



Atelier Régional

Du Système d'Information Sanitaire à l'Intelligence Collective : recentrer le district sanitaire sur la population grâce aux TICs

16-18 Décembre 2015

Hôtel du Lac, **Cotonou-Bénin**

Avec le soutien de nos partenaires :



Mercredi 16 Décembre

Horaire	Format & Objectifs	Contenu
08H 00 – 09H 00	Les participants s'enregistrent au secrétariat	Inscription des participants
09H 00 – 10H 30	Discours et Présentation des objectifs suivie de clarification Objectifs : - Favoriser une compréhension partagée des objectifs de l'atelier - Recueillir les attentes des participants	Session 1 : Cérémonie d'ouverture <ol style="list-style-type: none">1. Mot de bienvenue du comité organisateur : <i>Equipe du Bénin</i>2. Allocution de la Directrice du CERRHUD, <i>Dr Sourou Goufodji</i>3. Présentation des objectifs de l'atelier : <i>Cheickna Touré CdP PSS</i>4. Ouverture officielle par le Ministre de la Santé du Bénin <p>Suspension de séance</p> <p>Tour de table des attentes des participants</p> <p>Synthèse du tour de table et informations pratiques <i>Maxime Rouve et Kéfilath Bello</i></p>
10H30 – 11H 00		Pause-Café
11H 00 – 13H 00	Présentations powerpoint suivies de clarification et de débat en plénière Objectifs : - Mettre en perspective les travaux de l'atelier - Introduire la problématique de la capacitation des acteurs décentralisés avec les SIS actuels	Session 2 : Dakar à Cotonou : où en est le voyage vers des districts sanitaires plus performants ? Rappel sur la Conférence Régionale de Dakar « Le District Sanitaire en Afrique : Bilan et Perspectives 25 ans après la Déclaration de Harare » : <i>Prof. Bruno Meessen, Institut de Médecine Tropicale, Anvers & CdP PSS</i> Etat de mise en œuvre des recommandations de la conférence de Dakar : <i>Jean Servais, UNICEF WCARO Dakar</i> Systèmes locaux de santé forts : une analyse conceptuelle : <i>Dr Basile Keugoung, CdP PSS</i>
13H 00 – 14H 00		Séance Photo et Pause Déjeuner
14H 00 – 15H 45	Présentations powerpoint suivies de clarification et de travail collectif en plénière Objectifs : - Partager les compréhensions sur le concept de théorie de programme - Présenter le processus de co-création d'une théorie de programme (SIS, TICs et performance des SLS) pendant l'atelier - Initier un premier round de commentaires sur les cadres et la grille d'analyse proposés	Session 3 : Théorie(s) de programme sur l'application TICs aux SIS en vue de la performance des Systèmes Locaux de Santé (SLS) Typologie des solutions TIC dans les systèmes locaux de santé : <i>Cheickna Touré, CdP PSS</i> Par quels mécanismes les TICs appliquées aux SIS peuvent-elles améliorer la performance des SLS? Pourquoi cette question ? Et comment pourrions-nous y répondre ? : <i>Dr Jean-Paul Dossou, CERRHUD, Cotonou</i> Une grille d'analyse pour les systèmes d'information sanitaire capabilisants : <i>Cheickna Touré, CdP PSS</i>
15H 45 – 16H 15		Pause-Café

<p>16H 15 – 18H 00</p>	<p>Travaux en groupe, étude de cas portant sur 3 districts appliquant des solutions de TICs au SIS, application critique du guide.</p> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tester la pertinence du guide d'analyse des SIS capabilisants - Repérer en s'appuyant sur le guide (comme outil de réflexion), les mécanismes causals susceptibles d'expliquer comment les TICs appliquées aux SIS peuvent renforcer la performance des SLS. 	<p>Session 4 : Regardons nos systèmes d'information sanitaire et solutions TIC différemment</p>		
		<p>Session 4-A : Situation du CMA Congo II Douala, Cameroun (en français)</p> <p>Analyse des barrières à la capacitation des acteurs locaux et présentation des résultats de l'application de la grille au système d'information du district Congo II</p> <p><i>Présentateur : Kévine Laure Nkagheré Mbuembue, Médecin chef CMA Congo II, Cameroun</i></p>	<p>Session 4-B : Expériences des alumni de l'IMT</p> <p>Analyse du système d'échange de données autonome SEDA du Sénégal</p> <p>Défi de réussite de solutions TIC dans les systèmes de santé</p> <p><i>Présentateur : Babacar Lo, Sénégal Mohamed Ali Ag Ahmed, Mali</i></p>	<p>Session 4-C : Cas du district de Ngoumou, Camaroun (en français)</p> <p>Comment la télémédecine multiplie les alternatives de prise en charge des patients dans l'hôpital de district de Ngoumou au Cameroun et présentation des résultats de l'application de la grille</p> <p><i>Présentateur : Dr Roger Etoa, Directeur HD Ngoumou Cameroun</i></p>
		<p>Présentation des résultats en plénière</p>		
<p>19H 00</p>		<p>Diner de bienvenue</p>		

