

Adapter sa conduite technique au contexte climatique, en verger AB (gel, sécheresse...)

Objectifs

Construire une grille de travail objective à partir de deux conduites "type", pour aider les producteurs à faire leurs choix techniques en arboriculture AB (palissage, plein vent, type de porte greffe, variétés, irrigation, système antigel...)

Enjeux

De plus en plus de producteurs souhaitent implanter un verger de fruits à croquer soit en diversification sur leur ferme, soit en projet principal. Le gel des deux dernières années et les sécheresses plus ou moins longues interrogent sur les choix techniques à retenir et donc les conséquences à la fois techniques, économiques et sur le temps de travail. Richard Laizeau, arboriculteur en AB et consultant en gestion propose d'aborder deux conduites techniques différentes afin d'aborder les multiples questions que se posent les producteurs et remettre en ordre les éléments à prendre en compte pour faire leurs choix.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Objectifs pédagogiques : Etre capable d'adapter la conduite technique de son verger au changement climatique, faire ses choix en ayant connaissance des conséquences techniques, économiques et d'organisation du travail; Etre capable de choisir la conduite adaptée à ses parcelles / débouchés / temps disponible.

Matinée

Tour de table de présentation et des attentes de chacun.

Introduction

Le contexte national de la production de fruits à croquer AB : débouchés, évolution des prix, questionnements techniques et sanitaires. L'impact du climat des ces dernières années sur la conduite et les investissements à envisager.

a) Les différents types de verger

Faible densité, moyenne densité, haute densité. La mixité d'espèces / de variétés ou non des plantations. Les choix techniques spécifiques à chaque densité (PG, hauteur de palissage, matériel...) et l'organisation du travail.

b) Choix de 2 types de vergers qui seront approfondis en collectif

c) Recensement des investissements nécessaires sur grille pré-construite. Echanges techniques sur les différents matériels possibles.

Après - Midi

d) Recensement des temps de travaux production, gestion, commercialisation

e) Approche des intrants et des charges courantes

f) Quelle rentabilité potentielle ?

g) Construction d'une grille en collectif pour affiner son choix, financier, travail, philosophique... Temps d'échanges permettant à chacun de prendre en compte ces différents paramètres en toute objectivité.

h) Les pistes collectives en local à envisager.

Synthèse et bilan de la journée (quizz)

Questionnaire de satisfaction

Tour de table de satisfaction et suites à donner

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Paperboard, ordinateurs, tableau excel, écran pour projection / vidéo-projecteur

Modalités d'évaluation des acquis

Quizz

Dates, lieux et intervenants

23 févr 2024

09:00 - 17:00 (7hrs)

1215 Izura Azmeko errepeidea

64120 Ostabat

Animation : Marlène Aucante, animatrice technique CIVAM BLE

Intervenant : Richard Laizeau, arboriculteur AB, consultant-formateur SAS AR2L

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 01/01/1970

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 120€

* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

Plus de renseignements

Marlène Aucante, animatrice technique

CIVAM BLE - 06 27 13 32 34

ble.marlene.aucante@gmail.com

Civam BLE - 1215 Izura Azmeko

errepeidea - 64120 Ostabat / Izura

N° d'organisme de formation :

75640428364

Personne en situation de handicap ou ayant des contraintes : nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation des modalités de formation à votre situation.

Conditions générales de formation :

<https://www.civam.org/ble-paysbasque-bio/actions/recueil-et-partage-dinformations/>

Taux de satisfaction : (base 2022)

94,7%



Modalités d'accès : Point GPS :

43.255978114499335,

-1.071336118159148