



FERME DE DÉMONSTRATION



UNE REPRISE RÉUSSIE SUR UNE PETITE SURFACE

MYRTILLES AND CREUSE

Léo RICOU

SYSTÈME DE PRODUCTION

Petits fruits



PRODUCTIONS PRÉSENTES

Myrtilles

TYPE DE SOL

Sableux - acide



SAU TOTALE

0,77 ha



MAIN D'ŒUVRE

Exploitant - UTH : 1

LOCALISATION

Senoueix,
23340 GENTIOUX-PIGEROLLES



HISTORIQUE

MOTIVATIONS DU PASSAGE EN BIO

Après avoir passé un BTS viticulture, Léo Ricou démarre un BPREA et découvre toutes les étapes de la production de myrtilles, de la taille à la récolte, lors d'un stage sur le Plateau de Millevache. Il s'installe immédiatement après l'obtention de son diplôme, sur une parcelle de vieux verger proposé par ses maîtres de stage, sans prétendre à la dotation jeune agriculteur.

INSTALLATION

01/12/2019

BTS
VITICULTURE
2017

BPREA
2018

PREMIÈRE
RÉCOLTE ET
VENTE DIRECTE
juillet 2020



BIO NOUVELLE-AQUITAINE



CREUSE

FERMES DE DÉMONSTRATION

RETROUVEZ TOUTES LES FERMES SUR WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM

ATELIER ARBORICULTURE

ASSOLEMENT 2021

Légende

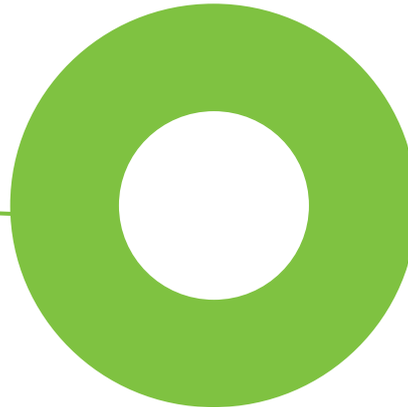
SURFACE (HA)

CULTURE

DENSITÉ

RENDEMENT MOYEN (T)

0,77 HA
10-12 VARIÉTÉS DE MYRTILLES
(MYRTILLUS VACCINUM)
ENVIRON 2000 PIEDS
3-3,5 T



IRRIGATION

Approvisionnement par un réseau et système de goutte à goutte automatisé.

FERTILISATION

Azote Organique
0,2 T/HA

CHARGE DE TRAVAIL



La charge de travail est bien répartie tout au long de l'année, avec des périodes plus intenses : taille, désherbage, tonte, récolte...

MATÉRIEL



L'entretien du verger de myrtilles ne nécessite pas de charge matérielle. En revanche, Léo Ricou a investi dans du petit matériel dont des filets et du linéaire de goutte à goutte, indispensable à la production de myrtilles.

COMMERCIALISATION



Je vends ma production en cueillette au verger et lors d'un marché de secteur. L'accueil des clients au verger est un moment d'échange important. Je présente le verger, distribution des seaux de récolte, place les gens dans les rangs et leur donne des instructions. Puis, on procède à la pesée de la récolte et au paiement au kilo.



ITINÉRAIRE TECHNIQUE DES CULTURES

MYRTILLES

MARS Dernières tailles

À PARTIR D'AVRIL Désherbages réguliers

PRINTEMPS Amandement azoté

MAI Pose de goutte à goutte

FIN JUIN Pose de filets

MI-JUILLET Début des récoltes et ouverture du verger

AOÛT Clôture des récoltes

AUTOMNE-HIVER Taille

GESTION DE LA FERTILITÉ DES SOLS

Chaque printemps, j'apporte un engrais azoté organique (farine de plume) directement aux pieds, avant une bonne pluie, à raison de 120 g par pied.

LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Bien acclimaté au climat de montagne, le myrtillier est une production de prédilection du Plateau de Millevache. La myrtille sauvage était d'ailleurs un fruit de prédilection sur le territoire, aujourd'hui en déclin à cause de la fermeture des milieux.

Cependant, le changement climatique, avec les étés secs et caniculaires qui se répètent, sont préoccupants pour la production. A l'avenir, la question de l'approvisionnement en eau et l'irrigation va se révéler de plus en plus fondamentale.

GESTION DES MALADIES



Les myrtilliers sont peu sujets aux maladies. Leur principal ravageur est la drosophila suzukii, une petite mouche originaire d'Asie qui pond dans les fruits mûrs. La pose de filet est indispensable et constitue une bonne alternative, d'autant que cela protège également les fruits des oiseaux.



INDICATEURS ÉCONOMIQUES

TYPES DE PRODUITS

Myrtilles fraîches au kilo

DÉBOUCHÉS ACTUELS

Vente directe
Accueil à la ferme

2021



CHIFFRE D'AFFAIRES

Entre 12 000 et 20 000 €

CHARGES

Entre 4000 et 7 000 €

STRATÉGIES DE VENTE

L'ouverture de la cueillette au verger à mes clients permet d'optimiser cette période courte mais intense que représente la récolte. En effet, cela réduit ma charge de travail salarial ; je peux présenter, partager sur mon verger et mon métier en nouant un vrai lien avec ma clientèle.



BIO NOUVELLE-AQUITAINE



CREUSE

FERMES DE DÉMONSTRATION

RETROUVEZ TOUTES LES FERMES SUR WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM

2 QUESTIONS À LÉO RICOU

1/ QUELS SONT LES AVANTAGES ET CONTRAINTES DE VOTRE SYSTEME ?

La gestion d'un verger de myrtilliers permet une grande souplesse. Comme avantage de mon système, je vois une certaine souplesse d'actions car il demande peu de ressources matérielles si ce n'est l'irrigation et les filets de protection (grêle et insectes).

La principale contrainte reste la sécurisation de l'approvisionnement en eau, et l'optimisation du système d'irrigation. Ensuite, la conduite du verger en monoculture est un facteur qui peut être limitant et risqué.

2/ QUELLES EVOLUTIONS POUR VOTRE FERME DANS LES 5 ANNÉES À VENIR ?

Dans les années à venir, je vais devoir procéder au renouvellement d'une partie des pieds de myrtilles, et aussi diversifier la production avec d'autres petits fruits.

Et globalement, je dois continuer à optimiser l'organisation et l'équipement de la structure, notamment sur la réserve et l'approvisionnement en eau (irrigation, filets, approvisionnement en eau, etc).



Crédits photo : Bio Nouvelle-Aquitaine

CE DOCUMENT EST RÉALISÉ GRÂCE AU SOUTIEN FINANCIER DE



Union Européenne



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •



C RÉUSE

FERMES DE DÉMONSTRATION

RETROUVEZ TOUTES LES FERMES SUR WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM