



CÉDRIC ET STÉPHANIE MARMIE VILLENEUVE SUR LOT (47) 44 ET 44 ANS



INSTALLATION

PARCOURS

L'installation s'est faite sur les terres familiales alors déjà en production biologique depuis 10 ans. Cédric est éducateur spécialisé de formation et Stéphanie architecte. Ils ont pensé l'installation dans le cadre d'un projet de vie à la campagne avec plus d'autonomie et d'indépendance dans leur travail. L'installation a été autofinancée en grande partie et les outils récupérés (tracteur, outils de travail du sol...).

ANNÉE

2009

ENVIRONNEMENT

Parcelle entourée de maison dans un quartier résidentiel, proche du centre-ville de Villeneuve sur Lot.

SURFACE D'INSTALLATION

1 ha de légumes de plein champs sur une parcelle d'un seul tenant, en fermage bail à long termes sur 20 ans.

AIDES

Aides de la région pour l'installation en AB et de la Communauté de Commune du Villeneuvois, au total 7000 euros.

STATUT JURIDIQUE

Cédric s'est installé comme exploitant à titre individuel et Stéphanie dispose du statut de conjointe collaboratrice.

STATUT MSA

Installation à titre principal.

MOYENS DE PRODUCTION

TYPE SOL

Terres alluvionnaires homogènes, sol sablo-limoneux très peu pierreux, facile à travailler et bien adapté à la pratique des planches permanentes.

SURFACES EN 2016

TOTALE : 1 ha en fermage
Légumes de plein champs sur planches permanentes (70 à 80 planches de 50 m de long). Planches paillées (paillage plastique) et installation de chenilles nantaises pour la période hivernale.
Surface cultivée en en plein champ, irrigable, dont 100 m² de petite serre pour les tomates en été, la mâche et l'épinard en hiver.

MAIN D'OEUVRE

TEMPS DE TRAVAIL

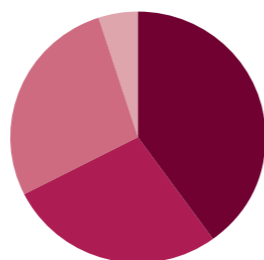
HEURE/ ANNÉE pour

40% Production

27,5 % Récolte, lavage et conditionnement

27,5 % Commercialisation

5 % Administratif et organisation du travail



HEURE / SEMAINE

En été : 40h/semaine

En hiver : 20h/semaine

UTH

2 UTH + 1 saisonnier en août depuis 3 ans

IRRIGATION

Système d'irrigation enterré le long des planches permanentes, une borne sort toutes les 9 planches. Installation de rampes oscillantes pour l'aspersion et de deux rangs goutte à goutte sous paillage plastique. Le forage du puit, l'installation d'une pompe et du réseau d'irrigation enterré ont coûté environ 9000 euros. Les oscillateurs sont assez coûteux à l'achat et d'entretien, il y en a six au total et la pièce vaut 700 euros.

STOCKAGE DES LÉGUMES

Les légumes sont stockés dans une cellule sans groupe froid situé dans un bâtiment voisin appartenant à l'oncle de Cédric. Le stockage est de courte durée car les producteurs vendent sur les marchés des produits fraîchement récoltés. Pour les potimarrons et autres courges, le stockage se fait dans une grange sur des palettes en conditions bien aérées. Les pommes de terre sont stockées dans la cellule à température ambiante.

CHOIX DU MATÉRIEL

LE PARC MATÉRIEL :

TRAVAIL DU SOL

- Rotobutte
- Rotavator
- Motoculteur avec fraise

PLANTATION

- Pailleuse
- Plastique
- Semoir Ebra

DESHERBAGE

- Brûleur thermique au propane

TRACTION

- Deux vieux tracteurs Honda 40 CV et 60 CV

DIVERS

- Camionnette pour réaliser les marchés

LÉGENDE

- d'occasion
- neuf
- autoconstruction
- gratuit

TECHNIQUE

CULTURES CLÉS

Nombre de légumes cultivés : une cinquantaine (variétés hybrides)

ORGANISATION DU TRAVAIL

Réalisation d'un calendrier de plantation, commande des plants chez Arrivé en Charente Maritime, semis en direct pour les carottes, les radis, les pommes de terre, les potimarrons.

ROTATION

Les cultures tournent sur des planches de 50m de long, 50 cm de hauteur et 1.20 m de large. Vigilance sur le temps de retour des cultures et l'alternance des espèces.

PRODUCTION DES PLANTS ET SEMENCES

La majorité des plants sont achetés.

GESTION DE L'HERBE

Désherbage manuel pour les semis et pour les cultures paillées désherbage sur les passes pieds (soit environ 5% de leur temps de travail).

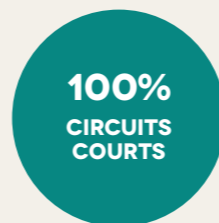
FERTILISATION

Des apports de matière végétale fraîche sont réalisés sur les planches lors de la reprise de la planche en jachère. Préparation de planche : 2 à 3 t/ha d'engrais organique (Orga6 6-3-3) et ponctuellement apports de patenkali, de tourteau de ricin et d'argile bentonite pour les cultures plus exigeantes en éléments fertilisants.

GESTION DES MALADIES ET RAVAGEURS

Les maraîchers réalisent très peu de traitements, occasionnellement des traitements au Pyrévert contre la mouche mineuse du poireau, des applications de bouillie bordelaise pour sécher les salades, courgettes... et éviter le développement de maladies cryptogamiques aériennes. Du tourteau de ricin est également apporté pour lutter contre le taupin.

COMMERCIALISATION



CIRCUIT :

100 % Court : deux marchés par semaine

0 % Long

0 % Semi gros



RESULTAT ÉCONOMIQUE



PRODUIT

CHARGE

Pas de TVA, pas imposable

LES OBJECTIFS

Les orientations de travail du couple de maraîchers répondent à des objectifs d'autonomie, d'indépendance, de souplesse de travail qui font partie plus globalement d'un projet de vie. Il est important pour Cédric et Stéphanie de pouvoir se dégager du temps quand ils veulent mais ils s'attachent à ne rater aucun des deux marchés par semaine. Leur objectif de départ était également de développer une production rentable



• BIO D'AQUITAINE •

• AGROBIO 47 •

