



Atelier sur l'utilisation des technologies de l'information et de la communication dans la gestion des catastrophes

Présidé par M. Daniel G. SECK, Directeur Général, ARTP

Hôtel Terrou-Bi, Dakar (Sénégal), 11-13 mars 2009

AVANT-PROJET D'ORDRE DU JOUR

Horaire	Thème	Orateur
1er JOUR MERCREDI 11 MARS 2009		
08:00-09:30	Inscription des délégués et distribution des documents	
09:30-10:30	Cérémonie d'ouverture: - Président de l'Atelier - Chef du Bureau de zone de l'UIT, Mme Margarida Evora Sagna - Ministre des télécommunications du Sénégal, S.E. M. Abdou Aziz Sow	
10:30-10:45	<i>Pause café</i>	
10:45-12:00	Session I: Rôle des technologies de l'information et de la communication dans la gestion des catastrophes aujourd'hui Aperçu de la gestion des catastrophes aujourd'hui et du rôle des technologies de l'information et de la communication, à toutes les étapes de la gestion des catastrophes.	M. Cosmas L. Zavazava Chef, Pays les moins avancés, petits Etats insulaires en développement et télécommunications d'urgence, UIT/BDT
12:00-12:45	<i>Questions-réponses</i>	
12:45-14:00	<i>Déjeuner</i>	
14:00-16:30	Session II: Vulnérabilité aux catastrophes des pays d'Afrique de l'Ouest Aperçu des différents types de catastrophes qui frappent les pays d'Afrique de l'Ouest, d'après les expériences vécues. Analyse des menaces potentielles que font planer sur ces pays différents facteurs, dont les changements climatiques.	M. Babacar BA Chef Branche Opérations Haute Autorité de la Coordination de la Sécurité maritime et de la Protection de l'Environnement Marin (HASSMAR)
16:30-16:45	<i>Pause café</i>	
16:45-18:15	Session IV: Réseaux publics et privés: communications fixes et mobiles et réseaux de radiodiffusion pour les secours en cas de catastrophe Rôle des réseaux fixes et mobiles, publics et privés, dans la gestion des catastrophes. Technologies de radiodiffusion et autres technologies pouvant être utilisées.	M. El Hadji Babacar BA, Chef Affaires Réglementaires SENTEL GSM
19:00-22:00	Dîner et réception (en fonction des possibilités de sponsoring)	

Horaire	Thème	Orateur
2ème JOUR JEUDI 12 MARS 2009		
09:00-10:30	Session V: Enjeux des changements climatiques et rôle des TIC Enjeux des changements climatiques et démonstration du rôle que peuvent jouer les TIC dans la limitation des risques de catastrophe. Table ronde avec la participation de plusieurs partenaires.	Mr Cosmas L. Zavazava Chef, Pays les moins avancés, petits Etats insulaires en développement et télécommunications d'urgence, UIT/BDT
10:30-11:00	<i>Pause café</i>	
11:00-12:30	Session VI: Rôle des radioamateurs et problèmes auxquels ils sont confrontés dans le déploiement de moyens de télécommunication après une catastrophe Rôle des radioamateurs dans la protection contre les catastrophes et les secours en cas de catastrophe. Les problèmes liés à la réglementation seront abordés et des responsables d'organismes nationaux de réglementation seront invités à contribuer au débat.	M. Daniel Eichenberger Président de l'ADRASEC Sénégal Charge de mission de la F.N.R.A.S.E.C. pour l'Afrique et l'Océan Indien
12:30-14:00	<i>Déjeuner</i>	
14:00-14:45	Session VII: Rôle de l'industrie et du secteur privé Rôle des fournisseurs et fabricants d'équipements/de services de télécommunication du secteur privé dans la protection contre les catastrophes et les opérations de secours. Les fournisseurs présenteront différentes technologies et différents systèmes de télécommunication liés aux secours en cas de catastrophe.	M. Tony FOGL Area Manager Marketing and Sales RODHE & SCHWARTZ
14:45-15:30	Session VIII: Rôle des Nations Unies et des ONG dans l'utilisation des réseaux TIC en situation d'urgence/logistique de l'humanitaire Défis auxquels sont confrontées les Nations Unies et les organisations non gouvernementales pour fournir une aide humanitaire aux pays touchés.	Institutions des Nations Unies et organisations non gouvernementales
14:15-15:15	<i>Pause café</i>	
19:00-22:00	Dîner et réception (en fonction des possibilités de sponsoring)	

Horaire	Thème	Orateur
3ème JOUR VENDREDI 13 MARS 2009		
09:00-10:30	Session IX: Utilisation des TIC pour la gestion des catastrophes: Aspects juridiques et réglementaires Aspects juridiques et réglementaires de la mise en service et de l'utilisation des TIC sur le plan national et international.	Table ronde 1. M. Cosmas L. Zavazava, UIT 2. Représentant de l'ARTP
10:30-11:00	<i>Pause café</i>	
11:00-12:30	Session X: Conception de plans nationaux de télécommunications d'urgence Tous les aspects de l'état de préparation aux catastrophes, y compris les systèmes d'alerte avancée, les mesures nécessaires et la reconstruction.	M. Cosmas L. Zavazava Chef, Pays les moins avancés, petits Etats insulaires en développement et télécommunications d'urgence, UIT/BDT M. Pape Ciré Cissé, Chef Division Radiocommunications, ARTP
12:00-14:00	<i>Déjeuner</i>	
14:00-15:45	Session XI: Rapports par pays Au cours de cette session, les délégués pourront présenter les pratiques actuelles de gestion des catastrophes dans leurs pays, tout en s'intéressant particulièrement à la planification et à l'utilisation des TIC. Dans les présentations, on s'efforcera de répondre à des questions clefs, par exemple: <ul style="list-style-type: none"> – Quels sont les systèmes de communication actuellement utilisés en situation d'urgence dans les pays participants? Comment est-il prévu de les remplacer? – Quelles questions de politique générale, réglementaires et législatives doivent être traitées au niveau national? Etudes de cas de pays ayant déjà été frappés par des catastrophes et enseignements tirés.	BENIN BURKINA FASO GAMBIE GUINEE GUINEE-BISSAU MALI MAURITANIE NIGER NIGERIA TOGO SENEGAL
15:45-16:00	<i>Pause café</i>	
16:00-17:30	Session XII: Adoption du Rapport final et du Plan d'action Session de clôture.	
17:30	Clôture	