



**32<sup>ème</sup> CONFERENCE GENERALE DU COMITE SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL POUR LA RECHERCHE ET LA LUTTE CONTRE LES TRYPANOSOMIASES (CSIRLT)**

Recherche et lutte contre la mouche tsé-tsé et la trypanosomiose pour une agriculture et un développement rural durables : promouvoir les partenariats et le programme d'apprentissage dans le contexte de la Renaissance africaine

**FRIENDSHIP HALL**

**DU 8 AU 12 SEPTEMBRE 2013 A KHARTOUM (SOUDAN)**

**PROGRAMME PROVISOIRE**

		<b>Orateur</b>
<b>Samedi, 7 septembre 2013</b>		
<b>08h15-18h00</b>	Enregistrement, distribution des documents et exposition des posters	



**Dimanche, 8 septembre 2013**

*1ère SÉANCE*

<b>09h00</b>	<b>CEREMONIE D'OUVERTURE</b>	
	<b>Document principal</b> : Recherche et contrôle de la mouche tsé-tsé pour une agriculture et un développement rural durables : Promouvoir les partenariats et le programme d'apprentissage dans le contexte de la Renaissance africaine	Commissaire pour l'Economie Rurale et l'Agriculture à la CUA, S.E. Rhoda Peace Tumusiime
<b>11h00</b>	<b>Pause thé/café et visite des posters</b>	

*2ème SEANCE (2h)*

	<i>Modérateur : Dr Baba Soumare</i> <i>Rapporteur : José Ramon Franco</i>	
11h00-13h00	Exposés des organisations internationales (OMS, FAO, AIEA, ILRI, ICIPE, CIRDES, PLTA)	
<b>13.00- 14.00hrs</b>	<b>Pause déjeuner</b>	

*3ème SEANCE (2h)*

*Thème 1 : Initiative PATTEC et rapports des pays*

	<i>Modérateur : Hassane H. Mahamat</i> <i>Rapporteur : C. Mahama</i>	
14h00-14h20	PROJET MULTINATIONAL SUR LA CREATION DE ZONES DURABLEMENT INDEMNES DE MOUCHES TSE-TSE ET DE TRYPANOSOMIASES EN AFRIQUE ORIENTALE ET OCCIDENTALE : LEÇONS APPRISSES, BONNES PRATIQUES ET PERSPECTIVES D'AVENIR	Hassane H. Mahamat



14h20-14h35	<p>RAPPORT D'ACTIVITES DU BUREAU DE COORDINATION DE L'UA-PATTEC DURANT LA PERIODE 2011-2013 (1.01)</p> <p><i>Hassane H. Mahamat, Wanda Gift, Girma Urgeacha, Hazoume Christian et Solomon Haile Mariam</i></p>	Wanda Gift
14h35-14h50	<p>ANALYSE DES FORCES ET FAIBLESSES DE L'IMPLANTATION DE L'INITIATIVE PATTEC DANS LES PAYS ET PERSPECTIVES D'ACCELERATION DU PROCESSUS (1.02)</p> <p><i>Girma Urgeacha, Gift Wanda, James Wabacha, Hassane H. Mahamat et Christian Hazoume.</i></p>	Girma Urgeacha
14h50-15h05	<p>CONTROLE DE LA MOUCHE TSE-TSE ET DE LA TRYPANOSOMIASE EN TANZANIE DE 2011 A 2013</p> <p><i>DAFFA J. W .S (1.03)</i></p>	Daffa J.W.S
15h05-15h20	<p>SITUATION ACTUELLE DES MOUCHES TSE-TSE (<i>GLOSSINA SPP.</i>) DANS L'ÉTAT DE JIGAWA DANS LE NORD-EST DU NIGERIA (1.04)</p> <p><i>Dede, P.M., Dadah, A.J., Shaida, S.S., Kojah, B.F., Adegoke S., Baba, U., Okoh, E.O., Ogar M., Baraya, K., Olojo, O.O., Mamman M.</i></p>	Dede, P.M
15h20- 15h35	<p>CREATION DE ZONES DURABLEMENT INDEMNES DE GLOSSINES DANS LES AIRES GEOPOLITIQUES NORD-UEST ET NORD-EST DU NIGERIA (1.05)</p> <p><i>Dede, P.M., Enwezor, F. N. et Mamman, M.</i></p>	Dede, P.M
15h35-16h00	Débat	
<b>16h00 -16h30</b>	<b>Pause thé/café et visite des posters</b>	
<b>4ème séance ( 1h 30min)</b>		



