

Formation, conduite et gestion de la charge de l'arbre fruitier en AB

Objectifs

Appréhender l'intérêt et les contraintes de la formation de l'arbre fruitier, de sa maintenance par une bonne conduite et de sa gestion de charge pour un meilleur équilibre et retour floral. Appréhender les caractéristiques et spécificités par espèces et variétés principales produites.

Enjeux

A la demande de plusieurs producteurs et porteurs de projet, nous organisons des journées de formation sur la conduite des vergers professionnels en AB. La conduite et formation de l'arbre fruitier est l'un des sujets récurrents. Quelle forme choisir ? palissé ou non ? quels porte-greffe ? est-ce qu'il y a des variétés plus faciles à conduire que d'autres ? Avec peu de temps disponible en maraîchage, est-ce possible d'avoir un atelier en arboriculture avec peu de temps à lui consacrer ? comment avoir une rentabilité rapide lorsque les surfaces trouvées par les porteurs de projet sont petites ? Et en parallèle, comment respecter l'arbre au maximum pour réduire les effets sur sa santé ? Tout autant de questions auxquelles nous souhaitons apporter des éléments de réponse.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 7h00

Objectifs pédagogiques : Appréhender l'intérêt et les contraintes de la formation de l'arbre fruitier; Appréhender les caractéristiques et spécificités par espèces et variétés principales produites; Savoir lire un arbre pour pratiquer correctement les interventions hivernales.

Contenus :

Tour de table de présentation, relevé des questions

MATINÉE en salle

- Les différentes formes de conduite modernes, performantes et faciles à gérer selon l'espèce et/ou la variété.
- La formation de l'arbre en considérant les paramètres physiologiques importants : La vigueur, La faiblesse ; Le volume ; Le Gabarit ; Le Phénotype. La densité de plantation.
- La conduite avec tous les facteurs à considérer : La croissance, L'Acrotonie et la basitonie, les organes fructifères, l'extinction naturelle, le phénomène de latence, le rapport entre diamètre des branches/Tronc, la taille d'hiver et la taille d'été.
- La gestion de la charge en considérant les différents paramètres et méthodes pour un bon éclaircissage des fruits (règles à respecter), de manière à diminuer le risque d'alternance et d'optimiser un bon retour floral l'année suivante.

APRES-MIDI sur le terrain

- Observation de l'arbre, critique constructive et utilisation des connaissances acquises durant la matinée, au stade hivernal. Analyse des opérations hivernales possibles et nécessaires sur l'arbre (élagage, taille et restructuration nécessaire de l'arbre)
- Décisions de modifier la formation et/ou la conduite de l'arbre si nécessité.

Module n° 2 - 7h00

Objectifs pédagogiques : Savoir observer et constater pour prendre des décisions d'urgence à l'époque charnière entre la fin de la division cellulaire et le début du grossissement cellulaire de l'arbre fruitier; Identifier les leviers pertinents pour conduire ses fruitiers en fonction du mode de conduite retenu ainsi que de l'espèce (pommiers, poiriers, pruniers majoritairement), du porte greffe et des variétés.

Contenus :

Matinée (début en salle puis sur le terrain)

Tour de table, relevé des questions suite à la précédente journée

Journée qui aura lieu au moment où la gestion de charge sera à envisager.

Rappels, contrôle et suivi des connaissances acquises

- Rappel 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.

- Rappel sur la gestion de la charge en considérant les différents paramètres et méthodes pour un bon éclaircissage des fruits (règles à respecter), de manière à diminuer le risque d'alternance et d'optimiser un bon retour floral l'année suivante.

Sur le terrain, un ou deux vergers selon les inscrits et les vergers supports, fin de matinée et après midi :

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 29/01/2024

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0* ou tarif non agricole€

Non agricole 180€

* 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 - Haize Berri - 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 : 94,7% (base 2022)%



Modalités d'accès : GPS : 43.25, -1.07, parking derrière le fronton 31-01 après-midi chez Ilde Perez - Qu. Laraia - 64120 Orsanco - GPS : 43.29, -1.054

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)

- Reconnaissance des différents organes végétatifs sur différentes espèces
- Observation de l'arbre, critique constructive et utilisation des connaissances acquises, au stade végétatif de préfloraison (Extinction, Taille, Eclaircissage prévisible,....)
- Décisions de modifier la formation et/ou la conduite de l'arbre si nécessité.
- Lire le comportement des différentes variétés / porte greffe pour faire ses choix pour son projet.

Bilan de ces deux journées, questionnaire de satisfaction, quizz, tour de table, suites à donner.

Modalité d'enseignement
présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques
Pwp, paperboard, verger support.

Modalités d'évaluation des acquis
Quizz

Dates, lieux et intervenants

31 janv 2024
09:00 - 17:00 (7hrs)

Haize Berri - Bourg
64120 Ostabat

Michel Ramonguilhem. Membre fondateur et actif du groupe M.A.F.C.O.T (Maîtrise de la Fructification, Concepts et Techniques)
Marlène Aucante, animatrice technique monogastriques et arboriculture

30 oct 2024
09:00 - 17:00 (7hrs)

Haize Berri - Bourg
64120 Ostabat