

**MIE PROMO IV 2009 - 2010**  
**STAGES DE RECHERCHE**

N°	Nom Prénoms	Labo accueil	Sujet	Encadrant (s)	
1	ASSOGBA Benoit	CREC/IRSP Bénin	Etudes préliminaires des nuages reproducteurs au sein d' <i>Anopheles gambiae</i> vecteur majeur du paludisme au Sud-Bénin	T Baldet	L Djogbenou
2	BALDACCHINO Frederic	CIRMF Gabon	Étude de la transmission des arbovirus au sein des populations semi-captives de primates du CIRMF	C Paupy	-
3	BUSTAMANTE Marinely	CREC Bénin	Caractérisation de la résistance d' <i>Anopheles funestus</i> aux insecticides au Bénin et au Sénégal	V Corbel	F Noireau
4	COULIBALY Cheick	MRTC Mali	Utilisation d'un nouveau biomarqueur salivaire dans l'évaluation de la variation saisonnière d'exposition aux piqûres d' <i>Anopheles gambiae</i> s.l. vecteur majeur du paludisme au Mali	S Doumbia	F Remoue
5	COULIBALY Maimouna	NMIMR University Ghana	Etudes préliminaires sur <i>Mansonia</i> spp vecteur potentiel de <i>Wuchereria bancrofti</i> dans le district de Gomoa au Sud du Ghana	D Boakye	-
6	ELANGA N'DILLE Clement	CREC Bénin	Développement d'un nouveau biomarqueur évaluant l'efficacité des stratégies de lutte contre <i>Aedes aegypti</i> , vecteur majeur d'arboviroses	F Remoue	T Baldet
7	GBENOU Sénakpon	IRD Montpellier France	Caractérisation des gènes impliqués dans la résistance métabolique d' <i>Aedes aegypti</i> à la Martinique	F Chandre	-
8	MARIE Alexandra	IRD Montpellier France	Etude de la diversité bactérienne intestinale de larves et nymphes d' <i>Anopheles gambiae</i> ss collectées sur le terrain au Cameroun	I Morlais	-
9	NIANG Abdoulaye	IRSS/Centre Muraz Burkina Faso	Etude de la sélection intersexuelle et l'impact du statut nutritionnel sur les performances sexuelles d' <i>Anopheles gambiae</i> s.s.	A Diabate	R Dabire
10	SANGARE Ibrahim	IRSS/Centre Muraz Burkina Faso	Coût de l'infection à <i>Plasmodium falciparum</i> chez <i>Anopheles gambiae</i>	A Cohuet	-
11	TABBABI Ahmed	Natural British Museum UK	Etude de structuration des populations du sous genre <i>Paraphlebotomus</i> dans le foyer de leishmaniose cutanée à <i>Leishmania killicki</i> du sud-est Tunisien	P Ready	A Bouratbine
12	TCHONFIENET Moundai	IRD/Univ. Rennes France	Caractérisation de la réponse au stress induit par la saison sèche chez trois espèces de moustiques du complexe <i>An. gambiae</i> s.l.: études comportementale, physiologique et métabolique	K Mouline	D Renault
13	TOE Kobié	LSTM UK	Adaptation of <i>Anopheles arabiensis</i> larvae to polluted environments and resistance DDT in Dioulasso-ba, Burkina Faso.	H Ranson	-
14	WOMBOU T. Claude	CIRDES Burkina Faso	Xénodiagnostic expérimental de la THA	P Solano	B Bucheton
15	YSSOUF Amina	CRVOI La Réunion	Epidémiologie et distribution des tiques d'intérêt vétérinaire dans l'archipel des Comores	P Tortosa	-