

Mémoires de fin d'études en vue de l'obtention du diplôme de Master en biologie option Entomologie Médicale encadrés au niveau du Service du paludisme et des maladies parasitaires du département soutien technique de l'INSP et disponibles au niveau de la bibliothèque de l'INSP

Année	Intitulé du mémoire	Nom de l'étudiant
2013	Evaluation de l'efficacité d'un champignon entomopathogène <i>Metarhizium anisopliae</i> (Metchnikoff,1880) sur des populations de <i>Culex pipiens</i> (Linné,1758) et comparaison avec la cyperméthrine en conditions contrôlées	MOHAMED BOUZINA Amine
2013	Etude de la Biodiversité des Moustiques (<i>Diptera :Culicidae</i>) dans le Haras National Chaouchaoua de Tiaret, Localisation de leurs Gîtes Larvaires et Identification de Six Tiques de Chevaux	SAIDI Sara
2013	Comparaison de l'efficacité des extraits aqueux et des huiles essentielles de <i>Rosmarinus officinalis</i> (le Romarin) et de <i>Salvia officinalis</i> (la Sauge) avec un insecticide chimique la Cyperméthrine sur les larves de <i>Culex pipiens</i> en conditions contrôlées	BEZZAOUI Ouarda
2014	Inventaire de <i>Culicidae</i> dans la région d'EL HAMDANIA (Parc National de Chréa-Blida-) et comparaison de l'efficacité de deux huiles essentielles <i>Rosmarinus officinalis</i> , <i>Origanum floribundom</i> avec le Fénitrothion contre des populations de larves de <i>Culex pipiens</i> en conditions contrôlées	BELKALEM Rim
2014	Diversité de la faune Culicidienne de la région de Soumaa et de la région de Guelb El Kebir. Activité larvicide de deux huiles essentielles (Menthe poivrée, Citronnelle) sur les larves de <i>Culex pipiens</i> (Linné ;1758)	ALIOUCHE Mohamed ABADA Younes
2014	Comparaison de l'efficacité de deux huiles essentielles extraites des plantes de <i>Lavandula stoechas</i> et d' <i>Eucalyptus globulus</i> avec l'insecticide chimique Fénitrothion sur les adultes de <i>Culex pipiens</i> (Linné ;1758) en conditions contrôlées	MESSAOUDENE Chahira
2014	Etude de la Biodiversité des Moustiques (<i>Diptera :Culicidae</i>) dans le marais de Réghaia. Efficacité comparée de deux pyréthrinoides de synthèse (Déltaméthrine, Cyperméthrine) sur une population de <i>Culex pipiens</i> en laboratoire	ZAKOUR Nora
2015	Valorisation des huiles essentielles des plantes spontanées aromatiques dans la lutte contre les nuisibles	HAMMAD Mohamed Wail
2016	Etude bioécologique de <i>Gambusia affinis</i> (Baird et Girard, 1853) (POISSON, TELEOSTEEN) sur terrain et en conditions contrôlées et essai de lutte contre les larves de moustiques	BOUAMAMA Saida ZAHRA Fayrouz

Année	Intitulé du mémoire	Nom de l'étudiant
2016	Contribution à l'optimisation de formulation d'un produit à base d'huile essentielle de Thym. Estimation de l'effet biocide sur les Cules	ADLI Fatma
2016	Inventaire des espèces de Culex dans l'étage bioclimatique humide d'Alger et évaluation de la résistance de cette espèce vis-à-vis des insecticides	KOUAOUCI Hasna
2017	Evaluation de la toxicité de deux huiles essentielles (Menthe poivrée et Eucalyptus) sur les larves L4 DE <i>Culex pipiens</i> (Linné ;1758)	LAZAR Sara
2017	Evaluation de l'activité insecticide de formulation élaboré à base d'extrait aqueux et l'huile essentielle de <i>Cytisus sp</i> à l'égard de <i>Tribolium castaneum</i> et <i>Culex pipiens</i>	DJIDEL Asma