



**Rapport des 3èmes journées nationales
scientifiques sur le VIH et le SIDA au Togo.
Hôtel EDA-OBA Lomé : 13-15 Avril 2017**



Personnalités honorées par le CNLS-IST lors des 3è journées VIH/SIDA 2017

Remerciements

Le Coordonnateur du SP/CNLS présente ses gratitudees :

- Au ministre de la santé et de la protection sociale, deuxième vice-président du CNLS pour son soutien
- Aux différents partenaires sponsors ci-dessous avec leurs logos
- Aux conférenciers et modérateurs de session
- A l'ensemble des membres du comité d'organisation



AMBASSADE DE FRANCE AU TOGO
Service de Coopération et d'Action Culturelle



1. Contexte et justification

L'infection par le VIH est un problème de santé publique et de développement en Afrique subsaharienne. Au Togo, il a été mis en place un cadre national de riposte multisectoriel avec l'élaboration des plans stratégiques nationaux de lutte contre le VIH depuis 2001.

Grâce au soutien du gouvernement et des partenaires techniques et financiers, des progrès sont enregistrés dans les domaines de la prévention et de l'accès aux soins, traitements et soutien.

Le Togo est dans la mise en œuvre de quatrième plan stratégique national et du deuxième plan national de recherche 2014-2017 (après celui de 2009 -2013).

Les premières journées sur la recherche sur le VIH et le SIDA organisées en décembre 2009 ont permis de faire l'état lieu sur les études menées dans le domaine par les différents acteurs au Togo. Les deuxièmes journées scientifiques organisées en mars 2012 qui ont eu pour thème « Accès universel et qualité de services » ont permis de documenter les bonnes pratiques portant sur la qualité des services offerts à nos population dans le cadre de passage à échelle des interventions dans la marche du pays vers l'atteinte des objectifs pour le millénaire (OMD 6 en 2015).

Après le terme des OMD en 2015, il est important pour les acteurs de mise en œuvre et les chercheurs nationaux de faire point sur les avancées obtenues par le pays, les leçons apprises et les difficultés rencontrées. En effet dans la riposte nationale depuis 2010, il y a des problématiques émergentes comme les populations clés, l'urgence de l'élimination de la transmission mère enfant, et l'optimisation des protocoles de prise en charge et la qualité de la prise en charge des PVVIH (maladie chronique) avec la nécessité de l'extension d'offre de la charge virale dans le cadre la stratégie « 90-90-90 » de l'ONUSIDA.

Ces troisièmes journées scientifiques sera l'occasion de faire le bilan en matière de travaux scientifiques et de débattre ensemble sur nouveaux défis en terme de recherches opérationnelles dans le pays et de mise en œuvre des interventions VIH dans la cadre des nouveaux objectifs pour le développement durable (ODD) et de l'accélération de la riposte contre le VIH en 2020

2. Objectifs

Objectif général

Organiser les troisièmes journées scientifiques sur le VIH/SIDA et les IST

Objectifs spécifiques

- Faire le point sur les leçons apprises dans la réponse nationale dans le cadre l'atteinte des OMD en 2015
- Diffuser les résultats des recherches récentes effectuées au Togo et dans la sous-région africaine
- A partir des évidences scientifiques faire le point sur les défis à relever pour accélérer la réponse contre le Sida au Togo
- A partir des évidences scientifiques proposer les meilleures stratégies pour avoir de bons impacts dans la riposte nationale

- Identifier les leçons apprises et les meilleures stratégies pour assurer la pérennité des interventions

3. Participants et contenu scientifique

Plus de deux cents participants (nationaux et étrangers) ont pris part ces travaux avec une forte mobilisation du monde universitaire et de la société civile nationale. 121 communications (orales et affichées) dont 7 grandes conférences plénières thématiques ont constitué le contenu de ces journées. Les troisièmes journées scientifiques VIH/SIDA ont été couplées cette année au deuxième congrès des de la société de la dermatologie d'Afrique Francophone

4. Déroulement des travaux

4.1 Cérémonie d'ouverture

La cérémonie d'ouverture a été présidée par le Ministre de la santé et de la protection sociale, Pr Moustafa MIJIYAWA. Il s'est félicité de ce que ces réunions *permettent « d'échanger, de partager et de discuter à travers des débats passionnants parce que dépassionnés, portant sur deux entités étroitement liées depuis deux décennies, la dermatologie et le VIH/SIDA »*. Il a souhaité que *« que de des présentes assises et de celles apparentées »* sortent *« des recommandations visant à améliorer les performances de notre système de santé »*

