



STAGE - ANNEE 2017
ECOPHYTO
Ecopêche-CAP ReD

Durée	6 mois
Période	Du 1er mars au 31 août 2017 (période modulable si besoin)
Lieu	Centre de Balandran – 30127 BELLEGARDE
Contexte	Dans le cadre du réseau DEPHY ECOPHYTO, le Ctifl participe activement à la recherche et l'expérimentation de systèmes permettant de réduire l'utilisation des intrants phytosanitaires dans les filières fruits et légumes. En 2013, un projet a été mis en place sur le centre de Balandran sur l'abricot : CAP ReD porté par le Ctifl. Dans ce projet 9 sites partenaires ont été mis en place dans l'ensemble des bassins de production. Le réseau a produit 3 années de résultats concernant la gestion des vergers dans leur phase juvénile ou début de production.
Travaux à réaliser par le stagiaire	Le stagiaire travaillera sur l'ensemble de ces thématiques de ce projet Ecophyto CAP ReD du Ctifl : organisation des différentes tâches, planification du projet, suivi du comportement agronomique du verger. Il comportera le recueil des données sur le terrain, le suivi de la biodiversité, le traitement des données et la synthèse des résultats. Il travaillera également sur la réalisation d'une première synthèse des résultats de CAP ReD basée sur une analyse multicritères des performances des trois 1ères années (2013-2016), des différents systèmes. Ceci en lien avec celle qui sera menée par l'INRA sur le même projet existant en pêche : Ecopêche.
Profil	Bac+5, ingénieur, master en cours de cursus. Intérêt pour l'arboriculture fruitière et les approches systèmes, autonomie, rigueur pour la réalisation du suivi des essais, motivation pour l'expérimentation, ouverture d'esprit et analyse, bonnes capacités rédactionnelles.
Conditions	Indemnité de stage de 554,40 €/mois (pour 22 jours ouvrés/mois en 2015). Possibilité de logement sur place (17 €/semaine). Permis B recommandé
Contact	Muriel Millan – 04 66 01 77 15 – millan@ctifl.fr Ctifl – 751 Chemin de Balandran – 30127 BELLEGARDE - Tél. 04 66 01 10 54 Pour plus d'informations, consulter le site Internet : www.ctifl.fr