



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

PREMIÈRE  
RÉCOLTE ET  
VENTE DIRECTE  
juillet 2020

BTS  
VITICULTURE  
2017

BPREA  
2018



BIO NOUVELLE-AQUITAINE



CREUSE

FERMES DE DÉMONSTRATION

RETROUVEZ TOUTES LES FERMES SUR [WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM](http://WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM)

# ATELIER ARBORICULTURE

## ASSOLEMENT 2021

### Légende

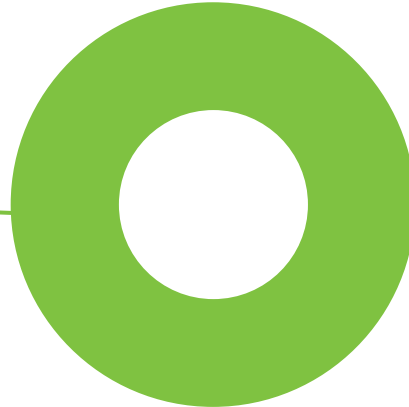
SURFACE (HA)

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. À 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.



## 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](http://WWW.BIONOUELLEAQUITAINE.COM)