

**Atelier de formation en Afrique Centrale sur la gestion des
catastrophes pour l'intégration des plans de
Télécommunications/TIC de secours dans les plans de
gestion des catastrophes**



Sao Tome & Principe (21-25 Septembre 2009)

PROJET DE PROPROGRAMME

1. Contexte

De plus en plus, les catastrophes naturelles causent des pertes humaines considérables et des perturbations des économies nationales, affaiblissant sévèrement les pays ainsi affectés. Tandis que ni les catastrophes naturelles ni celles causées par l'Homme ne peuvent être entièrement prévenues, les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) peuvent aider à réduire leur impact et à éviter qu'elles ne se transforment en désastres qui empêchent le développement durable.

Le but de cet événement est de rassembler les principaux acteurs intervenant dans l'usage des TIC et leur utilisation pour la prévention et la réduction de désastres, et de servir de forum dans lequel ils peuvent élaborer des stratégies concrètes et adopter des dispositions pratiques visant à donner aux TIC un rôle primordial dans la prévention et la gestion des catastrophes, c.-à-d. **détection précoce, préparation, soulagement et réponse**. Les discussions se concentreront sur la politique, le règlement, la technologie, les finances et le déploiement des équipements terminaux de communications. La discussion adoptera une **approche multi-risque**, comme le rôle des TIC demeure le même indépendamment de la nature ou du type de désastre. L'attention sera également portée sur la manière dont les solutions d'équipements terminaux de communications peuvent être intégrées dans les systèmes de prévention actuels ou futurs. Pour cela, la coopération avec les autres organismes impliqués dans la prévention et la gestion des catastrophes est un élément essentiel.

2. Inscription

L'inscription est faite au moyen du formulaire d'inscription joint au présent dossier ; les badges des participants seront disponibles à l'entrée au lieu de l'atelier. Les formulaires d'inscription sont à remplir et à envoyer soit par fax ou e-mail avant l'événement aux contacts indiqués au bas dudit formulaire.

3. Dates: 21-25 Septembre, 2009

4. Lieu:

Hôtel Pestana Sao Tome & Principe, Sao Tome.

5. Lecture essentielle:

- a. **The Handbook on Emergency Telecommunications**, actuellement disponible en Anglais, Français et Espagnol. Pour en avoir une copie, s'adresser aux contacts suivants:
 - Tél: +41 22 730 51 94
 - E-mail: sales@itu.int
 - Site web: <http://www.itu.int/itudoc/itu-d/publicat/86892.html>

- b. **ITU Compendium on Emergency Telecommunications**, actuellement disponible en Anglais, Français et Espagnol. Pour en avoir une copie, s'adresser aux contacts suivants:
 - Tél: +41 22 730 51 94
 - E-mail: sales@itu.int
 - Site web: <http://www.itu.int/itudoc/itu-d/publicat/86892.html>

- c. **Best Practice on Emergency Telecommunications**, pour en avoir une copie, contacter: cosmas.zavazava@itu.int

- d. **Guidelines on the Common Alerting Protocol (CAP)**, pour en avoir une copie, contacter: cosmas.zavazava@itu.int

5. Contacts du Bureau de Zone de l'UIT en Afrique Centrale:**Ali Drissa BADIÉL**

Conseiller Principal/chef du Bureau de Zone, a.i.
Bureau de zone de l'UIT pour l'Afrique Centrale, Yaoundé
Tel: +237 22 22 92 91
Fax: +237 22 22 92 97
Email: badiel@itu.int

Brigitte KAPTUE

Assistante administrative
Bureau de zone de l'UIT pour l'Afrique Centrale, Yaoundé
Tel: +237 22 22 92 92
Fax: +237 22 22 92 97
Email: brigitte.kaptue@itu.int



Atelier de formation en Afrique Centrale sur la gestion des catastrophes pour l'intégration des plans de Télécommunications/TIC de secours dans les plans de gestion des catastrophes



Sao Tome & Principe (21-25 Septembre 2009)

PROJET DE PROGRAMME

Première journée: Lundi 21 Septembre 2009

08.00	Inscription
09.00	<p><i>Cérémonie d'ouverture</i></p> <ol style="list-style-type: none"> M. Orlando Fernandes, Directeur Général de AGER M. Ali Drissa Badiel, chef a.i. du Bureau zone de l'UIT en Afrique Centrale S.E. le Ministre Benjamin VERA CRUZ
10.15-10.30	<i>Pause Café</i>
<p>SESSION 1 GESTION DES DESASTRES AUJOURD'HUI</p> <p><i>La première session concernera le rôle des télécommunications/TIC dans la réduction des catastrophes, face aux catastrophes croissantes. Elle concernera également la menace provoquée par les catastrophes à l'ordre du jour et les plans de développement.</i></p>	
10.15	<ul style="list-style-type: none"> Planification des télécommunications d'urgence <i>Bureau de Développement des Télécommunications</i> Etat actuel des infrastructures de télécommunications/TIC en Afrique Centrale <i>Mr. Ali Drissa Badiel, Bureau de Développement des Télécommunications</i> Gestion des catastrophes en Afrique Centrale <i>Mr. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx,</i> Rôle des réseaux publics de télécommunications dans la gestion des catastrophes <i>Mr/Ms xxx</i> <p><i>Session Questions/Réponses</i></p>
12.30 -1400	<i>Déjeuner</i>
<p>SESSION 2 ASPECTS POLITIQUES ET REGLEMENTAIRES LIES A LA PLANIFICATION DES COMMUNICATIONS D'URGENCE</p> <p><i>Cette session se focalisera sur le cadre règlementaire émis par la Convention de Tempere, s'intéressera au rôle de la régulation des télécommunications et permettra de discuter les politiques liées au déploiement effectif des télécommunications/TIC pour la gestion des catastrophes.</i></p>	
14:00	<ul style="list-style-type: none"> La Convention de Tempere sur la fourniture de ressources de télécommunications pour la réduction de désastre et les opérations de secours <i>Bureau de Développement des Télécommunications</i> Aspects des télécommunications d'urgence liés à la