<i>Thème 1 : Initiative PATTEC et rapports des pays (suite)</i>		
16h30-16h45	PROGRAMMES MIS EN ŒUVRE DE 2011 A 2013 POUR ERADIQUER LA MOUCHE TSE-TSE AU ZIMBABWE : RAPPORT NATIONAL (1.06)  <i>W Shereni</i>	W Shereni
16h45-17h00	ENQUETE LONGITUDINALE DES MOUCHES TSE-TSE ET DE LA TRYPANOSOMOSE DANS LA ZONE D'INTERVENTION PATTEC AU BURKINA FASO (1.07)  <i>A. Sow , L. Percoma, O. Serdebéogo, M. Ouédraogo, I.Sidibé</i>	I.Sidibé
17h00-17h15	ERADICATION DE LA MOUCHE TSE-TSE DANS LA REGION DE CAPRIVI EN NAMIBIE PAR L'UTILISATION DE LA TECHNIQUE SEQUENTIELLE DE L'AEROSOL (1.08)  A.S. Bishi et F. Chitate	A.S.Bishi
17h15-17h30	RAPPORT SUR LES ACTIVITES DE LUTTE CONTRE LA TRYPANOSOMIASE HUMAINE AFRICAINE EN COTE D'IVOIRE DE 2011 A 2013 (1.09)  Dr KOUAKOU Lingué* Dr KABA Dramane, Dr TRAORE Mariame N'GUESSAN	Dr. Kouakou Kaba
17h30-18h00	Débat	
<b>Lundi, 9 septembre, 2013</b>		
<i>5ème séance (2hr 15min)</i>		
<i>Thème 1 : Initiative PATTEC et rapports des pays (suite)</i>		
08h15-08h30	PLATEFORME RÉGIONALE DE RENFORCEMENT DE CAPACITÉS POUR LES ESSAIS CLINIQUES SUR LA MALADIE DU SOMMEIL, SEPT ANNÉES DE CONTRIBUTION ET RÉALISATIONS INNOVANTES (1.10)	Augustin Kadima Ebeja



	Augustin Kadima Ebeja; Wilfried Mutombo, Victor Kande BetuKumeso; Josenando Théophile; Stéphane Ngampo; Charles Wamboga; Intisar Elrayah; Olaf ValverdeMordt.	
08h30-08h45	RAPPORT DU SUD-SOUDAN SUR LA MOUCHE TSE-TSE ET LA TRYPANOSOMIASE (1.11) Erneo B.Ochi, Taban Tereka et Deseme H.S. Wongo	Erneo B.Ochi
08h45-09h00	RAPPORT NATIONAL – ZAMBIE (1.12)	Kalinga Chilongo
09h00-09h15	RAPPORT NATIONAL – GHANA (1.13) Mahama, C.I.; Abavana, M; Anderson, B; Adam, Y; Nuhu, I)	Mahama, C.I
09h15-09h30	ETAT DE LA LUTTE CONTRE LES TRYPANOSOMOSES AFRICAINES EN COTE D’IVOIRE (1.14)	
09h30-09h45	RAPPORT NATIONAL - SÉNÉGAL (1.15) Baba SALL	Baba SALL
09h45-10h30	Débat	
<b>10h30-11h00</b>	<b>Pause thé/café et visite des posters</b>	
<b>6ème SEANCE (2hrs)</b>		
<b>Thème 2 : Trypanosomiase humaine africaine</b>		
	<i>Modérateur</i> : T. Josenando <i>Rapporteur</i> : Enock Matovu	
11h00-11h20	CREATION D'UN ENVIRONNEMENT PROPICE POUR DES EFFORTS SOUTENUS EN MATIERE DE CONTROLE DE LA THA	Jose Ramon Franco



	<b>Epidémiologie</b>	
11h20-11h35	<p>IDENTIFICATION DE <i>TRYPANOSOMA BRUCEI RHODESIENSE</i> CHEZ LES ESPECES SAUVAGES DE MOUCHES TSE-TSE DANS LA RESERVE FAUNIQUE DE NKHOTAKOTA AU MALAWI PAR LA REACTION EN CHAINE PAR POLYMERASE (PCR) (2.01)</p> <p>John E. Chisi, Edward Senga, Peter Nambala, Emmanuel Maganga</p>	John E. Chisi
11h35-11h50	<p>INTEGRATION D'UNE STRATEGIE DE LUTTE ANTI VECTORIELLE POUR L'ELIMINATION DE LA THA SUR LE LITTORAL DE GUINEE (2.02)</p> <p>M. Kagbadouno, O. Camara, I.S. Traoré, J.B. Rayaissé, I. Barry, W.Yoni, P. Solano, V. Jamonneau, F.Courtin, M. Camara</p>	M. Kagbadouno
11h50-12h05	<p>LA TRYPANOSOMOSE HUMAINE AFRICAINE DANS L'ESPACE IVOIRO-BURKINABE : OPTIMISATION DES STRATEGIES DE LUTTE (2.03)</p> <p>Roger Kambiré, Kouakou Lingué, Fabrice Courtin, Issa Sidibé, Diane Kiendrébéogo, Kouassi Emmanuel N'Gouan, Léo S Blé, Dramane Kaba, Mathurin Koffi, Philippe Solano, Bruno Bucheton, Vincent Jamonneau</p>	Vincent Jamonneau
12h05-12h20	<p>VIABILITE FINANCIERE DU CONTROLE DE LA MOUCHE TSE-TSE DANS LES FOYERS DE TRYPANOSOMIASE HUMAINE AFRICAINE (THA) EN GAMBIE (2.04)</p> <p>Mike Lehane</p>	Mike Lehane
12h20-12h35	<p>QUANTIFICATION ET ETUDE DES POLYMORPHISMES (G1 ET G2) D'APOL1 DANS LA RESISTANCE/ SUSCEPTIBILITE A L'INFECTION A <i>TRYPANOSOMA BRUCEI GAMBIESE</i> (2.05)</p> <p>Hamidou Ilboudo, Sophie Ravel, Mathurin Koffi, Mamadou Camara, Jacques Kaboré, Vincent jamonneau, Oumou Camara, Annette Macleod, Bruno Bucheton</p>	Hamidou Ilboudo