Le Directeur Pays ONUSIDA, Dr Christian MOUALA, a évoqué l'importance de ces journées nationales *« en matière de recherches scientifiques et opérationnelles sur le VIH qui réunissent les scientifiques, chercheurs, médecins, étudiants, et autres personnes travaillant dans la riposte au VIH et aux maladies connexes »* comme étant *« une occasion unique pour faire le point sur la riposte nationale et tirer des leçons pour plus d'efficacité »*

La présidente du Comité scientifique des troisièmes journées scientifiques sur le VIH/SIDA, Pr Mireille PRINCE-DAVID, s'est réjoui de *« l'engouement important de la communauté nationale autour du thème « les défis pour accélérer la riposte nationale contre le VIH/SIDA en 2020 »*. Elle a constaté alors que *« le programme scientifique est bien étoffé avec des conférences de haut niveau animées par des personnes ressources expertes dans leurs domaines »*.

Le coordonnateur national du Secrétariat Permanent du CNLS-IST, Professeur Vincent PITCHÉ a, dans son mot de bienvenue, rappelé que depuis 2009, le Togo organise des journées scientifiques à la fin de la mise en œuvre de chaque plan stratégique national de lutte contre le sida. Ainsi les journées se sont tenues successivement en 2009, 2012 et cette fois en 2017. La matinée du jeudi 13 avril 2017 a été consacrée aux conférences et communications. Les travaux devront aboutir à des recommandations. Celles-ci iront dans le sens de contribuer à aider toutes les parties prenantes à améliorer davantage la qualité des interventions et services offerts aux populations dans le cadre de la mise en œuvre du Plan stratégique de lutte contre le Sida 2016-2020 au Togo. Une vingtaine de pionniers dans divers aspects de la riposte au VIH ont reçu des diplômes d'honneur.



Pr MIJIYAWA, Ministre de la santé lors de son discours d'ouverture le 13/04

4.2 Conférences thématiques en plénière

La première conférence a été présentée par Docteur GRUNITZKY-BEKELE, ancienne directrice régionale du Bureau Afrique de l'Ouest et du Centre pour l'ONUSIDA. Pour aborder le thème *Les défis pour accélérer la riposte nationale au VIH et le sida en 2020*, elle a d'abord rappelé que la période 1980-1990 a été une période de déni et de silence au cours de laquelle, il est impossible de faire un test de dépistage et avoir le courage d'en retirer les résultats. Elle a montré les acquis de la lutte contre le VIH/SIDA dans le monde et particulièrement en Afrique subsaharienne notamment dans le domaine de la prévention et surtout de l'accès aux soins et traitement. Ces acquis ont été rendus possibles grâce à l'engagement des leaders africains comme Mandela les premières dames et surtout de la société civile

Elle estime, en matière de leçons apprises, que les expériences et les structures de la riposte au VIH ont contribué à lutter contre d'autres épidémies comme Ebola notamment dans les pays comme le Libéria, la Guinée et la Siéra Léone. S'agissant des perspectives, la conférencière a évoqué le traitement du sida pour lequel elle a appelé à un engagement africain pour réduire les coûts des médicaments notamment encourageant la production locale des ARV en Afrique comme le stipule la feuille de route l'Union Africaine

La deuxième conférence a été présentée par Professeur Mireille PRINCE-DAVID, une battante des premières heures de la lutte contre le sida au Togo. Son thème est : *VIH et Vaccins anti-VIH*. Elle a affirmé que « dans la lutte contre le sida, il y a de nombreux défis, mais aussi de réels espoirs ». L'oratrice a fait une revue complète de toutes les recherches vaccinales et les principaux résultats obtenus en termes d'échec et de succès par les différentes équipes depuis la découverte du virus

Il y a actuellement plusieurs candidats vaccins en cours de développement. Il y a des candidats vaccins préventifs mais aussi des recherches vaccinales thérapeutiques afin de soulager les malades qui sont sous traitement depuis plusieurs années. C'est la complexité du virus et sa capacité à muter qui est la principale difficulté dans la recherche vaccinale depuis 30 ans

L'une des principales leçons sur le plan pratique en l'absence d'un vaccin disponible a relevé l'oratrice c'est de continuer la mise en œuvre des stratégies de préventions actives et de prise en charge qui donnent des résultats sur le terrain.

