



Offre de stage – Expérimentation en arboriculture

Projet SPICY, Stratégie de Protection Intégrée contre Cydia pomonella le carpocapse du pommier.

SudExpé, acteur de la recherche appliquée sur fruits et légumes en Occitanie, propose un stage en 2025 dans son pôle arboriculture fruits à pépins.

Le sujet du stage s'inscrit dans le plan d'urgence phytosanitaire financé par le ministère de l'agriculture (DGAL) et les professionnels des filières fruits et légumes (Interfel) et coordonner par le CTIFL.

Suite à des pertes d'usages en arboriculture (chlorantraniliprole depuis le 21/12/2021) et des pertes d'AMM (fenoxycarbe depuis le 31/05/2022) d'insecticides ovo-larvicides, la stratégie contre le carpocapse du pommier *Cydia pomonella* est mise sous tension : 30 à 50 % de dégâts en 2022 dans des vergers de Granny, Juliet, Golden dans le secteur de Lunel, Hérault et jusqu'à 20% de dégâts en 2022 dans des vergers de Golden dans le secteur de Pompadour, Corrèze. Il est nécessaire de trouver des stratégies de protection permettant la maîtrise pendant toute la période de risque. Le carpocapse connaît désormais 3 générations complètes ou quasi-complète dans le Sud-est. Depuis 2022, les deux principales matières actives ovo-larvicide (fenoxycarbe et chlorantraniliprole) ne sont pas utilisables. La lutte est donc resserrée sur les virus de la granulose, l'emamectine, et les spinosynes (spinetoram et spinosad) en plus de la confusion sexuelle dont l'installation est généralisée. L'utilisation accrue de ces matières actives n'est plus suffisante et conduit à l'apparition de populations résistantes. De plus, l'aspect peu sélectif des spinosynes peut engendrer des dégâts dans la faune auxiliaire (et donc des remontées des populations d'acariens phytophages). Des études récentes à l'INRAE d'Avignon (Perrin, *et al.* 2022) ont montré une moindre sensibilité des carpocapses aux substances actives lorsqu'ils sont soumis à des températures plus élevées.

L'objectif est donc de travailler sur l'optimisation des stratégies pour maîtriser les populations en début de cycle, en agissant sur l'amélioration de l'efficacité des virus de la granulose, en agissant sur la régulation de la population par l'augmentation des prédateurs naturels (technique de l'augmentorium, voir ci-après), par l'action sur les larves diapausantes (prédation par les nématodes, retrait grâce aux bandes pièges cartonnées).

La technique de l'augmentorium est développée sur les espèces de la famille des Tephritides (*Ceratitis* sp. et *Bactrocera* sp., *Dacus* sp.) depuis les années 2000 à Hawaii (*Klungness et al.* 2005, *Jang et al.*, 2007) et à La Réunion (*Deguine et al.*, 2011). L'augmentorium est une enceinte fermée, à l'exception d'une maille fine sur le dessus de la structure, dans laquelle sont introduits des fruits/légumes. L'objectif de cette méthode est double puisque les fruits dans lesquelles les mouches ont pondu sont retirés de la parcelle et placé dans l'augmentorium (**lutte par prophylaxie**) et ces fruits touchés parfois parasités sont alors un milieu favorable aux parasitoïdes (**lutte biologique par conservation**), qui peuvent s'échapper de la structure par la maille supérieure. Très peu de travaux ont été réalisé pour adapter cette méthode au carpocapse du pommier. L'objectif de ce projet est d'adapter l'augmentorium au carpocapse de la pomme et ses parasitoïdes.

Plusieurs actions sont programmées en 2024 et le stage s'inscrit dans les suivantes :

Actions projet	Missions du stagiaire	Attendus	%
			temps
Action 1 : Amélioration de	Participation à l'expérimentation terrain	- Collecte des	30 %
l'utilisation du virus de la	à la collecte des données	données	
granulose		- Analyse des	
		données	
Action 2 : Développement de	- Contact avec INRAE PACA, pour	- poursuite de la	40 %
la technique de	échanger sur les travaux réalisés sur	rédaction	
l'augmentorium pour réguler	l'augmentorium pour la carpocapse du	protocole	
le carpocapse.	pommier.	- Suivi de	
	- Mise en place et suivi de	l'expérimentation	
	l'expérimentation (construction et	- Critique de	
	amélioration de l'augmentorium, suivi	l'étude	
	des éclosions)	- Participation à la	
	,	rédaction du CR	
Action 3 : Optimisation de	- Suivis terrains réguliers de mai à août	- collecte de	30 %
stratégies incluant différentes	des populations de carpocapse	données	
méthodologies de lutte contre	- Échanges avec le responsable	- participation au	
le carpocapse	d'exploitation à SudExpé et le	CR	
	producteur volontaire pour le pilotage		
	de la stratégie phyto « carpocapse »		
	- planification des opérations		

Le/la stagiaire sera par ailleurs intégré à la vie de la station et pourra participer ponctuellement à des tâches secondaires sur d'autres thématiques (essais sur les punaises, pucerons...).

Qualités recherchées :

Consciencieux (se) et rigoureux (se). Prise d'initiative, autonomie. Esprit critique et curiosité. Fort intérêt pour le travail sur le terrain. Capacités rédactionnelles avérées. Maîtrise outils statistiques et bureautiques.

Durée du stage : 6 mois de mars à août/septembre 2025.

Livrables : mémoire de stage.

Indemnités : Selon plafond horaire de la sécurité sociale soit 4.35€ par heure (barème en vigueur 2025).

Niveau: Ingénieur fin d'étude, Master I ou II, césure ingénieur

Lieu du stage : SudExpé – Mas de carrière – 34590 Marsillargues, possibilité de logement sur place.

Encadrement: Hélène Joie

Candidature, envoyer CV et lettre de motivation à : hjoie@sudexpe.net