

## ANNEXE 1



Forum régional de l'UIT-D sur le développement pour la  
région des Etats arabes:  
"Accès au spectre, y compris aux services de radiodiffusion -  
Tendances et technologies"



Tunis (Tunisie), 1er-3 juin 2009

## PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

### 1er jour - 1er juin 2009

<b>09:00 – 10:00</b>	<b>Cérémonie d'ouverture</b> <b>Remarques liminaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pays hôte</li> <li>▪ Sami Al Basheer Al Morshid (Directeur du BDT, UIT)</li> </ul>
<b>10:00 – 10:30</b>	<b>Pause-café</b>
<b>10:30 – 12:30</b>	<b>SESSION 1: Gestion du spectre: théorie et pratique</b> <b>Président de séance:</b> (Chef, Bureau régional de l'UIT pour les Etats arabes) <b>Objectifs:</b> Cette session donnera des renseignements sur les activités menées par l'UIT-D, notamment sur celles du Bureau régional pour les Etats arabes, pour favoriser la gestion du spectre dans les pays en développement. Il y sera également question des besoins de gestion du spectre ainsi que des politiques et stratégies en la matière. Les débats seront axés sur les questions suivantes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourquoi gérer le spectre?</li> <li>• Rôle et fonctions d'une autorité de gestion du spectre vis-à-vis d'organisations régionales et de l'UIT</li> <li>• Politiques et stratégies de gestion du spectre</li> <li>• Assignation de fréquence aux utilisateurs</li> <li>• Gestion des brouillages</li> </ul>
<b>12:30 – 14:00</b>	<b>Déjeuner</b>
<b>14:00 – 16:00</b>	<b>SESSION 2: Garantir l'accès au spectre - Procédures de gestion du spectre</b> <b>Président de séance:</b> A déterminer <b>Objectifs:</b> Cette session donnera une vue d'ensemble des procédures de gestion du spectre et de l'accès au spectre. Elle portera plus particulièrement sur les thèmes suivants: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Attributions</li> <li>• Gestion internationale du spectre</li> <li>• Examen du modèle d'assignation le plus approprié</li> <li>• Tarification incitative et valeur du spectre (financement de la gestion du spectre, redevances d'utilisation du spectre)</li> <li>• Assignation de fréquence et octroi de licences</li> <li>• Procédure de coordination internationale</li> <li>• Règlement des différends</li> <li>• Consultation avec les parties prenantes</li> </ul>
<b>16:00 – 16:15</b>	<b>Pause-café</b>
<b>16:15 – 18:00</b>	<b>SESSION 3: Possibilités de partage du spectre</b> <b>Président de séance:</b> A déterminer <b>Objectifs:</b> Cette session examinera les moyens et possibilités de partage du spectre entre les différents utilisateurs et services. Les thèmes abordés seront les suivants: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Harmonisation</li> <li>• Méthodes de partage du spectre</li> <li>• Réaménagement</li> </ul>
<b>19:00 – 21:00</b>	<b>Réception</b>