Le thème sur l'élimination de la PTME a été animé par le Prof EKOUEVI qui a rappelé les éléments du plan mondial sur cette élimination adopté et les 22 pays africains prioritaires retenus dans ce plan. Après avoir montré les progrès réalisés en Afrique en matière de PTME, il a mis l'accent sur les obstacles et goulots d'étranglement que sont confrontés les pays dans leur marche vers cette élimination. Ces goulots sont entre autre le faible taux de dépistage des femmes enceintes, les taux bas de la CPN1 et de l'accouchement assisté dans nos pays, le problème de continuum de soins entre les sites de PTME et les sites de prise en charge médicale, avec pour corolaire le taux élevé de perdus de vue du couple mère enfant. Pour parvenir à cette élimination les programmes PTME doivent prendre en compte ces goulots d'étranglements intégrant plus les services de santé offerts aux femmes et en impliquant beaucoup plus les communautaires.

La quatrième conférence a eu pour thème « Accélération du programme de prise en charge des PVVIH en Afrique. Quelles stratégies pour atteindre les 3X90 en 2020 ». C'est le Prof Serge EHOLIE de l'université de Cocody Abidjan, Expert OMS sur les stratégies de prise en charge qui l'a animé. Il a souligné l'importance de l'évolution et surtout d'adaptation des stratégies thérapeutiques avec les dernières recommandations OMS 2015 qui s'inscrivent dans la stratégie des 3x90 de l'ONUSIDA. Il a montré que les pays Africains sont en retard par rapport aux 3 x90 notamment en termes d'accès aux ARV et surtout à la charge virale. Pour accélérer il faut rapidement mettre en place la délégation de tâche en matière de prise en charge et le développement des « points of care » pour augmenter l'accès géographique à un grand nombre de PVVIH à la charge virale

Les problèmes de plus en plus émergents dans la prise en charge des PVVIH ce sont les comorbidités (tuberculose, hépatites B, C et les dyslipidémies). Le Pr ZANNOU Marcel du Benin a montré l'importance et leur impact chez les PVVIH En effet la prévalence élevée de la tuberculose et de l'hépatite B est bien connue dans nos pays. La fréquence de l'hépatite C et son cout constituent une préoccupation de plus importante pour les malades et les programmes. L'orateur a relevé la pertinence pour les praticiens et les programmes VIH d'intégrer ces comorbidités dans la prise en charge des malades afin de limiter ou d'éviter leurs impacts négatifs sur la vie de malades.

La problématique des populations clés a été abordée par Mr YINA et TCHUPO (FH1360) avec la présentation de l'expérience de la mise en œuvre du projet PACTE VIH financé par l'USAID au Togo et au Burkina Faso depuis 2013. En effet, la mise en œuvre dudit projet a ciblé principalement les interventions de préventions chez les professionnelles de sexe (PS) et les hommes ayant des rapports sexuels avec d'autres hommes (HSH). Des interventions innovantes ont été mise en œuvre comme les activités de DIC, la sensibilisation des leaders communautaires, les journalistes, sur les problèmes de stigmatisation et discrimination. L'importance des stratégies de suivi par la numération unique et l'utilisation des réseaux sociaux a été également mise en exergue

La dernière conférence plénière de ces deux jours a été animée par Mr SODJI sur les rôles et responsabilités de la société civile dans la lutte contre le VIH au Togo. L'orateur a retracé l'histoire de l'organisation et de la structuration de la société civile togolaise dans la riposte nationale contre le VIH/SIDA avec les difficultés et succès

notés. D'une société très dynamique mais dispersée, les membres se sont progressivement impliqués dans la restructuration d'abord par la mise en place d'un projet d'appui à cette société civile avec le soutien du PNUD et CNLS. , ensuite par la mise en place d'une plateforme totalement autonome avec un code éthique, un manuel de procédure. Cette plateforme est actuellement fonctionnelle et représente un bon interlocuteur entre la société civile, les structures gouvernementales et les partenaires techniques et financiers

4.3. Présentations des communications orales et affichées

En plus de ces conférences thématiques et plénières, les troisièmes journées ont connu un record par rapport aux deuxièmes journées avec plus de 110 communications. Ces communications portaient sur les différents aspects de la lutte contre le SIDA depuis la prévention jus 'au traitement et à la prise en charge communautaire (conseil dépistage, soutien psychologique, PTME, prise en charge des adultes, PEC des enfants, suivi biologique, suivi virologique, les problèmes de diagnostic, d'observance et de pertues de vue, bonnes pratiques, expériences de terrain)

Ces sessions ont été modérées par les universitaires et les partenaires techniques financiers comme l'OMS, l'ONUSIDA, le PNUD et ont permis à tous les auteurs de présenter leurs travaux qu'ils soient hospitaliers, universitaires ou associatifs

5. Conclusion

Les troisièmes journées nationales scientifiques sur le VIH/SIDA ont été un succès en terme de participation, de contenu scientifiques et de soutien des partenaires techniques et financiers.

