

Conduite d'un verger à cidre en AB

Objectifs

Conduire un verger cidricole AB pour une production plus conséquente et régulière chaque année; Adapter le mode de conduite selon la physiologie spécifique à chaque arbre (variété, porte greffe, sol...)

Enjeux

La filière cidre basque attire de plus en plus de nouveaux producteurs et les premières parcelles plantées il y a 30 ans commencent à s'essouffler. Les enjeux économiques se font de plus en plus ressentir. D'où un besoin exprimé, par les intéressés, de formations pour la restructuration des vieux vergers dont les rendements baissent et de connaissances générales sur la physiologie de ces arbres fruitiers, pour concevoir une activité rentable. La plupart des producteurs intéressés sont en agriculture biologique ou n'utilisent pas d'intrants.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 7h00

Objectifs pédagogiques : Comprendre les grands principes physiologiques des arbres fruitiers : être capable de pratiquer des opérations hivernales sur l'arbre fruitier cidricole

Contenus :

Matinée

Tour de table de présentation et questionnements des participants. Retours sur les essais pratiqués par les participants depuis la dernière journée de formation.

Rappels des grands principes physiologiques dans la formation et la conduite de l'arbre fruitier ; Rappel des opérations hivernales possibles et nécessaires sur l'arbre : Elagage, taille et restructuration nécessaire de l'arbre.

Sur le terrain, sur parcelles existantes, jeunes et âgées : observations, constats, critique constructive, proposition des opérations nécessaires d'élagage et/ou de taille d'hiver. Acquisition d'une lecture rapide de l'arbre.

Après-midi, sur le terrain : observation d'au moins deux autres parcelles, avec des conduites et densités différentes ; mise en pratique des opérations hivernales sur plusieurs arbres. Confirmer la lecture de l'arbre par chaque participant, pour être en mesure d'agir spécifiquement pour chacun. Acquisition des décisions et gestes automatiques nécessaires.

Bilan de la formation : tour de table, quizz et questionnaire de satisfaction, suites à donner

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Paperboard, verger support de la formation

Modalités d'évaluation des acquis

Quizz

Dates, lieux et intervenants

17 déc 2024

09:00 - 17:30 (7hrs)

Matin : BIXINTXO APHAULE DOMAINE
BORDATTO64220 JAXU Après-midi : BIXENTE
ETCHEGARAY 2230 CHEMIN DE PILOTA PLAZA
64240 HASPARREN
64

Intervenant : Michel Ramonguilhem,
Membre fondateur et actif du groupe M.A.F.C.O.T
(Maîtrise de la Fructification, Concepts et Techniques),
Auteur de livres sur la conduite du pommier.
Encadrement : Maria Brykalska, animatrice technique
BLE

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 13/12/2024

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 120€

* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

Plus de renseignements

Maria Brykalski, animatrice technique

Maraichage bio au CIVAM bio BLE

-06.27.13.32.31

ble.maria.brykalska@gmail.com

Civam BLE

1215 Izura Azmeko errepidea

64120 Ostabat / Izura

N° d'organisme de formation :

75640428364

Personne en situation de handicap ou avec contraintes : nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation des modalités de formation à votre situation.
Contact : Thomas Erguy - 05 59 37 25 45.

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

Version 11/24

Taux de satisfaction : (base 2023)

ensemble des formations : 95,2% -

productions végétales : 93,77%



Modalités d'accès : GPS matin :

43.2013, -1.18898

GPS après-midi : 43.39946, -1.34534

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)