



**Bureau de développement
des télécommunications (BDT)**

Réf. BDT/PKM/DM 082

Genève, 27 juillet 2015

Aux: Etats Membres de l'UIT (Région Afrique)
Membres du Secteur de l'UIT-D (Région Afrique)

Objet: Invitation à la 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

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous inviter à participer à la Réunion consultative ministérielle régionale sur Ebola: Tirer parti des technologies de l'information et de la communication pour sauver des vies, qui se tiendra à Freetown (Sierra Leone), les 26 et 27 août 2015. Cette réunion est organisée conformément à la Résolution 202 (Busan, 2014) de la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT, intitulée « Utiliser les technologies de l'information et de la communication pour faire face aux urgences sanitaires et rompre la chaîne de transmission de maladies comme la maladie à virus Ebola ». La réunion s'inspirera des résultats de la Conférence internationale sur le relèvement après l'Ebola, qui vient de se tenir au siège des Nations Unies à New York.

Cette réunion, organisée conjointement par l'Union internationale des télécommunications (UIT) et le Gouvernement de la Sierra Leone, d'entente avec les Gouvernements du Libéria et de la Guinée, rassemblera des ministres des technologies de l'information et de la communication, ainsi que des ministres de la santé, des directeurs généraux d'organismes de réglementation des télécommunications, des représentants d'organisations internationales, régionales et non gouvernementales et des membres du public. Elle offrira aux gouvernements et aux autres parties prenantes une occasion idéale d'échanger leurs données d'expérience et de définir des stratégies.

Les participants seront aussi les témoins du lancement d'un projet de l'UIT sur les mégadonnées visant à renforcer les opérations de secours en cas de flambée d'Ebola, maladie qui, à ce jour, a fait plus de 11 000 victimes en Afrique de l'Ouest. Ce projet servira en outre à appuyer les opérations de secours en cas de future flambée épidémique. Par ailleurs, l'UIT présentera pour la première fois une version améliorée de l'application Ebola-Info-Sharing – plateforme utile pour échanger des informations, sensibiliser le public et coordonner les opérations sur le terrain.

La réunion aura lieu en anglais et en français, avec interprétation simultanée. Vous trouverez en annexe l'ordre du jour et une note d'information. L'inscription peut s'effectuer en ligne sur le site <http://www.itu.int/go/regitud>. Les participants pourront aussi s'inscrire sur place.

Le Gouvernement de la Sierra Leone et l'Union internationale des télécommunications vous seraient très reconnaissants de bien vouloir transmettre la présente invitation au ministre de la santé de votre pays.

Dans l'attente de votre participation et de votre précieuse contribution à cette importante réunion, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



Brahima Sanou
Directeur

Annexes : Projet d'ordre du jour
 Note d'information

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 | <p>Cérémonie d'ouverture</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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 | <i>Pause café</i> |
| <p>TABLE RONDE MINISTERIELLE</p> <p>Etudes de cas par pays – Projets passés, présents et futurs</p> <p><i>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</i></p> | |
| 10:30-12:30 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <i>Déjeuner</i> |

| Etudes de cas par pays – Projets passés, présents et futurs <i>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</i> | |
|--|--|
| 14:00-15:45 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Union internationale des télécommunications <p>Discussions</p> |
| Perspectives régionales <i>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</i> | |
| 16:00-17:30 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Discussions</p> |
| 17:30-18:00 | <i>Récapitulatif par le Président et clôture</i> |
| 18.00 | |

| Deuxième jour, Jeudi 27 août 2015 | |
|--|--|
| Les TIC en action | |
| ANALYSE DES MEGADONNEES ET UTILISATION EN SITUATION D'URGENCE | |
| <i>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</i> | |
| 09.00- 10:15 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | |
| <i>Thème des débats: Importance de la coordination entre les multiples parties prenantes qui utilisent les TIC</i> | |
| 10:30-12:30 | <ul style="list-style-type: none"> • Représentants des opérateurs de réseau mobile • Dr Tom Obale Kargbo, Président, Commission nationale des télécommunications (NATCOM), 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'ENREGISTREMENT DES DONNEES D'APPEL | |
| <i>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.</i> | |
| 14:00-15:45 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | |
| <i>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.</i> | |
| 16:00-16:30 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 clôture |

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

INFORMATIONS PRATIQUES POUR LES PARTICIPANTS

1. LIEU DE LA REUNION

Centre de conférences Bintumani Aberdeen, Sierra Leone

2. ATELIER

L'atelier se déroulera en anglais et en français.