Le comité d'romanisation a peu mobilisé des conférences, expert reconnus dans leur domaine pour animer des conférences thématiques très apprécier des participants L'implication des partenaires en développement a permis de faire participer massivement les membres de la société civile venant de tout le pays

5. Principales recommandations

En terme gouvernance et de financement

- Saisir l'opportunité du fort leadership des hautes autorités du pays dans la riposte nationale et dans le domaine de la santé pour accélérer la réponse nationale en mobilisant plus de ressources domestiques afin de s'assurer la pérennité des interventions
- Intégrer d'avantage toutes les interventions de la lutte contre le VIH/SIDA ; la santé sexuelle, le paludisme et la tuberculose afin de contribuer plus efficacement au renforcement du système de santé

En matière de prévention

- Accélérer les activités de PTME au Togo notamment en mettant un focus sur le dépistage des femmes enceintes et le continuum de soins entre les sites PTME et de prise en charge afin de parvenir à l'élimination du VIH chez les enfants en 2020

- A partir des acquis, mieux cibler les interventions de prévention de prise en charge de populations clés (à travers une cartographie des hot spots et des PS, HSH) pour avoir un meilleur impact à moyen terme
- Développer des stratégies innovantes de communication et de préventions pour toucher un plus grand nombre de jeunes et adolescents

En matière de prise en charge

- Développer la stratégie de délégation de tâche pour augmenter significativement le nombre de malades sous ARV et la qualité des soins offerts dans le cadre 2 premiers 90
- Augmenter le nombre de sites offrant la charge virale pour les PVVIH dans le cadre du troisième 90
- Impliquer d'avantage les communautaires dans les activités de prise en charge pour augmenter l'accès aux services dans le cadre du continuum de soins et éviter les perdus de vus

En matière de recherche-action

- Elaborer un nouveau plan national de recherche sur le VIH/SIDA après la revue de l'ancien plan 2013-2017
- Prendre en compte certaines nouvelles thématiques (impact des réseaux sociaux, vulnérabilités des adolescents, problèmes de droits humains et genre) dans les axes de recherche du prochain plan de recherche





Participants aux Journées

Annexe : Programme des journées scientifiques VIH/SIDA 2017

Programme scientifique du Jeudi 13/04/2017

7h30-8h30 : Accueil, inscription et enregistrement des participants

Grande salle commune

8h30-10h30 : Session 1 (Conférences)

Session 1. Conférences. Modérateurs : Dr MOUALA, Pr TATAGAN

Le VIH et le Sida en Afrique subsaharienne : leçons apprises en 30 ans et défis pour mettre fin à l'épidémie en 2030 (Dr GRUNITZKY-BEKELE)

VIH et Vaccins anti VIH : (Pr DAVID)

Financement de la santé et pérennité des programmes de santé publique (Dr BARRE, ONUSIDA Dakar)

10h30-11h : Pause-café

11h-13h : Session 2. Modérateurs : Pr AKPADZA, Pr ATAKOUMA

Elimination de la transmission du VIH de la mère à l'enfant en 2020 en Afrique subsaharienne : Acquis et défis à relever pour parvenir à cette élimination (Pr Ag. EKOUEVI)

Accélération du programme de prise en charge des PVVIH en Afrique. Quelles stratégies pour atteindre les 3X90 en 2020 (Pr EHOLIE Serge/ Université de Cocody et Pr ZANNOU, Université d'Abomey Calavi, Benin)

Prévention du VIH/SIDA chez les populations clés : Leçons apprises nouveau défis (Jean-Paul TCHUPO, FHI360, Accra)

VIH/SIDA et comorbidités (TB/Hépatites, cancers, dyslipidémie) : Evidences et problématiques de la prise la prise en charge (Pr ZANNOU, Université Abomey calavi, Bénin)

13h-14h : Pause-déjeuner

Grande salle = Salle 1

14h-17h15 : Session 3 : Communications. Modérateurs : Drs GRUTNISTZKY-BEKELE, EKOUEVI, MESSAN

Epidémiologie et prévention

CO01 : Diagnostic précoce de l'infection à VIH-1 par au Togo : bilan d'activités en 2016

Ehlan A, Kétou G, Konou A, Teguéni K, Hounyovi A, Balogoun R, Mawougbe D, Salou M, Dagnra AY

CO02 : Limites du diagnostic sérologique de l'infection à VIH au Togo en 2016

Kolou M, Brangama T, Salou M, Douffan, Ali-Edje K, Ouro-Medeli A, Ehlan A, Konou A, Dossim S, Dagnra A.

