



**Atelier national de notification des assignations de fréquences à l'UIT et
séminaire de lancement de la préparation à la CMR-12
(Yaoundé, ENSPT, 30 novembre – 04 décembre 2009)**



PROGRAMME PROVISOIRE

	ATELIER SUR LA NOTIFICATION			SEMINAIRE DE LANCEMENT DE LA PREPARATION A LA CMR-12	
	Lundi 30 novembre	Mardi 1 ^{er} décembre	Mercredi 02 décembre	Jeudi 03 décembre	Vendredi 04 décembre
		<p><u>Session 3 :</u> <i>BR IFIC et logiciels pour les Services de Terre</i> <i>Modérateur : Abdouramane El Hadjar</i></p>	<p><u>Session 5 :</u> <i>Ateliers pratiques de notification pour les services de Terre</i></p>	<p><u>Session 8 :</u> <i>Aperçu sur la gestion nationale du spectre des fréquences radioélectriques au Cameroun</i> <i>Modérateur : BANGA MBOM Calvin</i></p>	<p><u>Session 10 : Préparation à la CMR-12</u> <i>Modérateur : Zourmba Aboubakar</i></p>
09h-09h45	Ouverture officielle de l'atelier et du Séminaire	<p><u>Exposé 6 :</u> BR IFIC (Services de Terre) (UIT)</p>	<p><u>Atelier 4 :</u> Utilisation du logiciel GE84PLN & préparation des fiches de notification pour les services fixe, mobile et maritime (UIT/ANFR)</p>	<p><u>Exposé 10 :</u> Gestion nationale des fréquences au Cameroun : Cadre institutionnel, légal et réglementaire, difficultés rencontrées et perspectives (BANGA MBOM Calvin)</p>	<p><u>Exposé 14:</u> Ordre du jour de la CMR-12 (Abdouramane El Hadjar)</p>
09h45-10h30		<p><u>Exposé 7 :</u> Logiciels Terraq, Terranotices et Terranv (UIT)</p>			
10h30-11h	<i>Pause-café</i>				

	<p><u>Session 1 :</u></p> <p><i>Gestion internationale des fréquences</i></p> <p>Modérateur : BANGA MBOM Calvin</p>	<p><u>Session 4 :</u></p> <p><i>Ateliers pratiques de notification pour les services de Terre</i></p>	<p><u>Session 5 (Suite)</u></p>	<p><u>Session 8 (Suite)</u></p>	
11h-12h30	<p><u>Exposé 1:</u></p> <p>Aperçu de la Gestion internationale des fréquences radioélectriques : procédures réglementaires applicables aux services de Terre (UIT)</p>	<p><u>Atelier 1 :</u></p> <p>Familiarisation avec la BR IFIC (UIT)</p>	<p><u>Atelier 5 :</u> Préparation des fiches de notification pour les services fixe, mobile et maritime et pour les services de radiodiffusion (UIT/ANFR)</p>	<p><u>Exposé 11 :</u></p> <p>Etat des lieux de l'occupation spectrale au Cameroun (TCHUISSE Jean Gilbert)</p>	<p><u>Exposé 15 :</u></p> <p>De la radiodiffusion analogique à la radiodiffusion numérique (dividende numérique) (BOUBA Adama, FOGUIALA André)</p>
12h30-14h	<i>Pause –déjeuner</i>				
	<p><u>Session 2:</u></p> <p><i>Procédures de notification</i></p> <p>Modérateur : Zourmba Aboubakar</p>	<p><u>Session 4 (suite)</u></p>	<p><u>Session 6 :</u></p> <p>Brouillages préjudiciables et coordination</p> <p>Modérateur : Zourmba Aboubakar</p>	<p><u>Session 9 : Préparation à la CMR-12</u></p> <p>Modérateur : Zourmba Aboubakar</p>	<p><u>Session 11 : Discussion générale</u></p>
14h-14h45	<p><u>Exposé 2 :</u></p> <p>Réglementation des radiocommunications maritimes (Kamgam François)</p>	<p><u>Atelier 2 :</u></p> <p>Préparation des fiches de notification pour les services fixe et mobile et des services de radiodiffusion (UIT/ANFR)</p>	<p><u>Exposé 8 :</u></p> <p>Traitement des cas de brouillages préjudiciables (UIT/ANFR)</p>	<p><u>Exposé 12:</u></p> <p>Processus de préparation de la CMR-12 (Zourmba Aboubakar)</p>	<p><u>Exposé 16 :</u></p> <p>Elaboration d'un Tableau National d'Attribution des Bandes de Fréquences (NHANACK Ndjel Jacques)</p>
14h45-15h30	<p><u>Exposé 3:</u></p> <p>Fiches de notification et formats de notification pour les services de Terre (UIT)</p>		<p><u>Exposé 9 :</u></p> <p>Coordination bilatérale et multilatérale (UIT/ANFR)</p>		
15h30-16h	<i>Pause-café</i>				

		<u>Session 4 (suite)</u>	<u>Session 7 :</u> Discussion générale et conclusions Modérateur : Zourmba Aboubakar		<u>Session 11 : (suite)</u>
16h-16h45	<u>Exposé 4 :</u> Plans de radiodiffusion (GE75, GE84, GE89, GE06A et GE06D) et procédures de modification des plans (UIT)	<u>Atelier 3 :</u> Préparation des fiches de notification pour les services fixe et mobile et des services de radiodiffusion (UIT/ANFR)	Discussion générale	<u>Exposé 13 :</u> Présentation des résultats de la CMR-07 et de la mise en œuvre des décisions y relatives au Cameroun (KAMGA Albert, NGAE Denis)	<u>Exposé 17 :</u> Stratégie nationale de préparation à la CMR-12 (Identification des sujets prioritaires) (Abdouramane El Hadjar)
16h45-17h30	<u>Exposé 5 :</u> Compatibilité entre le service de radiodiffusion dans la bande 87,5 - 108 MHz et le service de radionavigation aéronautique dans la bande 108 - 117,975 MHz (UIT)		Clôture de l'atelier		Recommandations Clôture du séminaire