



FERTILISATION & MISE EN RESERVE DE LA VIGNE

« Exploitants agricoles / Collectif Agri 30 000 »

Objectifs pédagogiques

Maitriser le cycle de la fertilisation potassique, Etablir les liens entre fertilisation et stress abiotique (hydrique), Maitriser l'analyse de mise en réserve, Intégrer la gestion de la potasse et des mises en réserves dans la conduite de la vigne

Bénéficiaires

Exploitants agricoles

Prérequis

Justifier de son activité sur une exploitation agricole en culture pérenne

Plan de formation

Thème I : Fertilisation de la vigne et gestion des stress abiotiques / Mise en réserve (généralité)

Objectifs pédagogiques :
Améliorer la maîtrise de la fertilisation de la vigne, la connaissance de la gestion des stress abiotiques et du fonctionnement biologique des mises en réserve de la vigne

Thème II : Mise en réserve (cas pratique)

Objectifs pédagogiques :
Maitriser l'analyse de sarment comme outil de diagnostic de l'état biologique des cultures

Thème III : Interprétation des analyses de mises en réserves apportées par les bénéficiaires en lien avec les pratiques agricoles de chacun

Objectifs pédagogiques :
Etablir, à partir des analyses des mises en réserve, des évolutions des pratiques agricoles pour cibler la triple performance économique, agronomique et environnemental

Modalités pédagogiques

Formation animée par un support Power Point (vidéos, images, article). Elle est participative en lien avec les expériences et les pratiques des participants.

Réalisation d'analyse de sarments sur chaque exploitation. Interprétation de chaque analyse

Remise d'un livret de formation et d'un support numérique et synthétique à chaque bénéficiaire en fin de formation.

Modalité d'évaluation

QCM pré et post formation.

Organisation et fonctionnement de la formation

Durée : 2 X 3h30 (2 demi-journées)

Rythme : 2 demi-journées

Effectifs : de 8 à 20 bénéficiaires par session.

Mode d'organisation pédagogique : inter ou intra-entreprise. Le lieu est à déterminer ensemble. Formation présentielle, feuille d'émargement par demi-journée.

Suivi de l'exécution : feuilles de présence signées des bénéficiaires et du formateur par demi-journée et attestation de présence individuelle.

A l'issue de la formation, remise d'un questionnaire de satisfaction et d'évaluation de la formation.

Responsable de formation

Formateur avec expérience spécialisé dans la mise en réserve en cultures pérennes

Support technique

Un point complémentaire à éclaircir : envoyez votre question à formation@crdistribution.fr ou appelez-nous au 05.56.20.52.42.

Contact de Mr Alexis GOUTELLE, formateur au sein du Département Service et Formation : 06.07.18.93.64.



PROGRAMME DE FORMATION :

Formation FERTILISATION & MISE EN RESERVE en cultures pérennes



Mme Gaelle Bernadot : 07.57.44.07.187
Mr Alexis Goutelle : 06.07.18.93.64.
Mme Mélanie Magnusson : 06.80.33.78.17
@ : formation@crdistribution.fr
<https://cr-distribution.fr/accueil>

V 01-2021



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION

Bénéficiaires :

-  Exploitants agricoles en cultures pérennes

Durée de la formation : 2 x 3 h 30




Date et lieu : À déterminer

Taille des groupes : de 8 à 20 stagiaires par session





Responsable de stage :

Intervenant : Formateur avec expérience spécialisé

OBJECTIFS

-  **Améliorer la maîtrise de la fertilisation dans la gestion culturale de la vigne (cas du potassium)**
-  **Démontrer le lien entre état nutritionnel et gestion des stress abiotiques en saison (cas du stress hydrique)**
-  **Maîtriser l'analyse des mises en réserve comme outil de diagnostic dans la réflexion de mes programmes culturaux**

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES :

-  Formation animée par un support Power Point (vidéos, image, article...),
-  Exercices individuels et / ou en sous groupe et mise en situation,
-  Remise d'un livret de formation,
-  Remise d'un support numérique synthétique





PROGRAMME DE LA FORMATION

JOUR 1

9h : Accueil des participants, tour de table afin de connaître les besoins des bénéficiaires, présentation des objectifs de la formation.


9h-11h00 :

Thème : Fertilisation de la vigne et gestion des stress abiotiques

-  Etude du cas du potassium en vigne : fonctionnement biologique et problématiques agronomiques
-  Etude de cas de la gestion du stress hydrique : causes et conséquences agronomiques

11h00 - 12h30 :

Thème : Mise en réserve (généralité)

-  Présentation des analyses de mises en réserve : méthode, interprétation et intérêt

12h30 -13h30 : Pause déjeuner

COMPARAISON DES STRATÉGIES, CONCLUSION ET DÉMARCHE DE PROGRÈS


ÉVALUATION DE LA FORMATION

JOUR 2

9h : Accueil des participants, tour de table afin de connaître les besoins des bénéficiaires, présentation des objectifs de la formation.


9h-11h00 :

Thème : Mise en réserve (cas pratique)

-  Interprétation des analyses de mises en réserves apportées par les bénéficiaires en lien avec les pratiques agricoles de chacun

11h00 - 12h30 :

Thème : Mise en réserve (cas pratique)

-  Conclusions des interprétations : réflexions sur les améliorations/modifications des pratiques agricoles à mener

12h30 -13h30 : Pause déjeuner

VALIDATION DE LA FORMATION MISE EN RESERVE