CO03 : Activités de prévention et dépistage du VIH auprès des Usagers de Drogues (UD) : Une expérience de terrain menée par l'Association RAPAA dans deux « ghettos » du quartier de Bè-Hédzé, Lomé

Association RAPAA, Touré KC, Degboe, Mensanvi KE

CO04 : Conseil et dépistage du VIH à l'initiative du praticien : obstacles et opportunités de mise en œuvre à l'hôpital du district de Bogodogo (HDB) et au Centre Médical avec Antenne chirurgicale (CMA) de Saaba

Korsaga/Somé N, Tioyé YL, Laouali Idi MS, Ouédraogo MS, Tapsoba P, Ouédraogo NA, Zongo A, Barro/Traoré F, Niamba P, Traoré A.

CO05 : Acceptabilité et effectivité du conseil et du dépistage de l'infection à VIH à l'initiative du soignant : cas de 03 services du CHU-YO

Tioyé YL, Tapsoba GP, Korsaga/Somé N, Ouédraogo MS, Catraye DU, Ouédraogo AN, Barro/Traoré F, Niamba P, Traoré A

CO06 : Acceptabilité du dépistage du VIH et des offres de services de santé sexuelle et reproductive dans les services de santé scolaire en Côte d'Ivoire

Toure Y, Tchounga B, Horo A, Tchabert A, Soro G, Comoe JC, Jaquet A, Coffie P, Ekouevi DK

CO07 : Apport de la technique de multi hybridization assay (MBA) dans l'identification des doubles infections chez les hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes infectés par le VIH au Togo

Konou A, Vidal N, Salou M, Ekouevi K, Kolou M, Dossim S, Delaporte E, Peeters M, Prince-David M, Dagnra A

CO08 : Diversité génétique du VIH-1 chez les hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes (HSH) au Togo

Konou AA, Vidal N, Salou M, Kolou M, Dossim M, Prince-David M, Pitché P, Delaporte E, Peeters M, Dagnra A

CO09 : L'épidémie à VIH-2 est-elle en baisse au Togo ?

Ehlan A, Salou M, Kolou M, Ali-Edje K, Ouro-Medeli A, Douffan M, Tufa Nyasenu T, Dossim S, Prince-David M, Dagnra A

C010 : Prévalence de l'infection à VIH chez les recrues militaires en 2016 au Togo
Kolou M, Padaro E, Ehlan A, Eliassou M, Kétou G, Ali-Edje K, Nyasenu T, Gbessia K, Adom WK, Salou M

C011 : Prévalence du virus de l'hépatite B chez les étudiants de l'Université de Lomé en 2015
Ekouevi DK, Thomas A, Salou M, Sewu D, Lawson-Ananissoh L, Bakai TA, Kariyare B, Bruce S, Ketoh G, David M, Coffie PA

C012 : Epidémiologie et fréquence des hépatites au CHU Campus de Lomé
Douti N.K., Sanni E.E, Azoumah KD, Ouendo M-A.U., Hemou M, Koudema W.L, Kamaga M., Bakondé V

C013 : Connaissances, attitudes et pratiques des jeunes de 15-24 ans en fonction de leur statut VIH en matière de santé sexuelle et reproductive à Lomé (Togo) en 2015
Thomas A, Ekouevi DK, Takassi E, Sewu D, Afanvi A, Gbeassor F, Kariyare B, Kassankogno Y, Atakouma Y

C014 : Enquête comportementale et de séroprévalence du VIH chez les hommes ayant des rapports sexuels avec d'autres hommes au Togo
Teclessou JN, Akakpo S, Ekouevi KD, Koumagnanou G, Singo A, Pitché P

C015 : Comportements et pratiques en matière de VIH/santé de la reproduction chez les Usagers de Drogues Injectables au Togo
Akakpo AS, Maboudou A, Amoussou YK, Pitché P

C016 : Enquête comportementale et de séroprévalence du VIH chez les professionnelles du sexe au Togo en 2015
Teclessou JN, Akakpo AS, Gbetoglo D, Koumagnanou G, Singo A, Pitché P

C017 : Connaissance et séroprévalence du VIH chez les étudiants inscrits en première année à l'Université de Lomé en 2016
Ekouevi DK, Thomas A, Afanvi A, Sewu D, Bakai TA, Kariyare GB, Salou M, Ketoh G, David M, Kassankogno Y

C018 : Sexualité, contraception et désir d'enfants des personnes vivant avec le VIH dans la région de la Kara au Togo en 2016
Saka B, Yaya I, Patassi A, Mahamadou G, Gnassingbé W, Landoh DE, Bignandi EM, Kombaté K, Pitché P.