Horaire	Format & Objectifs	Contenu					
08H 30 – 10H 30	<p>Présentations powerpoint suivies de clarification et de débat en plénière</p> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyser l'implication des acteurs du niveau opérationnel dans la construction des systèmes d'information sanitaire - Echanger les expériences d'autonomisation des acteurs décentralisés par les TIC 	<p>Session 5 : Partage d'expériences de renforcement des systèmes locaux d'information sanitaire</p> <p>Quelle place pour l'expression des besoins du district dans la construction du système national d'information sanitaire au Rwanda, enjeux d'architecture pour articuler les différentes solutions TIC <i>Adolphe Kamugunga, Management Sciences for Health, Kigali</i></p> <p>Réforme du système d'information sanitaire en Côte d'Ivoire, quelles leçons sur la capacitation des acteurs décentralisés, <i>Dr Doumbouya Bangaly, Chef du Bureau Régional Région Sanitaire de Cavally Guemon- Côte d'Ivoire</i></p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Session 5-A : Présentation du projet DataSanté (en français)</p> <p>Les NTIC au service de la relation Soignant-Soigné en 1^o ligne, expériences en Afrique</p> <p>Points de vue d'un utilisateur de terrain</p> <p><i>Présentateurs : Dr Pierre Costes, DataSanté Sani Mala Alidou</i></p> </td> <td> <p>Session 5-B : Présentation du projet Djantoli (en français)</p> <p>Les TIC pour faire entrer la santé au sein des foyers, exemple de Djantoli</p> <p><i>Présentateur : Anne Roos-Weil</i></p> </td> </tr> </table>			<p>Session 5-A : Présentation du projet DataSanté (en français)</p> <p>Les NTIC au service de la relation Soignant-Soigné en 1^o ligne, expériences en Afrique</p> <p>Points de vue d'un utilisateur de terrain</p> <p><i>Présentateurs : Dr Pierre Costes, DataSanté Sani Mala Alidou</i></p>	<p>Session 5-B : Présentation du projet Djantoli (en français)</p> <p>Les TIC pour faire entrer la santé au sein des foyers, exemple de Djantoli</p> <p><i>Présentateur : Anne Roos-Weil</i></p>	
<p>Session 5-A : Présentation du projet DataSanté (en français)</p> <p>Les NTIC au service de la relation Soignant-Soigné en 1^o ligne, expériences en Afrique</p> <p>Points de vue d'un utilisateur de terrain</p> <p><i>Présentateurs : Dr Pierre Costes, DataSanté Sani Mala Alidou</i></p>	<p>Session 5-B : Présentation du projet Djantoli (en français)</p> <p>Les TIC pour faire entrer la santé au sein des foyers, exemple de Djantoli</p> <p><i>Présentateur : Anne Roos-Weil</i></p>						
10H 30 – 11H 00		Pause-Café					
11H 00 – 13H 00	<p>Démonstration simultanée des outils technologiques et application de la grille aux outils testés</p> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifier comment les TICs appliquées aux SIS fonctionnent pour produire les effets présentés (quels sont les mécanismes, les contextes et les résultats observés) - Passer en revue le rôle de ces applications dans les différentes étapes de la production et de l'utilisation de l'information - Explorer les possibilités d'adaptation des solutions technologiques au contexte spécifique des participants - Evaluer les capacités des outils testés 	<p>Session 6 : Se réappropriier les données</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Session 6-A : Mettre l'information pertinente à la disposition des équipes cadre de district (en anglais)</p> <p>Collecte et utilisation des données sanitaires avec une plateforme DHIS2</p> <p><i>Présentateurs : Dapo Adejumo et Jerry Aziawa, DHIS</i></p> </td> <td> <p>Session 6-B : Aider les prestataires à la décision clinique (en français)</p> <p>Gestion de l'information hospitalière avec OpenClinic</p> <p><i>Présentateur : Frank Verbeke, ICT4D</i></p> </td> <td> <p>Session 6-C : Renforcer la participation communautaire à travers les médias sociaux (en français)</p> <p>Expérience de la Clinique tropicale virtuelle</p> <p><i>Présentateur : Sikirou Daouda,</i></p> </td> </tr> </table> <p>Présentation des résultats en plénière</p>			<p>Session 6-A : Mettre l'information pertinente à la disposition des équipes cadre de district (en anglais)</p> <p>Collecte et utilisation des données sanitaires avec une plateforme DHIS2</p> <p><i>Présentateurs : Dapo Adejumo et Jerry Aziawa, DHIS</i></p>	<p>Session 6-B : Aider les prestataires à la décision clinique (en français)</p> <p>Gestion de l'information hospitalière avec OpenClinic</p> <p><i>Présentateur : Frank Verbeke, ICT4D</i></p>	<p>Session 6-C : Renforcer la participation communautaire à travers les médias sociaux (en français)</p> <p>Expérience de la Clinique tropicale virtuelle</p> <p><i>Présentateur : Sikirou Daouda,</i></p>
<p>Session 6-A : Mettre l'information pertinente à la disposition des équipes cadre de district (en anglais)</p> <p>Collecte et utilisation des données sanitaires avec une plateforme DHIS2</p> <p><i>Présentateurs : Dapo Adejumo et Jerry Aziawa, DHIS</i></p>	<p>Session 6-B : Aider les prestataires à la décision clinique (en français)</p> <p>Gestion de l'information hospitalière avec OpenClinic</p> <p><i>Présentateur : Frank Verbeke, ICT4D</i></p>	<p>Session 6-C : Renforcer la participation communautaire à travers les médias sociaux (en français)</p> <p>Expérience de la Clinique tropicale virtuelle</p> <p><i>Présentateur : Sikirou Daouda,</i></p>					

