



Fiche de Stage 2018

Stage 8 mois

Essai cercle sur les modalités d'application de la préparation biodynamique Silice de corne - 50I en viticulture.

Unité d'accueil : Le stage se déroulera au sein du service recherche de Biodynamie-Services et de l'Association Soin de la Terre - association pour la recherche sur les pratiques en agriculture biodynamique.

Lieu et dates de stage : Les Crêts, 71250 CHÂTEAU. Le stage commence en mars - avril et se termine fin octobre

Contexte et objectifs du stage :

L'agriculture biodynamique se développe actuellement beaucoup dans le domaine de la vigne et de vin. De nombreux domaines prestigieux appliquent cette méthode. Ils recherchent la bonne manière d'employer la préparation Silice de corne - 50I et ses effets, en fonction des dates d'application, sur la vigne, les raisins et les vins. Ces recherches correspondent aux recherches dites paysannes ou vigneronnes, elles sont réalisées en plein champ avec la collaboration des vignerons. Ceci est la poursuite d'essais conduits depuis 2013 dans différents domaines en France (Bourgogne, Champagne) et en Italie.

Missions confiées à l'étudiant :

L'étudiant réalisera le travail de brassage mécanisé ou manuel des préparations et leur pulvérisation sur les différentes modalités (cinq modalités et quatre répétitions sur deux parcelles de Chardonnay en condition vigneronne. Il effectuera les comptages et mesures diverses pour le suivi de l'essai durant la période végétative. Les méthodes qualitatives morphochromatographie et bioélectronique Vincent (BEV) seront employées pour évaluer l'état du feuillage et la qualité des raisins. Il effectuera le traitement des données collectées.

L'étudiant participera dans le cadre de Biodynamie-Services et de l'Association Soin de la Terre aux travaux réalisés à Château durant les périodes d'élaboration des préparations biodynamiques et à la mise en œuvre d'autres expérimentations (décoction de prêle des champs, essais avec des préparations homéopathiques).

Compétences indispensables pour la réalisation du stage :

Intérêt pour l'agriculture biodynamique. Goût pour le travail de terrain. Capacité à travailler en équipe, maîtrise de l'outil informatique et des statistiques, sens de l'observation. Le travail de brassage et de pulvérisation des préparations demande une bonne forme physique. Permis B indispensable.

Conditions pratiques de réalisation du stage :

Stage indemnisé et frais de déplacement pris en charge. Encadrement principal : Ulrich Schreier, Pierre et Vincent Masson. Appui méthodologique : Dr. Georg Meissner (Université de Geisenheim - De), Adriano Zago agronome et oenologue (Institut italien d'agro-écologie appliquée).

Contact et candidatures : Pierre Masson : contact@soin-de-la-terre.org