C019 : L'Observatoire des Droits Humains et VIH : un outil de renforcement des droits des PVVIH et des Keys Populations
Hlomewoo A.K, Dokla A.K.

Salle 2

14h-17h15 : Session 4 : Communications. Modérateurs : Prs BALOGOU (Togo), Pr ZANNOU (Benin)

Prise en charge des adultes

C020 : Détection des antigènes de cryptocoque chez les personnes vivant avec le VIH ayant un nombre de lymphocytes T CD4 inférieur à 100 par mm³ à Lomé
Kolou M, Padaro E, Eliassou M, Salou M, Dossim S, Gozo-Akakpo GS, Bitho L, Adom WK, Dagnra A, Prince-David M.

C021- La méningite cryptococcique du sujet infecté par le VIH à Lomé : A propos de 102 cas sur 10 ans
Watéba MI, Bawè LD, Kotosso A, Patassi A, Balaka A

C022 : Aspects thérapeutiques et évolutifs de la cryptococcose chez les personnes vivant avec le VIH au Togo : à propos de 84 cas colligés
Bawe LD, Patassi AA, Kotosso AA, Toure DY, Abaltou S, Blatome T, Akonde E, Tsatsu K, Wateba MI

C023 : Réponse clinique et immunologique à 6 et 12 mois chez des patients infectés par le VIH en fonction du statut vis-à-vis de l'infection par l'hépatite B au CHU Sylvanus Olympio de Lomé, Togo
Sewu EA, Patassi A, Bawe L, Blatome T, Kariyare BG, Kassankogno Y, Coffie P, Ekouevi DK

C024 : Résistance du VIH-1 aux antirétroviraux : Etat des lieux en Guinée
Kaba D, Mbangé AE, Diop-Ndiaye H, Diallo MS, Kolié AY, Keïta AS, Soumah MM, Tounkara TM, Cissé M, Mboup S, Kane CT

C025 : Suivi biologique des personnes vivant avec le VIH à l'hôpital du jour de Donka de Mo a M12

Diallo MS, Diallo I, Kaba D, Kolié O, Keita AS, Soumah MC, Tounkara TM, Diané B, Cissé M Correspondance : nenetdiallo@yahoo.fr

C25 bis : Suivi virologique des PVVIH au Togo en 2016 : bilan, défis et perspectives
Mounerou Salou^{1,2}, Koumavi Ekouévi^{1,3}, Sika Dossim^{1,2}, Maléwé Kolou^{1,2}, Abila Konou¹, Amivi Ehlan¹ Gnagna Kétou², Kokou Teguéni¹, Ayaovi Hounyovi¹, Rachidatou Balogoun¹, Dogbéda Mawougbe¹, Anoumou Y. Dagnra^{1,2}

C026 : Evaluation du traitement antirétroviral dans le service de dermatologie – vénéréologie du centre hospitalier universitaire Yalgado Ouédraogo (Ouagadougou, Burkina-Faso)
Ouédraogo MS, Ango A, Tapsoba P, Ouédraogo NA, Korsaga/Somé N, Coulibaly A, Barro/Traoré F, Niamba P, Traoré A.

C027 : Morbidité et mortalité des patients infectés par le VIH, hospitalisés dans les services de dermatologie et de maladies infectieuses du CHU Sourô Sanou de Bobo-Dioulasso
Andonaba JB, Korsaga-Somé N, Diallo B, Konate I, Poda A, Zoungrana J, Niamba P, Traore A

C028 : Morbidité et mortalité des adultes infectés par le VIH sous antirétroviraux au Togo
Mouhari-Toure A, Mahamadou G, Kombaté K, Akakpo AS, Télèssou JN, Singo A, Pitche P

C029 : Facteurs associés au décès et à la durée de séjour des patients séropositifs au VIH hospitalisés dans le service d'Hépatogastroentérologie du CHU Campus de Lomé (Togo)
Lawson-Ananissoh L, Bagny A, Bouglouga O, Kaaga L, El Hadji Yakoubou R, Dusabe A, Redah D.

C030 : Particularités des pleurésies du sujet infecté par le VIH en milieu tropical
Adjoh KS, Adambounou S, Gbadamassi AG, Aziagbé KA, Efalou P, Issa H, Tidjani O

C031 : Qualité de vie des personnes vivant avec le VIH dans la région centrale au Togo en 2016
Saka B, Yaya I, Patassi A, Gnassingbé W, Mahamadou G, Landoh DE, Patchali PM, Kombaté K, Pitché P.