13H 00 – 14H 00		Pause Déjeuner			
14H 00 – 15H 30	<p>Démonstration simultanée des outils technologiques et application de la grille aux outils testés</p> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifier les moyens de créer un intérêt pour l'utilisation des données sanitaires - Explorer les possibilités d'adaptation des solutions technologiques au contexte spécifique des participants - Evaluer la capacitation par les outils testés 	<p>Session 7 : Tester la redevabilité sociale avec des solutions centrées sur la population</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Session 7-A : Vérification communautaire et satisfaction des patients (en français)</p> <p>Comment capturer l'avis des usagers dans les programmes de financement basé sur les résultats avec OpenRBF</p> <p>Points de vue d'un utilisateur de terrain</p> <p><i>Présentateurs : Antoine Legrand, BlueSquare, Bruxelles, Olivier Inginda, Consortium AEDES - SCEN AFRIK</i></p> </td> <td> <p>Session 7-B : Evaluation de l'impact des interventions TIC (en anglais)</p> <p>Comment recueillir les besoins des populations cibles avec les nouvelles technologies</p> <p>Comment relever la connaissance des femmes enceintes sur l'importance des visites pré et post natales par téléphonie mobile</p> <p><i>Présentateurs : Ian Wamara, Text To Change, Ouganda, Ona Ilozumba, Chercheur</i></p> </td> </tr> </table>		<p>Session 7-A : Vérification communautaire et satisfaction des patients (en français)</p> <p>Comment capturer l'avis des usagers dans les programmes de financement basé sur les résultats avec OpenRBF</p> <p>Points de vue d'un utilisateur de terrain</p> <p><i>Présentateurs : Antoine Legrand, BlueSquare, Bruxelles, Olivier Inginda, Consortium AEDES - SCEN AFRIK</i></p>	<p>Session 7-B : Evaluation de l'impact des interventions TIC (en anglais)</p> <p>Comment recueillir les besoins des populations cibles avec les nouvelles technologies</p> <p>Comment relever la connaissance des femmes enceintes sur l'importance des visites pré et post natales par téléphonie mobile</p> <p><i>Présentateurs : Ian Wamara, Text To Change, Ouganda, Ona Ilozumba, Chercheur</i></p>
<p>Session 7-A : Vérification communautaire et satisfaction des patients (en français)</p> <p>Comment capturer l'avis des usagers dans les programmes de financement basé sur les résultats avec OpenRBF</p> <p>Points de vue d'un utilisateur de terrain</p> <p><i>Présentateurs : Antoine Legrand, BlueSquare, Bruxelles, Olivier Inginda, Consortium AEDES - SCEN AFRIK</i></p>	<p>Session 7-B : Evaluation de l'impact des interventions TIC (en anglais)</p> <p>Comment recueillir les besoins des populations cibles avec les nouvelles technologies</p> <p>Comment relever la connaissance des femmes enceintes sur l'importance des visites pré et post natales par téléphonie mobile</p> <p><i>Présentateurs : Ian Wamara, Text To Change, Ouganda, Ona Ilozumba, Chercheur</i></p>				
15H 30 – 16H 00		Pause-Café			
16H 00 – 17H 00	<p>Présentations powerpoint suivies de clarification et de débat</p> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Démontrer les effets positifs et négatifs de l'utilisation des TIC - Identifier les facteurs de réussite et d'échec de l'implémentation des TIC, - Identifier les défis pour une réelle appropriation des TIC par les acteurs opérationnels 	<p>Session 8 : Preuves scientifiques sur les effets de l'adoption des TIC</p> <p>Facteurs de réussite et d'échec des solutions TICs appliquées aux systèmes de santé, <i>Frank Verbeke, ICT4D</i></p> <p>Projet de recherche-action mobilisation 2.0 de la CoP PSS, <i>Dr Basile Keugoung, CdP PSS</i></p>			
17H 00 – 18H 00	<p>Présentations powerpoint suivies de clarification et de débat</p> <p>Objectif :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partager l'expérience du Bénin sur le processus de développement d'un système d'information sanitaire capabilisant 	<p>Session 9 : Expérience de renforcement du système de santé au Bénin</p> <p>Programme de Renforcement de la Performance du Système de Santé, <i>Alphonse Akpamoli, Coordinateur PRPSS, Bénin</i></p>			

