

Compte rendu journée d'échanges : création de verger

26 mai 2020 – Les vergers de Raulhac - Neuvic

Ce compte-rendu n'est pas exhaustif et ne reprend que les grands points des échanges.

Présent.e.s :

Strumpler Gabrielle – ferme accueillante : accueil agri-rural, petits fruits et verger agro-écologique

Strumpler Gérard – conjoint ferme accueillante

Blot Marie-Noël – porteuse de projet Charente-Maritime

Nobik Nael – WOOFEUR

Rolland Lise – éleveuse et bergère Tarnac

Garcia Alain – retraité ancien maraîcher Dordogne

Scattolin Myriam – porteuse de projet

Teysseidier Eble – porteur de projet

Calmettes Pierre - retraité ancien maraîcher

Calmettes Bernadette – retraité ancien maraîcher

Teysseidier Laurent – éleveur et producteur de pomme - Palisse

Coste Margaux – animatrice Agrobio19

La journée débute par un tour de table des attentes des participants.

Historique de la ferme :

Achat en 2010 de la ferme de Raulhac, habité sur place en 2016. La SAU est d'environ 12ha et se repartie sur deux îlots : une parcelle de 5ha en agroforesterie et une de 10ha avec vergers, petit fruit et accueil de groupe.

Gérard et Gabrielle débutent les plantations des petits fruits lors de l'hiver 2012-2013. 1ère récolte été 2019, suite à une succession d'accidents climatiques.

Aujourd'hui il y a 2500 pieds de myrtilles et autres petit fruits (groseilles, framboises, aronia, cassis...) et 500 pommiers.

La conversion en bio a suivi l'implantation des arbres, c'est une conversion progressive. Dans ce scénario cela permet de planter des arbres non certifiés et donc moins coûteux, pour celles et ceux qui ont un petit budget.

La myrtille :

1600 pieds de myrtilles peuvent produire environ 5t de fruit / an, tous les petits fruits rouges confondu 6 à 8t.. La myrtille a besoin de 20 mm d'eau par semaine.

Les branches abimées par la grêle produisent bcp de fleurs, puis un grand nombre de tous petits fruits et trop peu de feuilles. En manque de photosynthèse, les fruits ne mûrissent pas, la plante

s'épuise et ne peut faire de nouvelles pousses indispensables pour le renouvellement des charpentières. Il faut tailler sévèrement.

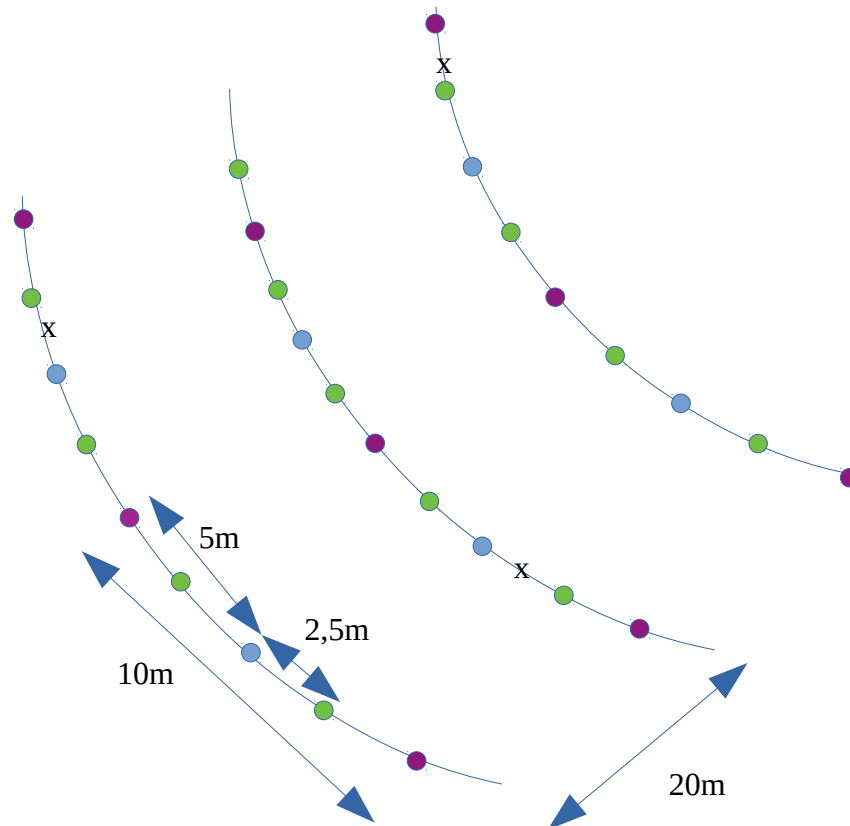
L'inter-rang est de 4m (d'autres vergers : 2,5m ou 3m), largeur du chemin central 6m pour les manœuvres en tracteurs. Car la myrtille peut grandir jusqu'à 2 ou 3 mètres de haut et occuper tout l'espace, empêchant les ramasseurs de passer même à pied. Désherber au pied des myrtilles pendant 7 ans, pour limiter la concurrence jusqu'à ce que le plant arrive à taille adulte.

Les grappes de myrtille mûrissent progressivement, 2 à 3 passages sont nécessaires pour récolter toute les baies. A chaque passage les baies sont sélectionnées selon leur état de maturité.

Chiffre clé pour implanter de la myrtille on compte : 20 000€/ha (l'investissement inclue prestations, calcul de temps de travail, plants, matériel d'irrigation, eau...). Gabrielle pense cependant ne pas avoir investi autant, car elle fait beaucoup de bouture (tous les petits fruits se bouturent, sauf la myrtille qui est très difficile).

Pommier :

Schéma d'implantation verger en agroforesterie



- Communis : mise en fruit longue (8 à 10ans) et durée de vie longue (60/100 ans)
- M106, mise à fruit rapide (5 ans) durée de vie courte (30 ans)
- Arbre champêtre : apporte ombre et azote (selon les espèces choisies)

L'implantation s'est faite en deux temps : les fruitiers en mars 2019, puis les champêtres à l'automne 2019.

Les 20 m entre deux lignes d'arbre, permettent la mise en culture et le passage d'engin agricole.

Prix plant pommier non greffé : 0,50€/plant

Entretien d'un verger:

→ plantation désherbage régulier. 2 orages suffit pour que l'implantation soit réussies. Obligée d'arroser deux fois l'été 2019.

→ paillage au pied – foin ou BRF (selon le sol)

→ Tuteurer lorsque les plants sont petits ou après la greffe sinon le plant peut se plier avec le vent.

→ Tailler pour obtenir la forme de l'arbre souhaitée et aérer.

Perspectives :

Laurent Teyssendier propose de faire un visite sur sa ferme : troupeau de vache limousine et pommiers. Transformation en jus de pomme. Installation de son fils Eble, avec une approche de forêt nourricière.