C032 : Prévalence de l'affection à VIH chez les patients victimes d'un accident vasculaire cérébral au CHU campus de Lomé
Assogba K, Diatéwa J.E., Fiwouo M., Apétsè K., Kombaté D., Balogou A.A.K.

C033 : Facteurs associés à la persistance de la charge virale dans la cohorte de patients VIH+ sous trithérapie antirétrovirale au Centre Hospitalier des Armées de Lomé
Kotosso A, Kolou M, Padaro E, Abaltou B, Afassinou YM, Bawé L, Patassi AA, Agbangba K, Eliassou M, Wateba I, Ali A, Amlagani K, Adom WK.

C034 : Suppression virale et facteurs associés chez les personnes vivant avec le VIH suivies à la Clinique Principale de l'Association Togolaise du Bien Etre Familiale (ATBEF) du Togo
Kpedzroku K. E., Salou M., M'bortche B., Kouwahey A., Sissowou K., Dagnra C.

C035 : Risque de transmission de la tuberculose pulmonaire dans la prise en charge des PVVIH au CHU Sylvanus Olympio, Lomé, Togo
Patassi AA, Adjoh KS, Bawe LD, Blatome T, Aziagbé KA, Adambounou S, Pellissier G, Le Gac S, Cressy A, Salmon D, Bouvet E, Dagnra AY

C036 : Dépistage du cancer du col de l'utérus chez les PVVIH prises en charge à Lomé
Nyasenu Y. T, Ehlan A, Dagnra A, Salou M, Dossim S, Mensah E, Kolou M, Issa S. A-R, Prince-David M.

C037 : Traitement des hépatites chroniques B par ténofovir au CHU campus de Lomé (Togo)
Bagny A, Lawson-Ananissoh Lm, Bouglouga O, El Hadji Yakoubou R, Balaka A, Djibril Ma, Redah D.

C038 : Nécroses aseptiques épiphysaires chez des Africains porteurs de l'infection par le VIH1, et indemnes d'hémoglobinopathie
Koffi-Tessio VES, Oniankitan O, Kakpovi K, Fianyo E, Houzou P, Mijiyawa M

17h15-17h30 : Pause et retour dans la Grande salle commune

17h30-18h30 Grande salle commune

Cérémonie d'ouverture

- Mot du président du comité d'organisation
- Mot de la présidente du comité scientifique
- Mot du ministre

18h30-19h : Cocktail

Programme scientifique du vendredi 14/04/2017

8h30-10h30 : Grande Salle commune

Session 5 : (Dr SOME, Dr MABOUDOU, Mr NOVON)

La contribution du monde communautaire dans la riposte contre le VIH/SIDA au Togo : Leçons apprises, défis et perspectives (Mr SODJI Dométo, Plateforme de la société civile) (45mn)

10h30-11h : Pause-café

11h-13h00 : Session 6 : Communications. Modérateurs : Pr ATAKOUMA, Pr BAKONDE, Pr Ag SALOU)

Prise en charge pédiatrique

Co39 : Résultats du conseil/dépistage à l'initiative du prestataire en pédiatrie au Togo en 2013 – 2014
Tongon K., Agbéko F., Adam Z., Singo-Tokofaï A, Fiawoo M., Tchagbé O.B., Agbère A.D.,

Co40 : Résultats du diagnostic précoce de l'infection à VIH chez l'enfant au centre hospitalier régional Lomé commune du 1^{er} janvier 2014 au 30 septembre 2016
Kpegouni M.T., Agbeko F., Fiawoo M., Segbedji K.A.R, Tchagbele O.B., Djadou K.E, Azoumah D., Agbere A.D., Atakouma D.Y

Co41 : Contribution de l'acheminement des prélèvements de sang séchés (DBS) dans la prévention de la transmission mère-enfant au Togo
Dossim S, Salou M., Konou E.A, Kolou M, Ali-Edje K, Ouro-Medeli, Doufan M, Ehlan A, Prince-David M., Dagnra A.Y.

Co42 : Situation de l'annonce du statut aux enfants infectés au VIH dans la région centrale au Togo en 2016
Sedo Y., Agbeko F., Atakouma Y., Agbere A. D.

Co43 : Profil clinique et immunologique d'enfants infectés par le VIH suivis dans 40 sites de prise en charge au Togo
Takassi O. E., Djadou K. E., Fiawoo M., Agbéko F., Guédenon K., Adi P., Atakouma YD.

Co44 : Profil des nouvelles inclusions d'enfants infectés par le VIH au Centre National Hospitalier et Universitaire Hubert Koutoukou Maga (CNHU-HKM) de Cotonou
d'Almeida M, Zohoun-Guidigbi L, Lalya HF, Bagnan L, Alihonou F, Lankpeko C, Assogba M, Gbogbo H, Koumakpai S.