12h35-13h00	Débat	
13h00-14h00	Pause déjeuner	
<b>7ème SEANCE (2hr et 10 min)</b>		
14h00-14h15	<p>EPIDEMIOLOGIE DE LA MALADIE DU SOMMEIL A BOFFA (GUINEE) : OU SONT LES TRYPANOSOMES ? (2.06)</p> <p>Moise Kagbadouno, Mamadou Camara, Jeremi Rouamba, Jean-Baptiste Rayaisse, Ibrahima S Traoré, Oumou Camara, Morifasso Onikoyamou, Fabrice Courtin, Sophie Ravel, Thierry de Meeûs, Bruno Bucheton, Vincent Jamonneau, Philippe Solano</p>	Philippe Solano
14h15-14h30	<p>L'ATLAS DE LA TRYPANOSOMIASE HUMAINE AFRICAINE: ETAT ET PERSPECTIVES (2.07)</p> <p>José R. Franco, Massimo Paone, Giuliano Cecchi, Abdoulaye Diarra, José A. Ruiz Postigo, Raffaele C. Mattioli, Jean Jannin, Pere P. Simarro</p>	José R. Franco
14h30-14h45	<p>UNE CARTE CONTINENTALE DU RISQUE DE TRYPANOSOMIASE HUMAINE AFRICAINE (2.08)</p> <p>Giuliano Cecchi, Massimo Paone, José R. Franco, Abdoulaye Diarra, José A. Ruiz Postigo, Raffaele C. Mattioli, Jean Jannin, Pere P. Simarro</p>	Giuliano Cecchi
14h45-15h00	<p>UN MODELE MULTI-AGENT POUR SIMULER LA MALADIE DU SOMMEIL (2.09)</p> <p>P. Grébaut and F. Bousquet</p>	P. Grébaut
15h00-15h15	<p>UTILISATION DE LA TELEDETECTION POUR DETERMINER L'IMPACT DES FACTEURS CLIMATIQUES SUR LA TRYPANOSOMIASE HUMAINE AFRICAINE DANS LA ZONE TRANSFRONTALIERE KENYA / OUGANDA (2.10)</p> <p>Rutto, Jane J., Odipo Osano and Odenyo Victor</p>	Rutto, Jane J



15h15-15h30	DEFINITION D'UN MODELE POUR L'ELIMINATION DE LA TRYPANOSOMIASE HUMAINE AFRICAINE A <i>TRYPANOSOMA BRUCEI RHODESIENSE</i> EN OUGANDA (2.11)  Matovu E, Mugasa C, Waiswa P, Kitibwa A, Boobo A, Kazibwe A and Ndungu J	Matovu E
15h30 -15h45	UN SYSTEME D'INFORMATION GEOGRAPHIQUE POUR MIEUX COMPRENDRE LE RISQUE DE MALADIE DU SOMMEIL DANS LE FOYER DE TRYPANOSOMOSE HUMAINE AFRICAINE DE CAMPO (CAMEROUN) (2.12)  Simo G., Njitchouang G. R., Melachio T., Nyangmang S., Ofon E., Ebo'o Eyenga V. et P. Grébaut	P. Grébaut
15h45 -16h10	Débat	
<b>16h10 – 16h30</b>	<b>Pause thé/café et visite des posters</b>	
<b>8ème SEANCE (1hr 30min)</b>		
<b>Thème 2 : Trypanosomiase humaine africaine</b>		
	<b>Diagnostic</b>	
16h30-16h45	SPLICED-LEADER ARN : DIAGNOSTIC MOLECULAIRE PRECIS DE LA TRYPANOSOMIASE HUMAINE AFRICAINE (2.13)  Deborggraeve Stijn , González Andrade Pablo D., Büscher Philippe	Deborggraeve Stijn
16h45-17h00	PERFORMANCE SUR LE TERRAIN DU <i>HAT SERO K-SET</i> , UN TEST DE DIAGNOSTIC RAPIDE POUR LA MALADIE DU SOMMEIL (2.14)	Büscher Philippe