Vendredi 18 Décembre

Horaire	Format & Objectifs	Contenu	
8H30-9H30	<p>Session plénière de co-création dans un format innovant avec un grand mur et des post-its de différentes couleurs</p> <p>Objectif :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Faire la synthèse de toutes les leçons pour enrichir la théorie de programme de départ 	<p>Session 10 : Qu'avons-nous appris sur les théories de programme sur l'application des TICs aux SIS pour une meilleure performance des SLS à partir de toutes les expériences ?</p>	
9H 30 – 12H	<p>Réflexion en petits groupes de coproduction</p> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixer de façon collaborative, les thèmes prioritaires et les méthodes appropriées de recherche - Identifier les actions d'accompagnement du changement et les acteurs clés 	<p>Session 11: Co-création des actions futures Introduction : 30 mn</p>	
		<p>Pause café 10H-10H30</p>	
		<p>Session 11-A : Agenda d'action (en français)</p> <p><i>Comment contribuer à l'agenda de Dakar et au développement de l'intelligence collective dans les districts de santé?</i> <i>Quels partenariats?</i> <i>Quels incitants?</i> <i>Quelles TICs?</i> <i>Quelles fonctionnalités?</i> <i>Comment transformer les relations de pouvoir entre les acteurs du système local de santé?</i></p>	<p>Session 11-B : Agenda de recherche (en français)</p> <p><i>Quels sont les sujets d'inconnus?</i> <i>Quels sont les gaps de connaissance?</i> <i>Quels sont les thèmes de recherche prioritaire dont les résultats vous seraient utiles?</i> <i>Quels sont les acteurs avec lesquels il faut s'allier pour mener la recherche?</i> <i>Quel rôle devraient-ils jouer dans la conduite des travaux de recherche?</i> <i>Quel accompagnement pour les CoPs?</i></p>
12H – 13H 00	<p>Présentations powerpoint suivies de clarification et de débat</p> <p>Objectif :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informer sur les participants sur les projets futurs des CoP 	<p>Session 12 : Activités prochaines des communautés de pratiques</p> <p>Présentation du Projet Collectivity, <i>Maxime Rouve, Collectivity</i> Activités à venir de la CdP PSS, <i>Basile Keugoung</i></p>	
13H 00 – 14H 00	<p>Pause Déjeuner</p>		
14H 00 – 15H 00	<p>Discussion</p>	<p>Session 13 : Restitution, synthèse et étapes futures Panel : Regard croisé sur les échanges au cours de l'atelier 1 MCD, 1 chercheur et 1 élu béninois Questions & réponses</p> <p>Evaluation Lecture Synthèse des travaux Cérémonie de clôture</p>	
15H 00	<p>Visite au Ministère de la Santé</p> <p>Echanges sur les opportunités de travaux collaboratifs entre les participants</p>		