de SAU

2011 : Arrivée de Thomas et augmentation progressive de la SAU (de 6 ha à 15 ha) afin d'allonger les rotations et se diversifier

2015 : Refonte du site internet pour proposer le commerce des plants en ligne

2019 : Début de la conversion AB

2021 : Toute la surface de l'exploitation est certifiée AB