	Büscher Philippe , Mertens Pascal , Leclipteux Thierry , Gilleman Quentin , Jacquet Diane , Mumba-Ngoyi Dieudonné , Pyana Patient Pati , Menten Joris , Lejon Veerle	
17h00-17h15	DEVELOPPEMENT DE TRYPANOSOMES NON-INFECTIEUX POUR L'HOMME EXPRIMANT LES GVSLITAT 1.3 OU1.5 : VERS UN NOUVEAU TEST DE DIAGNOSTIC POUR LA MALADIE DU SOMMEIL A <i>TRYPANOSOMA BRUCEI GAMBIENSE</i> (2.15)  YitageleTerefe, Rogé Stijn, Meert Eline, Van Reet Nick, Wand Nadina, Guisez Yves, Rudenko Gloria et Büscher Philippe	Büscher Philippe
17h15-17h30	DEVELOPPEMENT ET EVALUATION D'UN TEST DE DEPISTAGE RAPIDE DE LA MALADIE DU SOMMEIL (2.16)  Lumbala C, Bisser S, Nguertoum E, Flevaud L, Jacquet D, Büscher P, Biéler S, Ndung'u JM.	Lumbala C
17h30 -18h00	Débat	
<b>Mardi, 10 septembre 2013</b>		
<b>9ème SEANCE (2hrs 15min)</b>		
<b>Thème 2 : Trypanosomiase humaine africaine</b>		
08h15-08h30	EVALUATION DU KIT DE DETECTION DE <i>TRYPANOSOMA BRUCEI</i> - LOOPAMP™ - SUR DES EXTRAITS BRUTS DE SANG DE PATIENTS ATTEINTS DE <i>T. B. RHODESIENSE</i> (2.17)  Matovu E, Ojom J, Edielu A, Kitibwa A, Bieler S et Ndungu J	Matovu E
08h30-08h45	DES TAUX SERIQUES ARGINASE ELEVES DANS LA TRYPANOSOMOSE HUMAINE AFRICAINE RETOURNENT AUX VALEURS NORMALES APRES LE TRAITEMENT (2.18)  Romaric Nzoumbou-Boko, Mariette Dethoua, Frédéric Gabriel, Alain Buguet, Raymond Cespuglio, Sylvie Daulouède, Bernard Bouteille, Pierrette Courtois, Ghislain Mpandzou, Stéphane Ngampo,	Philippe Vincendeau



	Silla Semballa, Philippe Vincendeau	
08h45-09h00	<p>LA TRYPANOSOMIASE HUMAINE AFRICAINE PEUT CAUSER DES REACTIONS FAUSSEMENT POSITIVES AUX TESTS DE DIAGNOSTIC RAPIDE DU PALUDISME (2.19)</p> <p>Philippe Gillet, Dieudonné Mumba Ngoyi, Albert Lukuka, Viktor Kande, Benjamin Atua, Johan van Griensven, Jean-Jacques Muyembe, Jan Jacobs, Veerle Lejon</p>	Veerle Lejon
	Chimiothérapie	
09h00-09h15	<p>ISOLEMENT ET SENSIBILITE AUX MEDICAMENTS DE SOUCHES DE <i>TRYPANOSOMA BRUCEI GAMBIENSE</i> PROVENANT DE PATIENTS TRYPANOSOMES GUERIS ET RECHUTES (2.20)</p> <p>Pyana Pati , Van Reet Nick, Mumba Ngoyi Dieudonné, Kaiser Marce, Büscher Philippe</p>	Pyana Pati
09h15-09h30	<p>EFFICACITE THERAPEUTIQUE DE LA PENTAMIDINE 3 JOURS VERSUS 7 JOURS DANS LE TRAITEMENT DE LA TRYPANOSOMIASE HUMAINE AFRICAINE AU PREMIER STADE : 10 ANS APRES TRAITEMENT INITIAL (2.21)</p> <p>Dieudonné Mumba Ngoyi, Jean Pierre Mukendi, Pati Pyana, Victor Kande Betu kumeso, Constantin Miaka mia Bilenge, Crispin Lumbala, Wim van Der Veken , Philippe Büscher</p>	Dieudonné Mumba Ngoyi
09h30-09h45	<p>ESSAI DE LA NECT SUR TERRAIN : RESULTATS FINALS EN MATIERE D'EFFICACITE ET DE SECURITE (2.22)</p> <p>Olaf Valverde Mordt, Sonja Bernhard, Salah Ghabri, Victor Kande, Wilfried Mutombo, Médard Ilunga, Ismael Lumpungu, Sylvain Mutanda, Digas Tete, Pathou Nganzobo, Nono Mubwa, Séverine</p>	Antoine Tarral



	Blesson, Antoine Tarral	
09h45-10h00	LE NIVEAU DE NEOPTERINE DANS LE LCR EST UN MARQUEUR POSSIBLE DE GUERISON DANS UN MODELE PRIMATE NON-HUMAIN DE LA TRYPANOSOMIASE (2.23) Maina Ngotho, Dawn Maranga, John Kagira, Maxwell Waema, Simon Karanja, Naomi Maina, Sylvain Bieler and Joseph Ndungu	Maina Ngotho
10h00-10h30	Débat	
<b>10h30-11h00</b>	<b>Pause thé/café et visite des posters</b>	
<b>10ème SEANCE (1hr 25 min)</b>		
<b>Thème 2 : Trypanosomiase humaine africaine</b>		
11h00-11h15	ESSAI LUMINESCENT DE VIABILITE EN MULTIPLEX POUR <i>TRYPANOSOMA BRUCEI GAMBIENSE</i> (2.24) Van Reet Nick 1, Pyana Pati , Rogé Stijn , Büscher Philippe	Van Reet Nick
11h15-11h30	INTERDITS LIES AU TRAITEMENT DE LA MALADIE DU SOMMEIL EN RDC : ORIGINES ET IMPLICATIONS SUR LE CONTROLE DE LA MALADIE (2.2) Mpanya A, Hendrickx D, Baloji S Lumbala C Boelaert M, Lefevre P, P. Lutumba	Mpanya A



