



STAGE – ANNEE 2019

ETUDE DE L'EFFICACITE DU PARASITOÏDE OOPHAGE *TRISSOLCUS BASALIS* POUR LA GESTION DE LA PUNAISE VERTE *NEZARA VIRIDULA* EN CULTURE D'AUBERGINE SOUS ABRI

Durée	6 mois
Période	Du 4 mars au 30 août 2019
Lieu	Centre de Balandran – 751 Chemin de Balandran - 30127 BELLEGARDE
Contexte	Le stage proposé s'inscrit dans la troisième année d'un projet national visant à développer et intégrer des méthodes de gestion alternatives aux insecticides vis-à-vis des punaises phytophages, en cultures légumières. Le stage proposé consiste à mettre au point la stratégie d'apport optimale du parasitoïde oophage <i>Trissolcus basalis</i> pour le contrôle de la punaise verte (<i>Nezara viridula</i>) en culture d'aubergine sous abri.
Travaux à réaliser par le stagiaire	<ul style="list-style-type: none">- Recherche et synthèse bibliographique- Contribution à l'élaboration des protocoles d'expérimentation- Evaluation de l'efficacité de stratégies d'apport du parasitoïde pour le contrôle de la punaise verte- Suivi des populations de punaises et évaluation des dégâts, suivi phytosanitaire de la culture- Analyse et synthèse des résultats.
Profil	<ul style="list-style-type: none">- Ingénieur ou Master 1 (Bac+4) ou Master 2 (Bac+5)- Maturité, rigueur, organisation, goût pour le travail de terrain et de bonnes capacités rédactionnelles.- Bonnes connaissances en productions végétales, entomologie, traitement statistique et analyse de données avec le logiciel R.
Conditions	Gratification mensuelle calculée sur la base légale en vigueur Possibilité de logement sur place (20€/semaine). Permis B.
Contact	Benjamin Gard – 04 66 01 10 54 – gard@ctifl.fr