

C - HVE - METTRE À JOUR SES INDICATEURS HVE



Durée

1 jour
(7 heures)



Dates

12 décembre 2023
ou
23 janvier 2024
ou
6 février 2024



Lieu

Locaux Merithalle
Bordeaux (33)



Tarifs

290 € HT / stagiaire
(déjeuner compris)



Formateur

Jean de BARITAULT

Objectifs de la formation

- ☞ Connaître l'évolution du fonctionnement de la démarche collective de certification HVE portée par la Région Nouvelle Aquitaine
- ☞ Découvrir la nouvelle certification HVE d'après la version 4 du référentiel
- ☞ Savoir manipuler les fonctionnalités du SIG du CIVB
- ☞ Mettre à jour les indicateurs de performance HVE d'après la version 4 du référentiel

Contenu

- ☞ Maîtriser l'origine et les modalités de certification environnementale
Rappel des pré-requis liés à l'HVE
- ☞ S' évaluer par rapport au référentiel HVE
Indicateurs de biodiversité: les différents types d'IAE, l'assolement d'une exploitation agricole
Indicateurs phyto : les surfaces non traitées, le calcul des IFT, ...
Indicateurs fertilisation : le calcul du bilan azoté, outils d'aide à la décision, ...
- ☞ Maîtriser les exigences opérationnelles liées au référentiel HVE
Entretien des Infrastructures Agro Ecologique et exigences liées aux zonages environnementaux
Rangement et sécurisation du site, et gestion des effluents
Maîtrise et traçabilité des traitements du vignoble et de la fertilisation des sols

Modalités

- ☞ **Pré-requis** : être certifié ou en cours de certification HVE
- ☞ **Public concerné** : Salariés impliqués dans la démarche environnementale de l'entreprise (maître de chai, chef de culture, directeur technique, responsable qualité...)
- ☞ **Méthodes pédagogiques** : pédagogie basée sur l'interactivité illustrée par de nombreux cas pratiques, retours d'expériences.
- ☞ **Modalités d'évaluation** : Quizz, étude de cas concrets, modèles de documents à compléter.
- ☞ **Modalités et délai d'accès** : Si cette formation vous intéresse, veuillez nous contacter à formation@merithalle.fr. L'inscription restera accessible jusqu'à deux semaines avant la formation.