11h30-11h40	Débat	
11h40-12h25	FILM sur la THA : Le rêve d'Alseny et le drapeau bleu Mamadou Camara, Vincent Jamonneau	Mamadou Camara, Vincent Jamonneau
<b>11ème SEANCE (35 min)</b>		
<b>Thème 3 : Trypanosomiase animale africaine (TAA)</b>		
	<i>Modérateur : Khitma Hassan Almalik</i> <i>Rapporteur : Giuliano Cecchi</i>	
12h25-12h45	APPROCHE MULTISECTORIELLE SUR LA TRYPANOSOMOSE ANIMAL AFRICAINE : DEFIS ET OPPORTUNITES	Adama Sow
	<b><i>Chimiothérapie et résistance aux médicaments</i></b>	
12h45-13h00	RESEAU D'EPIDEMIOSURVEILLANCE DE LA CHIMIORESISTANCE AUX TRYPANOCIDES ET AUX ACARICIDES EN AFRIQUE DE L'OUEST (RESCAO). (3.01) Hervé Sèna Vitouley, Zakaria Bengaly, Hassane Adakal1, Issa Sidibé, Jan Van Den Abbeele and Vincent Delespaux	Hervé Sèna Vitouley1
<b>13h00- 14h00</b>	<b>Pause déjeuner</b>	
<b>12ème SEANCE (2hr 5 min)</b>		
<b>Thème 3 : Trypanosomiase animale africaine (TAA)</b>		



14h00-14h15	<p>LA DÉCOUVERTE ET LE DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX MÉDICAMENTS CONTRE <i>TRYPANOSOMA CONGOLENSE</i> ET <i>T. VIVAX</i>, LA CAUSE DE NAGANA (3.02)</p> <p>Gillingwater K, Gutierrez C, Oufir M, Tidwell R, Boykin D and Brun R</p>	Gillingwater K
14h15-14h30	<p>UN CADRE D'ACTION POUR LA GESTION INTEGREE DE LA TRYPANOSOMOSE DU BETAIL PAR LES ELEVEURS ET LES COMMUNAUTES, BASE SUR L'INTEGRATION DE LA LUTTE CONTRE LE PARASITE ET LE VECTEUR (3.03)</p> <p>Jérémy Bouyer, Meritxell Donadeu, Tim Rowan, Grant Napier</p>	Jérémy Bouyer
14h30-14h45	<p>EVALUATION DU TRAITEMENT EPI-CUTANE A LA DELTAMETHRINE A 1% COMME MESURE DE PROTECTION CONTRE LA MOUCHE TSE-TSE ET LA TRYPANOSOMOSE CHEZ LES BOVINS EN TRANSHUMANCE PASTORALE DANS LA COTE NORD DU KENYA (3.04)</p> <p>Mutyambai, D. M., Akhusama, E. E., Dzila, H. B., Karuga, J. M. and Kabochi, S.K</p>	Mutyambai, D. M
14h45-15h00	<p>EXPLOITATION D'UN OXABOROLE DANS DES ESSAIS CLINIQUES SUR LA THA POUR LE DEVELOPPEMENT DE NOUVEAUX COMPOSES DESTINES AU TRAITEMENT DE LA TRYPANOSOMIASE ANIMALE AFRICAINE (3.05)</p> <p>Yvonne R. Freund, Tsutomu Akama<sup>1</sup>, Virginia Sanders, Wei Bu, Jacob J. Plattner, Eric Easom, Kirsten Gillingwater, Reto Brun, Grant B. Napier, Tim Rowan, Michael Witty, Bakela Nare, Robert T. Jacobs, Stephen A. Wring, Cyrus Bacchi, Robert Don</p>	Grant Napier
15h00-15h20	Débat	
	<b>EPIDÉMIOLOGIE</b>	
15h20-15h35	<p>TRYPANOSOMOSE ANIMALE AFRICAINE : APPARITION D'UNE CRISE DANS L'ECOSYSTEME PASTORAL DE KARAMOJA (3.06)</p>	Stanley Tom Asaku



	Stanley Tom Asaku , Ewan MacLeod & Frank Norbert Mwiine .	
15h35-15h50	DEVELOPPER DES CARTES CONTINENTALES DE REPARTITION DE LA TRYPANOSOMOSE ANIMALE AFRICAINE : UN EXEMPLE DE L'ETHIOPIE, DU KENYA ET DE L'OUGANDA (3.07) Giuliano Cecchi <sup>1</sup> , Massimo Paone, Udo Feldmann, Marc J. B. Vreysen, Raffaele C. Mattioli	Giuliano Cecchi
15h50 -16h05	REPARTITION SPATIALE DE LA TRYPANOSOMOSE BOVINE DANS LES ZONES INFESTEES PAR LA MOUCHE TSE-TSE AU SOUDAN : PASSE ET PRESENT (3.08) Selma.K.Ahmed <sup>1</sup> , Rahman.A.H <sup>1</sup> , Hassan. M.A <sup>1</sup> , Giuliano Cecchi <sup>2</sup>	
<b>16h05-16h30</b>	<b>Pause thé/café visite des posters</b>	
<b>13ème SEANCE (1hr 30min)</b>		
<b>Thème 3 : Trypanosomose animale africaine (TAA)</b>		
16h30-16h45	HETEROGENEITE DE LA PREVALENCE ET DE L'INTENSITE DE LA TRYPANOSOMOSE BOVINE DANS LES DISTRICTS POST-CONFLIT D'AMURU ET DE NWOYA AU NORD DE L'OUGANDA : IMPLICATIONS POUR LE CONTROLE (3.09) Angwech H, J.H.P Nyeko, E.A. Opiyo, J. Okello-Onen, R. Opiro <sup>1</sup> , R. Echodu, M. Macharia, M.N Njahira and R.A Skilton	Angwech H
	<b>IMMUNOLOGIE ET DIAGNOSTICS</b>	
16h45-17h00	PROLINE RACEMASEPCR : TEST ALTERNATIF POUR LE DIAGNOSTIC SPECIFIQUE DE <i>TRYPANOSOMA VIVAX</i> (3.10) Fikru Regassa, HagosAshenafi, MergaBekana, Armando Reyna-Bello, Goddeeris Bruno Maria , Büscher Philippe	Fikru Regassa



