



## STAGE – ANNEE 2017

### SUIVI D'UN ESSAI DE PRODUCTION DE PLANTS DE PRUNIER D'ENTE EN PEPINIERE

Date  
11/10/2016

<b>Durée</b>	4 à 6 mois
<b>Période</b>	A partir de Mars-Avril
<b>Lieu</b>	Ctifl de Lanxade – 24130 Prigonrieux – 6 km de Bergerac et 90 km de Bordeaux
<b>Contexte</b>	<p>Pour maintenir sa compétitivité face à la concurrence sud-américaine, la filière Pruneau d'Agen a lancé un Plan de Reconquête de la Productivité (PRC), qui prévoit notamment une redynamisation des plantations de vergers de pruniers d'ente.</p> <p>Pour rester dans l'objectif stratégique du PRC (amélioration de la rentabilité économique des vergers), un renouvellement des plantations sur la base d'un modèle de verger densifié paraît judicieux.</p> <p>Sur le pommier, qui peut faire figure d'espèce pilote en matière de verger densifié, les techniques de production de plants sont en perpétuel progrès ("knip", bibaum®) afin de pouvoir fournir au planteur un plant parfaitement adapté à la conduite future de l'arbre, ne nécessitant que peu de technicité pour sa plantation afin de simplifier le travail de formation du personnel, et capable de se développer rapidement pour accélérer le retour sur investissement du verger.</p> <p>La technique de production des scions de prunier d'ente n'a pas encore atteint ce niveau de technicité, qui ne se justifiait jusqu'ici ni du point de vue agronomique ni de celui du "cycle de vie" du verger de prunier d'ente et de son modèle de rentabilité.</p> <p>Pour mener au succès son PRC, la filière pruneau d'Agen se pose la question de savoir si la qualité des plants de pruniers d'ente commercialisés par les pépiniéristes est à la hauteur de l'enjeu du verger densifié.</p> <p>Dans le cadre d'un partenariat entre le Bureau Interprofessionnel du Pruneau et le Ctifl, un essai de production de plants en pépinières est mis en place sur 2016/2018 afin d'apporter des éléments de réponse à cette interrogation.</p>
<b>Travaux à réaliser par le stagiaire</b>	<p>Suivi d'un essai de production de plants sur la pépinière du Centre Ctifl de Lanxade :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Participation aux différentes modalités de greffage</li><li>- Réalisation de mesures et notations dans l'essai ; saisie informatique des résultats</li><li>- Recherche bibliographique sur les techniques de production utilisées ou testées sur d'autres espèces en pépinières</li><li>- Sur cette base : proposition et mise en œuvre d'un itinéraire technique permettant de produire un plant de prunier vigoureux et idéalement ramifié dans l'espace, capable de supporter la transplantation en verger et adapté à une conduite densifiée en verger.</li><li>- Analyse statistique des résultats et rédaction d'un rapport de synthèse.</li></ul>
<b>Profil</b>	<p>2ème année de cycle d'ingénieur agri/agro ; BTS ; dernière année d'IUT Candidat dynamique, organisé, ayant l'esprit d'initiative et le goût du terrain Permis B de préférence</p>
<b>Conditions</b>	<p>Gratification mensuelle calculée sur la base légale en vigueur (3,60 € de l'heure, révisable au 1<sup>er</sup> Janvier 2017)</p> <p>Possibilité d'hébergement et Chèques Déjeuner</p>
<b>Contact</b>	Maria-Martha FERNANDEZ – 05 53 58 00 77 / 05 53 58 00 05 – ( <a href="mailto:Fernandez@ctifl.fr">Fernandez@ctifl.fr</a> )