	<p>régulation, incluant les questions de licences et de gestion du spectre</p> <p><i>Représentant d'une Autorité de régulation (pays membre de l'Afrique Centrale)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Usage des télécommunications d'urgence dans les opérations internationales de gestion des catastrophes : aspects politiques et réglementaires <p><i>Représentant du Gouvernement</i></p>
<i>15.30-15.15.45</i>	<i>Pause Café</i>
<p>SESSION 3</p> <p>MULTI-STAKEHOLDER PARTNERSHIPS IN DISASTER MANAGEMENT</p> <p><i>Cette session explorera les ressources potentielles à mettre en commun pour la gestion des désastres par divers acteurs tels que les gouvernements, les Nations Unies, le secteur privé, et les ONG dans une approche multidisciplinaire</i></p>	
15:45	<ol style="list-style-type: none"> 1. Représentant du Gouvernement 2. Représentant des Nations Unies 3. Représentant du secteur privé 4. Représentant d'une O.N.G.
16:30	Derniers mots du Président
<i>16:45</i>	<i>Fin de la journée</i>

Deuxième journée: Mardi 22 Septembre 2009

08.00	<i>Inscription et café</i>
08.30	Discours d'ouverture du Président
SESSION 4	
DEMONSTRATION SUR DES TERMINAUX SATELLITES ET ÉQUIPEMENTS RADIO AMATEURS	
<i>La session se focalisera sur la démonstration du déploiement et l'usage de différents types d'équipements portatifs utilisés dans les opérations de secours en cas de catastrophe tel que les terminaux satellitaires Iridium et Inmarsat ainsi que d'autres équipements radioélectriques.</i>	
09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Démonstration et formation sur l'utilisation des terminaux satellitaires iridium, Inmarsat, et Thuraya <i>Mr. Alphonse Mkama, ITU</i> • Démonstration et formation sur l'utilisation d'équipements de communication par radio (VHF, UHF, etc.) <i>Représentant des radio amateurs, de la sous région Afrique Centrale</i>
12.30	<i>Déjeuner</i>
SESSION 5	
ÉTUDE DE CAS GLOBALE SUR LA GESTION DES CATASTROPHES	
<i>Cette session se focalisera sur des présentations tirées d'enquêtes et études de l'UIT menées sur les pays qui ont été affectés par des catastrophes importantes et mettra en relief les leçons apprises. Cette présentation prendra en compte des pays tels que la Colombie, l'Australie, le Canada et la Finlande</i>	
14.00	Etude de cas sur les Meilleures Pratiques de l'UIT <i>Bureau de Développement des Télécommunication, UIT</i> <i>Discussions</i>
15.15	<i>Pause Café</i>
SESSION 6	
EXERCICES ET FORMATION	
<i>Cette session se focalisera sur des exercices et la formation à la gestion des catastrophes au moyen des TIC. Elle fournira également des outils sur la planification et la conduite de tels exercices.</i>	
15.30	L'art de la pratique et toujours la pratique : Exercices et formation <i>Bureau de Développement des Télécommunication, UIT</i>
16:30	<i>Fin de la journée</i>

Troisième journée: 23 Septembre 2009

08.00	<i>Inscription</i>
09:00	<p style="text-align: center;">SESSION 8</p> <p style="text-align: center;">FORMATION SUR LE DÉPLOIEMENT DES TERMINAUX SATELLITAIRES</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>M. Alphonce Mkama, Bureau de Développement des Télécommunication, UIT</i>
10:30.-10.45	<i>Pause Café</i>
10.45	<p style="text-align: center;">SESSION 9</p> <p style="text-align: center;">RAPPORTS DE COMPTE RENDU DES PAYS</p> <p><i>Cette session fournit aux pays une occasion de rendre compte du progrès accompli dans leurs pays depuis l'atelier sur la gestion des catastrophes qui a été tenu en 2008 à Kigali, Rwanda.</i></p>
	<p style="text-align: center;">SESSION 10</p> <p style="text-align: center;">RAPPORT FINAL ET PLAN D'ACTION</p> <p><i>Pendant cette session, le rapport final et le plan d'action sont rédigés et adoptés. Le rapport final et le plan d'action iront au-delà du plan d'action de Doha pour couvrir des activités à mettre en œuvre dans le cadre du prochain plan d'action 2010 -2014.</i></p>
12.00	Discussions préliminaires et écriture du rapport final et du plan d'action
13.00	Déjeuner
14.00	Examen et adoption du rapport final
16.30	Cérémonie de clôture