17h00-17h15	<p>DEVELOPPEMENT DE TESTS RAPIDES POUR LE DIAGNOSTIC DE SURRA BASE SUR LA GLYCOPROTEINE VARIABLE DE SURFACE <i>TRYPANOSOMA EVANSI</i> ROTAT 1.2 RECOMBINANTE (3.11)</p> <p>Rogé Stijn , Baelmans Rudy , Wouters Ingrid , Jacquet Diane , Guisez Yves , Gilleman Quentin , Simon Thomas and Büscher Philippe</p>	Rogé Stijn
17h15-17h30	<p>EVALUATION DE LA REPONSE IgG DIRIGEE CONTRE LES ANTIGENES SALIVAIRES DE <i>GLOSSINA</i> COMME OUTIL DE MESURE DE L'EXPOSITION DES BOVINS AUX PIQUES DE MOUCHES TSE-TSE (3.12)</p> <p>Martin Bienvenu SOMDA, Emilie DAMA, Zakaria BENGALY, Issa SIDIBE, Guiguibaza-Kossigan DAYO, Anne POINSIGNON, Franck REMOUE, Antoine SANON and Bruno BUCHETON</p>	Martin Bienvenu SOMDA
17h30-17h45	<p>REPONSES IMMUNITAIRES A LA TRYPANOSOMIASE CHEZ LES BOVINS INFECTES NATURELLEMENT DANS LE DISTRICT DE GULU DANS LE NORD DE L'OUGANDA (3.13)</p> <p>Diana Katiti, Vincent P. Alibu and Enock Matovu</p>	Diana Katiti
17h45 -18h00	Débat	
<b><i>Mercredi, 11 septembre 2013</i></b>		
<b><i>14ème SEANCE (1hr )</i></b>		
<b><i>SESSION DES POSTERS</i></b>		
	<p><i>Modérateur</i> : Lamine M. Dia</p> <p><i>Rapporteur</i> : Gift Wanda</p>	



08h15- 09h15	Débat en plénière sur les posters et visualisation des posters	
<b>15ème SEANCE (1hr 20min)</b>		
<b>Thème 4 : Biologie, contrôle et éradication des glossines</b>		
	<b>BIOLOGIE</b>	
	<i>Modérateur : Kalinga Chilongo</i> <i>Rapporteur : Joyce Daffa</i>	
09h15 – 09h35	INVESTISSEMENT DANS DES CONNAISSANCES ET OUTILS NOUVEAUX POUR LE CONTROLE DES GLOSSINES : SITUATION ACTUELLE ET PERSPECTIVES FUTURES	Lehane
09h35- 09h50	LES POPULATIONS DE <i>GLOSSINA FUSCIPES FUSCIPES</i> GENETIQUEMENT DISTINCTES DANS LA REGION DU LAC KYOGA EN OUGANDA ET LEUR PERTINENCE POUR LA TRYPANOSOMIASE HUMAINE AFRICAINE (4.01)  Richard Echodu, Mark Sstrom, Chaz Hyseni, John Enyaru, Loyce Okedi, Serap Aksoy & Adalgisa Caccone	Richard Echodu1
09h50- 10h05	DYNAMIQUE DE L'INTERACTION TRIPARTITE ENTRE <i>GLOSSINA PALPALIS PALPALIS</i> , SON SYMBIONTE SECONDAIRE <i>SODALIS GLOSSINIDIUS</i> ET LES TRYPANOSOMES DANS LE FOYER DE MALADIE DU SOMMEIL DE BIPNIDI (4.02)  Farikou Oumarou, Kame Ginette, Njiokou Flobert, Banipe Louis and Anne Geiger.	Farikou Oumarou
10h05 -10h20	DYNAMIQUE DES POPULATIONS DE <i>SODALIS GLOSSINIDIUS</i> ET <i>WIGGLESWORTHIA GLOSSINIDIA</i> TOUT AU LONG DU DEVELOPPEMENT DE LA MOUCHE HOTE (4.03)  Illiassou Hamidou Soumana, David Berthier, Bernadette Tchicaya, Sophie Thevenon, Flobert Njiokou, Gérard Cuny, Anne Geiger	Illiassou Hamidou Soumana





