



Le groupe national de travail sur la nutrition et la fertilisation de la vigne réunit techniciens et scientifiques intéressés sur ces questions. La formation porte cette année sur 2 thématiques : la baisse de productivité des vignes et le stockage du carbone dans les sols. L'objectif de la formation est d'apporter des éléments de réflexion concernant cette baisse de productivité, en particulier en lien avec la fertilité du sol. Le stockage du carbone dans les sols est un des moyens de limiter l'impact des gaz à effet de serre au niveau de la planète. Il se traduit au niveau national par l'objectif « 4 pour mille », lancé en 2015.

PUBLIC CONCERNÉ

- > Techniciens viticoles
- > Scientifiques
- > Agents de développement
- > Conseillers

LIEUX DU STAGE

- > **Mercredi 22 juin :**
Hôtel Quai des Pontis
16, rue des pontis 16100 Cognac
- > **Jeudi 23 juin :**
BNIC
23 allée Bernard Guionnet
16100 Cognac

MERCREDI 22 JUIN

> Matinée : 8h30 - 12h45

La baisse de la productivité des vignes

- Accueil
- Relation pratiques culturales-productivité à Cognac.
Vincent Dumot - BNIC
- Eléments d'écophysiologie pour l'établissement du rendement et adaptations pour l'optimiser.
Jean-Pascal Goutouly - Inra Bordeaux
- Stratégies d'entretien des sols pour l'optimisation des services de production et de régulation des flux d'eau et d'azote. *Aurélie Méta y - Montpellier SupAgro*
- Table ronde sur la problématique de la productivité en lien avec la fertilité des sols.

> Après-midi : partie terrain

- Visite des expérimentations du BNIC (notamment entretien du sol-fertilisation azotée)
- Visite d'une cave

JEUDI 23 JUIN

> Matinée : 8h30 - 12h15

Agro-écologie et stockage du carbone dans les sols viticoles

- Introduction : définitions, généralités sur l'agro-écologie, en développant l'angle sol. *Aurélie Méta y - Montpellier SupAgro*
- Présentation de l'objectif 4 pour mille. Application à la viticulture. *Claire Chenu - AgroParis Tech*
- Impacts des apports de matières organiques en viticulture - Résultats d'expérimentations (aspects effets sur la vigne et stockage) :
 - résultats de 8 ans d'essais en Languedoc-Roussillon.
Nathalie Goma-Fortin ou William Trambouze (CA 34)
 - résultats de 4 ans d'essais au niveau national.
Jean-Yves Cahurel (IFV)
- Table ronde sur la problématique du stockage du carbone dans les sols viticoles

Nutrition & Fertilisation de la vigne

22 ET 23 JUIN À COGNAC

FRAIS D'INSCRIPTION

> **175€ HT**

Coût de la formation incluant les repas du midi et celui du 22 juin au soir.

> L'IFV étant un organisme de formation agréé, une convention de formation peut être établie sur demande.

MODALITÉ DE PRISE EN CHARGE

> Possibilité de prise en charge par les fonds d'assurances formation FAFSEA et OPCALIM

> Pour connaître les modalités de prise en charge, n'hésitez pas à contacter Liliane Fonvieille au 05.63.33.62.62

> Pas de prise en charge possible pour le VIVEA

(Nombre d'heures de formation : 11 / Coût pédagogique : 135€ HT)

BULLETIN D'INSCRIPTION

Les places sont limitées. L'inscription est obligatoire.

Nom :

Prénom :

Fonction :

Entreprise (raison sociale) :

Adresse complète :

.....

Tél :

Mobile :

Fax :

E-mail (les confirmations d'inscription seront envoyées par e-mail 10 jours avant le début de la formation) :

Prise en charge souhaitée par un organisme de formation Oui Non

Si oui, merci d'indiquer lequel :



VALIDEZ L'INSCRIPTION

Avant le lundi 13 juin 2016

en renvoyant ce bulletin dûment rempli par email à :

liliane.fonvieille@vignevin.com

Le règlement interviendra sur facture à l'issue de la formation

CONTACT TECHNIQUE

jean-yves.cahurel@vignevin.com

Tél.: 04.74.02.22.43

Méthodes et outils pédagogiques

- Documents stagiaires pour les aspects théoriques
- Visite d'une cave et d'un lieu d'expérimentation
- Participants : 30 pers. max