**DRAFT AGENDA**

**Réunion consultative ministérielle régionale sur Ebola: *Tirer parti des technologies de l’information et de la communication pour sauver des vies*,**

Freetown, Sierra Leone, 26 et 27 août 2015

(Centre de conférences Bintumani, Aberdeen, Freetown)

**Informations générales**

Le virus Ebola provoque une maladie aiguë et grave, souvent mortelle si elle n’est pas traitée. La maladie à virus Ebola est apparue pour la première fois en 1976, lors de 2 flambées simultanées à Nzara (Soudan) et à Yambuku (République démocratique du Congo). Yambuku étant situé près de la rivière Ebola, celle-ci a donné son nom à la maladie.

La flambée qui sévit actuellement en Afrique de l’Ouest (dont les premiers cas ont été notifiés en mars 2014) est la plus importante et la plus complexe depuis la découverte du virus en 1976. Elle a produit plus de cas et de décès que toutes les précédentes flambées réunies. Cette flambée a également comme particularité de s’être propagée d’un pays à l’autre, partant de la Guinée pour toucher la Sierra Leone et le Libéria (en traversant les frontières terrestres - par le cas d'un voyageur), le Nigéria et les USA (par l’intermédiaire d’un voyageur), le Sénégal et le Mali (par l’intermédiaire de deux voyageurs).

Les pays les plus touchés (la Guinée, la Sierra Leone et le Libéria) ont des systèmes de santé très fragiles, manquent de ressources humaines et d’infrastructures et sortent à peine de longues périodes de conflits et d’instabilité. Le 8 août, le Directeur général de l’OMS a déclaré que cette flambée en Afrique de l'Ouest constituait une urgence de santé publique de portée internationale en vertu du Règlement sanitaire international (2005).

La famille de virus Filoviridae compte trois genres: Cuevavirus, Marburgvirus et Ebolavirus. Cinq espèces ont été identifiées: Zaïre, Bundibugyo, Soudan, Reston et Forêt de Taï. Les trois premières ont été associées à d’importantes flambées Afrique. Le virus à l’origine de la flambée 2014 en en Afrique de l’Ouest appartient à l’espèce Zaïre.

**PROJET DE PROGRAMME**

|  |
| --- |
| **Premier jour, Mercredi 26 août 2015** |
| 08:00-09:00 | Enregistrement |
| 09:00-10:00 | **Cérémonie d’ouverture*** M. Momoh Konte, Président/Membre de la Commission nationale des télécommunications, Sierra Leone
* S.E. Dr Abu Bakar Fofanah, Ministre de la Santé et de l’Assainissement, Sierra Leone
* S.E. M. Alpha Kanu, Ministre de l’Information et des Communications,Sierra Leone
* S.E. M. Oyé Guilavogui, Ministre des Postes, Télécommunications et Nouvelles Technologies de l’information, Gouvernement de la Guinée
* S.E. Dr Frederick B. Norkeh, Ministre des Postes et Télécommunications, Gouvernement du Libéria
* S.E. M. Kadré Désiré Ouedraogo, Président, de la CEDEAO Commission
* Dr. Cosmas Zavazava, Chef, Départment de l'appui aux projets et de la gestion de connaissances, BDT/Union internationale des télécommunications (UIT)
* S.E. M. Ernest Bai Koroma, Président de la Sierra Leone
 |
| 10:00-10:15  | **Photo de groupe**  |
| *10:15-10:30*  | ***Pause café*** |
| TABLE RONDE MINISTERIELLEEtudes de cas par pays – Projets passés, présents et futurs*Comment les pays concernés ont réagi face à la crise provoquée par la maladie à virus Ebola et comment ils ont renforcé leur préparation, leurs interventions et leurs activités d’atténuation des risques, ou prévoient de le faire* |
| 10:30-12:30 | * S.E. Dr Abu Bakar Fofanah, Ministre de la Santé et de l’Assainissement, Sierra Leone
* S.E. Dr Bernice T. Dahn, Ministre de la Santé, Libéria
* S.E. Dr. Colonel Rémy Lamah, Ministre de la Santé, Guinée
* S.E. Prof Onyebuchi Chukwu, Ministre de la Santé, Nigéria
* S.E. Dr Raymonde Goudou Coffie, Ministre de la Santé, Côte d’Ivoire
* S.E. Mme Awa Marie Coll Seck, Ministre de la Santé, Sénégal
* S.E. Dr Félix Kabange Numbi Mukwampa, Ministre de la Santé, République démocratique du Congo
* S.E. Prof Dorothy Kinde Akoko-Gazard, Ministre de la Santé, Bénin
* S.E. Dr Ousmane Koné, Ministre de la Santé, Mali
* Directeur exécutif, Centre national de secours Ebola, Sierra Leone
* Représentant de l’Organisation mondiale de la santé (Sierra Leone)
* Discussions
 |
| *12:30-14:00* | ***Déjeuner*** |