10h20 – 10h35	Débat	
<b>10h35 – 11h00</b>	<b>Pause-café/thé et visite des posters</b>	
<b>16ème SEANCE (2hr)</b>		
11h00 -11h15	DETECTION DES DROPOUTS ALLELIQUES ET DES ALLELES NULS CHEZ LES ORGANISMES CLONAUX: SIMULATIONS ET APPLICATIONS AUX JEUX DE DONNEES REELLES (4.04)	??
11h15 – 11h30	DIVERSITE GENETIQUE DE <i>GLOSSINA PALLIDIPES</i> DANS LES AIRES FAUNIQES PROTEGEES DU KENYA (4.05)  Changasi RE., Ouma JO., Rutto JJ, Auma JE., Wamwiri FN and Guya SO.	Changasi RE
11h30 – 11h45	CO-INFECTIONS DE <i>WOLBACHIA</i> , <i>SODALIS</i> ET TRYPANOSOMES DANS LES POPULATIONS NATURELLES DE <i>GLOSSINA AUSTENI</i> ET <i>GLOSSINA PALLIDIPES</i> DE LA COTE KENYANE 4.06)  Florence N. Wamwiri, Uzma Alam, Paul C. Thande, Emre Aksoy, Raphael M. Ngure, Serap Aksoy, Johnson O. Odera et Grace A. Murilla	Florence N. Wamwiri
11h45 -12h00	ANALYSE MORPHOMETRIQUE : UN OUTIL DE DIFFERENCIATION DES MOUCHES TSE-TSE, LE CAS DE LA ZAMBIE (4.07)  Njelembo J. Mbewe, Cornelius Mweempwa1 and Kalinga Chilongo	Njelembo J. Mbewe
	<b>Contrôle</b>	
12h00- 12h15	UNE STRATÉGIE DE LUTTE INTÉGRÉE CONTRE LES GLOSSINES RIVERAINES DANS LA ZONE NORD-	Yahaya Adama



	<p>QUEST DU GHANA DANS LA CADRE PATTEC (4.08)</p> <p>Yahaya Adama, Giuliano Cecchi, Patrick M. Kgori, Tanguy Marcotty, Charles I. Mahama, Martin Abavana, Benita Andersone, Massimo Paon, Raffaele Mattioli, Jérémy Bouyer</p>	
12h15 -12h30	<p>L'ECRAN SUR LA PIROGUE : UN OUTIL PROMETTEUR POUR TUER LES GLOSSINES SUR L'EAU (4.09)</p> <p>JB Rayaisse, E. Salou, M. Kagbadouno, M. Camara, F. Courtin, S. Torr, G. Vale, M. Lehane &amp; P. Solano</p>	JB Rayaisse
12h30 -13h00	Débat	
<b>13h00- 14h00</b>	<b>Pause déjeuner</b>	
<b><i>17ème SEANCE</i></b>		
<b>14h00- 18h00</b>	<b>Excursion</b>	
<b><i>Jeudi, 12 septembre 2013</i></b>		
<b><i>18ème SEANCE (2hr 20 min)</i></b>		
<b><i>Thème 4 : Biologie, contrôle et éradication des glossines (suite)</i></b>		
08h15- 08h30	<p>COMPÉTITIVITÉ, SURVIE ET DISPERSION DES MÂLES STÉRILES DANS LE CADRE DU PROJET D'ÉRADICATION DES GLOSSINES DANS LES NIAYES AU SÉNÉGAL (4.10)</p>	Momar Talla Seck



	Momar Talla Seck, Soumaila Pagabeleguem, Baba Sall, Mbargou LO, Marc Vreysen, Jérémy Bouyer,	
08h30 -08h45	PERIODE DE VOL ET ABONDANCE DES TABANIDES (DIPTERA: TABANIDAE) ET MUSCIDES (DIPTERES: MUSCIDAE) DANS L'ETAT DE KHARTOUM AU SOUDAN (4.11)  Faiza F. A. et Mohammed, M. Mohammed-Ahmed	Faiza F. A.
08h45- 09h00	NORMALISATION DES DISPOSITIFS D'ATTIRANCE VISUELLE DE CONTROLE POUR <i>GLOSSINA SWEYNNERTONI</i> , UN VECTEUR DE LA TRYPANOSOMIASE HUMAINE ET ANIMALE DANS LES ECOSYSTEMES DE MAASAI MARA ET DE SERENGETI (4.12)  Furaha Mramba, Francis Oloo, Mechtilda Byamungu, Thomas Kroeber, Andrew McMullin, Steve Mihok et Patrick M. Guerin	Furaha Mramba
09h00- 09h15	ÉVALUATION DES PESTICIDES RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT UTILISÉS POUR LE CONTROLE DE LA MOUCHE TSE-TSE (4.13)  Andrew Chamisa, Learnmore Nyakupinda, David Zinyengere and WilliamShereni	Andrew Chamisa
09h15- 09h30	DE NOUVEAUX OUTILS ET UNE APPROCHE INTEGREE : LA MALADIE DU SOMMEIL, LA SECURITE ALIMENTAIRE ET LES DEFIS D'APPORTER DE NOUVEAUX OUTILS AUX PERSONNES QUI EN ONT BESOIN (4.14)  Bingham Zivanovic G., TramparuloBaban O., Sumbu J., Khoa P.T. and Pates Jamet H	Bingham Zivanovic G
09h30 -09h45	CONTROLE DES GLOSSINES EN CONDITIONS REELLES PAR ZEROFLY® AU SENEGAL (4.15)  Mireille Bassène, Momar Talla Seck, Alphonse Manga, Oana Tramparulo-Baban, Jérémy Bouyer1,	Mireille Bassène