3. CHAMBRES D'HOTEL

Il est demandé aux participants réserver leur chambre directement auprès de l'hôtel de leur choix.

Site à consulter : http://www.itu.int/en/ITU-D/Emergency-Telecommunications/Pages/Events_Workshops.aspx

4. FORMALITES DE VISA

Tous les voyageurs à destination de la Sierra Leone doivent être en possession d'un passeport ou d'un document de voyage en cours de validité. Les ressortissants de pays membres de la Communauté économique des Etats de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) n'ont pas besoin de visa pour entrer dans le pays, à la différence des ressortissants de tous les autres pays. Chacun doit avoir un permis de travail. Nous avons simplifié les formalités de visa. En 3 jours ouvrables, et avec une participation minimale de votre part, vous pouvez obtenir, par l'intermédiaire du Bureau de l'immigration à Freetown, un document valable qui vous permet d'entrer en Sierra Leone. Pour en savoir plus sur les formalités d'entrée et de visa pour la Sierra Leone, veuillez consulter le site : <https://www.visitsierraleone.org/visiting-sierra-leone/before-you-travel/Visa-Application-Information.html> . Les participants doivent s'occuper eux-mêmes de leurs formalités de visa.

NATCOM peut vous aider à obtenir un visa à votre arrivée – Vous voudrez bien vous mettre en rapport avec M. Musa Nurr Kamara ; Tél: +232 22236858, Fax +232 22235791, Courriel ddg@natcom.gov.sl

5. INFORMATIONS PRATIQUES

Assurance:

Nous conseillons aux participants de prendre leurs propres dispositions concernant les assurances en cas d'accident.

Monnaie:

Les monnaies utilisées en Sierra Leone sont le leone et le dollar des Etats-Unis.

TAUX DE CHANGE: A la vente \$100= 490,000 Leones

A l'achat \$510,000 Leones = \$100

Heure:

L'heure locale à Freetown est GMT-00.

Climat:

Le climat de la Sierra Leone est tropical, le cycle agricole étant déterminé par deux saisons : la saison des pluies, de mai à novembre, et la saison sèche, de décembre à avril. Pendant la saison sèche, il faut s'attendre à de brèves périodes de vent froid et sec soufflant depuis le Sahara. C'est ce qu'on appelle l'harmattan. Pendant la nuit, les températures peuvent descendre à 16°C (60,8 °F).

Alimentation électrique:

220-240 Volts (110-120 Volts aux Etats-Unis/Canada) Types de prise: British BS-1363, appareils indiens multi-tension (ordinateurs portables, etc.): adaptateur de prise. Cliquer sur les liens renvoyant aux différents types de prise pour voir les adaptateurs correspondants. Appareils électroniques sur 110-120V: adaptateur de prise + transformateur-abaisseur. Sèche-cheveux, fers à friser, etc.: adaptateur de prise + convertisseur de tension. Il est possible d'en acheter un à la boutique hors taxes de l'aéroport.

Transports:

NATCOM mettra à disposition des navettes de bus gratuites entre l'aéroport et le débarcadère du ferry/les stations de bateau-taxi. Le trajet en voiture entre l'aéroport et le centre ville prend deux (2) heures. Il y aura également 2 navettes de bus gratuites.

PERSONNE A CONTACTER SUR PLACE:

M. Senesie Kallon
Directeur général adjoint
Commission nationale des télécommunications
13 Regent Road, Hill Station
Freetown
Sierra Leone
Email: ddg@natcom.gov.sl