

SESSION PRATIQUE Diagnostic des cultures en saison en maraîchage biologique

Objectifs

Avoir les bases pour réaliser un diagnostic sanitaire des cultures en parcelle maraîchère (méthode observation et d'analyse, outils à disposition); Avoir les bases pour réaliser un diagnostic agronomique en parcelle maraîchère (observation des plantes, recueil des informations sur les amendements/fertilisant apportés, outils à disposition).

Enjeux

Les maraîchers locaux rencontrent des problèmes similaires sur leurs fermes, au cours de la saison (ravageurs/maladies, alimentations des plantes). Comment réagir rapidement face à un problème sur leurs cultures ? Ils souhaitent acquérir une méthode de diagnostic sanitaire et agronomique des cultures en parcelle, accessible et pratique, leur permettant d'être réactifs en saison et de mobiliser les ressources techniques disponibles (retours d'expérience, fiches techniques).

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 3h00

Objectifs pédagogiques : Acquérir les bases d'une méthode d'observation, d'analyse simple pour faire un diagnostic agronomique/sanitaire sur ses cultures maraîchères

Contenus :

introduction 30mn : Présentation des objectifs de la session. Rappel de la météo de la saison, favorisant certains

phénomènes risquant d'être observés (pression maladie/ravageur..) et bref contexte de la ferme indispensable à connaître avant de débiter le diagnostic.

Réalisation d'un diagnostic en parcelle: 2h

- observation en parcelle maraîchère en petits groupes puis synthèse en grand

groupe: observer état des cultures,

symptômes de maladies/ravageurs, auxiliaires présents, état structural et hydrique du sol.

- Analyse des observations menées: à l'aide de fiches techniques et de l'expérience des maraîchers au sein du groupe

1) Aspect global des cultures: poussant/ problèmes d'alimentation..

2) reconnaissance des maladies/ravageurs/auxiliaires présents par culture, facteurs favorisant leur présence

3) état du sol. Appui sur une analyse de sol si présente.

Echanges sur des leviers d'actions à partir de l'expérience des maraîchers et des références à disposition (fiches techniques).

Temps réflexif sur la méthode de diagnostic et clôture de la session 30mn:

- comment chacun a vécu ce temps d'application ?

- La méthode de diagnostic pourra t'elle être utilisée sur votre ferme ? Si vous aviez une chose à retenir de cette session pratique ce serait...

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Etude de cas en parcelle sur une ferme: travail d'observation en petits groupes autonomes sur différentes planches de cultures, diagnostic sanitaire/agronomique, puis synthèse des observations, analyse collective et conclusions avec l'intervenant. Supports techniques (fiches de cultures, fiches bioagresseurs/maladies) et fiche méthode pour faire un diagnostic.

Modalités d'évaluation des acquis

Questionnaire

Dates, lieux et intervenants

22 mai 2025

10:00 - 13:00 (3hrs)

Ferme Xoko Berri - 515 ch d'Aphezberria
64130 Charritte de bas

Maria Brykalski, animatrice technique Maraichage bio au CIVAM bio BLE.

Thierry Massias, technicien légumes bio, chambre d'agriculture 65

Infos complémentaires



Durée de la formation 0.5 jour(s)

Date limite d'inscription 19/05/2025

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 60€

* 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 : Iñaki Etxeleku - 05 59 37 25 45.

Conditions générales de formation :

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

Version 05/25

Taux de satisfaction : (base 2024) - formations générales : 97,3%, en prod. végétales : 96,9%



Modalités d'accès : GPS : 43.292144, -0.889070

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)