Co45 : Infection à VIH pédiatrique : situation de la prise en charge au centre hospitalier régional Lomé commune entre 2009 et 2016
Kpegouni M. T., Agbeko F., Fiawoo M., Segbedji K.A.R, Tchagbele O.B., Djadou K.E, Azoumah D., Agbère A.D., Atakouma D.Y

Co46 : Evaluation de la qualité des soins aux enfants vivant avec le VIH dans les formations sanitaires au Togo en 2014
Azoumah KD, Agbéko F, Djadou KE, Segbedji KAR, Takassi OE, Fiawoo M, Tchagbele OB, Geraldo A, Agbère AD, Atakouma DY

Co47 : Évaluation de la prise en charge des adolescents infectés par le VIH et suivis dans les sites pédiatriques de la cohorte cohado : CHU Sylvanus Olympio (Togo), CHU de Yopougon (Côte d'Ivoire)
Bakai TA, Ekouevi DK, kariyare BG, Sewu E, Thomas A, Kassankogno Y, Takassi E, Djibril SE, Eboua F, Amoussou-Bouah U, Arrivé E.

Co48 : Description des pratiques de prise en charge des adolescents infectés par le VIH en Afrique de L'ouest : Cohorte COHADO

Bakai TA, Takassi OE, Eboua FT, Djibril SE, Darago R, Amoussou-Bouah U, Tohoua L, N'guetta P, Arrivé E

13h00-14h00 : Pause déjeuner

Grande Salle commune

14h00-15h00 : Session 6 (Suite) : Prise en charge pédiatrique

Co49 : Profil de résistance chez les enfants et adolescents infectés par le VIH1 sous traitement antirétroviral au CHU Sylvanus OLYMPIO de Lomé (Togo)

Takassi OE, Salou M, Djadou E, Fiawoo M, Agbeko F, Geraldo R¹, Dagnra A², Atakouma Y¹

C050 : Comment être affecté par le VIH/sida, s'auto-stigmatiser et soutenir ses enfants séropositifs au VIH/sida à bien suivre leur TARV
Degboe ZS, Yehouenou C, Sagna A

C051 : Morbidité et mortalité des enfants infectés par le VIH sous antirétroviraux au Togo
Mouhari-Touré A, Mahamadou G, Kombate K, Akakpo AS, Teclessou JN, Singo A, Pitché P

C052 : La mortalité au cours du suivi d'enfants infectés par le VIH au Togo
Takassi OE, Djadou E, Agbeko F, Adi P, Guedenon KM, Fiawoo M, Atakouma Y

15h00-16h30 : Session 7 : Communications. Modérateurs : Pr Ag Dagnra, Dr d'Almeida
Prise en charge communautaire

C053 : Impact des causeries éducatives sur les comportements sexuels des adolescents : étude prospective sur 20 adolescents suivis à ACS (Action Contre le Sida) à Lomé (TOGO)
Yehouenou C, Degbe D, Assani-Bentho A, Hessou M

C054 : Impact des accompagnements psychologique et thérapeutique sur l'adhésion aux soins et traitements des hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes (HSH) infectés par le VIH/Sida à Action contre le SIDA (ACS)-TOGO
Yéhouénu C, Limazie C, Dégbé D, Assani-Bentho V.

C055 : Expérience de l'intégration des hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes (HSH) dans les centres de prise en charge : « Apport des médiateurs »
Akouete F, Tchalla K.

C056 : Relation d'Aide à Distance (RAD) au Cœur de la prévention et de l'accompagnement en santé
Dokla A, Cole D.

C057 : La pairéducation comme nouvelle stratégie d'intervention chez les couples à ACS : étude prospective à propos de 45 couples séroconcordants (SC) et sérodifférents (SD) à Action Contre le Sida (ACS) au Togo
Degbe D, Limazie A, Yehouenou VC, Assani V

C058 : Mise en place d'un circuit multidisciplinaire pour le suivi des femmes enceintes : étude prospective de 32 nourrices suivis à Action Contre le Sida (ACS)
Dégbé D

C059 : Maltraitements de l'enfance et infection au VIH chez le jeune adulte
Kounou KB.^{1,2}, Brodard F², Dogbe Foli AA.^{1,3}*

C060 : Profil des IST diagnostiquées dans une cohorte de HSH suivie sur 8 mois à EVT
Mensah E, Agboyibor M.

15h30-15h45 : Pause-café

Grande salle commune

15h45-17h30 : Synthèse et recommandations