|  |
| --- |
| **Etudes de cas par pays – Projets passés, présents et futurs** *Séance axée sur les expériences des pays dans le déploiement de technologies de l’information et de la communication pour faire face à la maladie à virus Ebola* |
| 14:00-15:45 | * S.E. M. Alpha Kanu, Ministre de l’Information et des Communications, Sierra Leone
* S.E. Dr Frederick B. Norkeh, Ministre des Postes et Télécommunications, Libéria
* S.E. M. Oyé Guilavogui, Ministre, des Postes, Télécommunications et Nouvelles Technologies de l’information, Guinée
* S.E. Mme Omobola Johnson, Ministre des Technologies de la communication, Nigéria
* S.E. M. Bruno Nabagné Kone, Ministre des Postes et des Technologies de l’information et de la communication, Côte d’Ivoire
* S.E. M. Yaya Abdoul Kane, Ministre des Postes et Télécommunications, Sénégal
* S.E. M. Thomas Luhaka Losenjola, Premier Ministre adjoint, Ministre des Postes, des Télécommunications et des NTIC, République démocratique du Congo
* S.E. M. Etienne Kossi , Ministre des Communications et des Technologies de l’Information et de la Communication (MCTIC), Bénin
* S.E. Dr Choguel Kokalla Maïga, Ministre de l’Economie numérique, de l’information et de la communication, Mali
* Dr. Cosmas Zavazava, Chef, Départment de l'appui aux projets et de la gestion de connaissances, BDT/Union internationale des télécommunications (UIT)

Discussions  |
| **Perspectives régionales***Cette séance a pour objet de donner aux organisations internationales et régionales la possibilité de débattre de leur rôle dans la lutte contre la maladie à virus Ebola et de souligner la nécessité de la coordination* |
| *16:00-17:30* | * Représentant de la CEDEAO
* Représentant de l’UNICEF
* Représentant de la Banque mondiale
* “Monsieur Ebola”, Libéria
* Secrétaire général – Union du fleuve Mano
* Représentant de l’Organisation des télécommunications du Commonwealth
* Représentant de l’ARTAO

Discussions |
| *17:30-18:00* | *Récapitulatif par le Président et clôture* |
| *18:00* |  |

|  |
| --- |
| **Deuxième jour, Jeudi 27 août 2015** |
| **Les TIC en action** |
| **ANALYSE DES MEGADONNEES ET UTILISATION EN SITUATION D’URGENCE***Séance consacrée au rôle des technologies de l’information et de la communication et à la façon dont l’analyse des mégadonnées peut contribuer aux efforts de sensibilisation et à la gestion des flambées situation de crise*  |
| 09.00- 10:15 | * Présentation par l’UIT sur le rôle des TIC pour la réduction des risques de catastrophe et la gestion des catastrophes
* Discussions
 |
| *10:15-10:30* | ***Pause café*** |
| **PARTENARIATS AVEC DE MULTIPLES PARTIES PRENANTES***Thème des débats: Importance de la coordination entre les multiples parties prenantes qui utilisent les TIC* |
| 10:30-12:30 | * Représentants des opérateurs de réseau mobile
* M. Momoh Konte, Président/Membre de la Commission nationale des télécommunications, Sierra Leone
* Organisme de régulation (Libéria)
* M. Moustapha Mamy Diaby, Directeur Général, Autorité de régulation des postes et télécommunications, Guinée
* Dr Eugene Juwah, Vice-Président exécutif/PDG, Nigerian Communications Commission (NCC), Nigéria
* M. Abdou Karim Sall, Directeur général, Autorité de régulation des télécommunications et des postes (ARTP), Sénégal
* Discussions
 |
| *12:30-14:00* | ***Déjeuner*** |
| **APPLICATION POUR LES ECHANGES D’INFORMATIONS SUR EBOLA ET PROJET D’ENREGISTREMENTDES DONNEES D’APPEL**Au cours de cette séance, l’UIT présentera un nouveau projet relatif aux mégadonnées fondé sur l’enregistrement des données d’appel, ainsi qu’une application pour smartphone mise au point par l’UIT en collaboration avec l’OMS. L’objectif est de faciliter les échanges d’informations sur les questions en lien avec Ebola, les contacts, entre autres sur le plan national, la diffusion de nouvelles et d’informations sur la localisation sur le terrain et l’emplacement des unités de santé mobiles, etc. |
| 14:00-15:45 | * Présentation par l’UIT de l’utilisation des mégadonnées pour la planification préalable et des mesures prises pour lutter contre la maladie à virus Ebola et l’épidémie d’Ebola
* Démonstration par l’UIT de l’utilisation de l’application d’échange d’informations sur la maladie à virus Ebola.
 |
| *15:45-16:00* | ***Pause café*** |
| **Discussions libres et Perspectives d’avenir***Séance de discussions libres : les participants formuleront des commentaires sur le projet et sur l’application mis au point par l’UIT. Les discussions porteront aussi sur l’échelle du projet.* |
| 16:00-16:30 | * Résumé par l’UIT des perspectives d’avenir concernant les mégadonnées/l’enregistrement des données d’appel
* Discussions
* Présentation du Résumé
 |
| 16:30-17:00 | **Cérémonie de cloture** |