



STAGE – ANNEE 2017

EVALUATION DE LA SENSIBILITE DES NOUVELLES VARIETES DE PECHE AUX MALADIES DE CONSERVATION

Durée	3 mois
Période	de juin à août
Lieu	Centre de Balandran – 30127 BELLEGARDE
Contexte	<p>Les maladies de conservation sont responsables de pertes de récolte parfois très importantes au verger et au cours de l'itinéraire post-récolte. Ces maladies (<i>rhizopus</i> et monilioses) sont à l'origine de pertes économiques non négligeables liées à la part de fruits non commercialisés et/ou par les litiges commerciaux engendrés.</p> <p>Les producteurs sont parfois confrontés à des impasses techniques, notamment du fait de la réduction du nombre de matières actives autorisées. Une alternative possible consiste à sélectionner des variétés résistantes ou faiblement sensibles aux maladies de conservation.</p>
Travaux à réaliser par le stagiaire	<p>Le stagiaire sera chargé de :</p> <ul style="list-style-type: none">- la mise en œuvre du protocole (prélèvement des fruits, mise en conservation, suivi des échantillons, saisie et analyse des résultats,...)- réaliser une synthèse des résultats obtenus sur les différents sites depuis 2009 (comparaison entre variétés, Analyse des facteurs influençant sur le développement des maladies de conservation,...)- de réaliser, éventuellement, un travail bibliographique sur les monilioses (biologie, facteurs de développement, moyen de lutte,...)
Profil	Bac + 2-3 ou 4 ans : élève BTS (Arboriculture, protection des cultures) – IUT – Ingénieur deuxième ou troisième année
Conditions	Indemnité de stage de 554,40 €/mois (pour 22 jours ouvrés/mois en 2016). Possibilité de logement sur place (20 €/semaine). Permis B recommandé
Contact	Lettre de motivation et C.V. Christian HILAIRE hilaire@ctifl.fr / Julien RUESCH ruesch@ctifl.fr Ctifl - Centre de Balandran – 751 Chemin de Balandran - 30 127 BELLEGARDE Tél: 04 66 01 10 54 Fax: 04 66 01 62 68 www.ctifl.fr www.fruits-et-legumes.net