09h45 – 10h00	LE PEPTIDE TSGF <sub>118-43</sub> : UN OUTIL PROMETTEUR D'ÉVALUATION DE L'EXPOSITION DES HUMAINS AUX TSE-TSE ET DE L'EFFICACITÉ DE LA LUTTE ANTI-VECTORIELLE (4.16) Emilie Dama, Martin Bienvenu Somda, Sylvie Cornélie, Philippe Solano, Mamadou Camara, Franck Remoue, Anne Poinignon, Hamidou Iboudo, Vincent Jamonneau, Emmanuel Elanga Ndille, Zakaria Bengaly, Adrien Marie Gaston Belem and Bruno Bucheton	Emilie Dama
10h00 – 10h15	UN ECRAN INEDIT IMPREGNE D'INSECTICIDE POUR LE CONTROLE DES GLOSSINES (4.17) Japhet Kiragu, Joshua Owago, Georgina B. Zivanovic and James Murage	Japhet Kiragu
10h15 -10h35	Débat	
<b>10h35-11h00</b>	<b>Pause déjeuner</b>	
<b>19<sup>ème</sup> SEANCE ( 2hr)</b>		
<b>Thème 5 : Utilisation des terres, environnement et socio-économie</b>		
	<i>Moderateur</i> : A. Hippolyte <i>Rapporteur</i> : Mwalimu, C.D	
11h00 -11h15	ETUDE COÛTS-BÉNÉFICES DE L'IMPACT DE L'ÉRADICATION DES GLOSSINES DANS LES NIAYES, SÉNÉGAL (5.01) F. Bouyer, A. Dicko, M.T. Seck, B. Sall, M. Lo, M. Vreysen, J. Bouyer, E. Chia, A. Wane	F. Bouyer
11h15 -11h30	UNE VUE GLOBALE DES IMPACTS SOCIO-ECONOMIQUES DE LA TRYPANOSOMIASE (5.02)	Angara, T-E.E



	Angara, T-E.E; Ismail, A. A;Ibrahim, A.M. et Youssif, F.M.	
11h30- 11h45	L'AVENIR DES SECTEURS PUBLIC ET PRIVE DANS LE CONTROLE DE LA TRYPANOSOMIASE - UTILISER LA MEILLEURE DES NOUVELLES FORMES DE FINANCEMENT ET DE CONTROLE (5.03)  Pete Kingsley	Pete Kingsley
11h45 -12h00	L'IMPORTANCE DES COMPETENCES ET DES CONNAISSANCES AUTOCHTONES DES PASTEURS DANS LES ENQUETES SOCIO-ECONOMIQUES DANS LES ZONES INFESTÉES DE GLOSSINES DU SOUDAN (5.04)  Wisal Elnour M. Elhassan , M. M. Mohamed-Ahmed , Fayga Hussein Balal & A.H.A/Rahman	Wisal Elnour M. Elhassan
12h00 – 12h15	PARTENARIAT ET COOPERATION EN RESEAU DANS LA LUTTE CONTRE LA MOUCHE TSE-TSE ET LA TRYPANOSOMOSE : UNE STRATEGIE AXEE SUR DES MOYENS DE SUBSISTANCE DURABLES ET LE DEVELOPPEMENT AGRICOLE (5.05)  Oluwafemi, R.A	Oluwafemi, R.A
12h15 -12h30	L'ÉVALUATION DES INVESTISSEMENTS REALISÉS PAR LE MINISTÈRE ALLEMAND DE LA COOPERATION ET DU DEVELOPPEMENT (BMZ) DANS LA RECHERCHE SUR LA RESISTANCE AU TRYPANOCIDE EN AFRIQUE AU SUD DU SAHARA – UN MODELE DE SURPLUS ECONOMIQUE (5.06)  Hippolyte Affognon	Hippolyte Affognon
12h30 – 13h00	Débat	



<b>13h00- 14h00</b>	<b>Pause déjeuner</b>	
20ème <i>SEANCE</i> ( 2hr 50 min)		
14h00- 14h15	CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET TRYPANOSOMOSES ANIMALES TRANSMISES PAR DES VECTEURS MECANIQUES (5.07)  Mamadou Lamine Dia, Marc Desquesnes and Jérémy Bouyer	Mamadou Lamine Dia
14h15 – 14h30	Gestion de données et de l’information pour le contrôle des tsé-tsé et des trypanosomiasés dans le Système ARIS -2 (5.08)	Ibrahim Gashash
14h45 – 14h50	Débat	
	<i>Modérateur : Prof. Ahmed Elsalwalhy</i> <i>Rapporteur : Baba Soumare</i>	
14h50 – 15h50	Recommandations	
<b>15h50 -16h50</b>	<b>Cérémonie de clôture</b>	