## 2ème jour - 2 juin 2009

<b>09:00 – 10:30</b>	<b>SESSION 4: Automatisation de la gestion du spectre</b> <b>Président de séance:</b> A déterminer <b>Objectifs:</b> Cette session traitera des outils d'ingénierie du spectre et donnera des renseignements sur les liens entre les systèmes de gestion du spectre et de contrôle des émissions automatisés. Les thèmes de discussion seront les suivants: <ul style="list-style-type: none"><li>• Outils de gestion du spectre</li><li>• Systèmes de gestion du spectre automatisés</li><li>• Contrôle des émissions</li><li>• Lien entre les systèmes de gestion du spectre et de contrôle des émissions</li></ul>
<b>10:30 – 10:45</b>	<b>Pause-café</b>
<b>10:45 – 12:45</b>	<b>SESSION 5: Solutions de gestion du spectre pour différents services</b> <b>Président de séance:</b> A déterminer <b>Objectifs:</b> Cette session sera axée sur les problèmes de gestion du spectre pour différents services auxquels sont confrontés les décideurs et les régulateurs lors de la mise en oeuvre de nouveaux services. Il sera plus particulièrement question des services suivants: <ul style="list-style-type: none"><li>• Services de Terre (fixes et mobiles)</li><li>• Services par satellite</li><li>• Services de radiodiffusion numérique</li><li>• Autres services</li></ul>
<b>12:45 – 13:45</b>	<b>Déjeuner</b>
<b>13:45 – 15:15</b>	<b>SESSION 6: Gestion du spectre au niveau régional et résultats d'expérience de certains pays</b> <b>Président de séance:</b> A déterminer <b>Objectifs:</b> Cette session présentera les résultats d'expérience de certains pays et d'organisations régionales en matière de gestion du spectre. Les discussions comprendront: <ul style="list-style-type: none"><li>• des exposés présentés par des participants de la région des Etats arabes;</li><li>• des exemples d'autres pays.</li></ul>
<b>15:15 – 15:30</b>	<b>Pause-café</b>
<b>15:30 – 17:00</b>	<b>SESSION 7: Tendances/techniques futures en matière de gestion du spectre</b> <b>Président de séance:</b> A déterminer <b>Objectifs:</b> Cette session portera sur les défis liés à l'évolution et aux nouvelles technologies en matière de gestion du spectre. Les thèmes de discussion seront les suivants: <ul style="list-style-type: none"><li>• Technologies nouvelles</li><li>• Avenir de la gestion du spectre dans la région</li></ul>
<b>17:00 – 18:30</b>	<b>SESSION 8: Débat</b> <b>La voie à suivre: Comment utiliser plus efficacement le spectre?</b> <b>Objectif:</b> Le débat portera sur l'expérience acquise et les enseignements tirés dans la région et sur la manière de tenir compte des points soulevés au cours de ce Forum pour remédier aux problèmes spécifiques rencontrés ou les anticiper

## 3ème jour - 3 juin 2009

<p><b>09:00 – 10:30</b></p>	<p><b>SESSION 9: Présentation des technologies et services de radiodiffusion numérique</b>  <b>Président de séance:</b> A déterminer  <b>Objectifs:</b> Cette session analysera les différentes techniques et les différents services de radiodiffusion. Les thèmes de discussion seront les suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Télévision numérique de Terre</li> <li>• Télévision numérique mobile</li> <li>• Radiodiffusion numérique</li> <li>• TVIP</li> <li>• Codage de source MPEG-4 AVC et MPEG-2</li> <li>• Couverture et conception du réseau à l'aide du mode de réception approprié</li> <li>• Activités menées par l'UIT, l'Union mondiale de radiodiffusion et d'autres organisations de radiodiffusion en ce qui concerne la radiodiffusion numérique</li> </ul>
<p><b>10:30 – 10:45</b></p>	<p><b>Pause-café</b></p>
<p><b>10:45 – 12:45</b></p>	<p><b>SESSION 9: Suite</b></p>
<p><b>12:45 – 13:45</b></p>	<p><b>Déjeuner</b></p>
<p><b>13:45 – 15:15</b></p>	<p><b>SESSION 10: Passage de la radiodiffusion analogique à la radiodiffusion numérique</b>  <b>Président de séance:</b> A déterminer  <b>Objectifs:</b> Cette session sera axée sur les problèmes que pose la transition de la radiodiffusion analogique vers la radiodiffusion numérique. Les thèmes de discussion seront les suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comment créer une feuille de route?</li> <li>• Aspects politiques et réglementaires</li> <li>• Aspects économiques</li> <li>• Aspects techniques</li> <li>• Aspects liés au consommateur</li> <li>• Mise en oeuvre du Plan GE06</li> <li>• Définition normale ou haute définition?</li> <li>• Les dividendes du numérique</li> <li>• Radiodiffusion de Terre ou mobile</li> <li>• Réseau multifréquence (MFN) ou monofréquence (SFN)</li> </ul>
<p><b>15:15 – 15:30</b></p>	<p><b>Pause-café</b></p>
<p><b>15:30 – 17:00</b></p>	<p><b>SESSION 10: Suite</b></p>
<p><b>17:00 – 18:30</b></p>	<p><b>SESSION 11 : Débat</b>  <b>Résultats d'expériences de certains pays: Comment passer de l'analogique au numérique?</b>  <b>Objectif:</b> Ce débat portera sur l'expérience acquise et les enseignements tirés dans la région et sur la manière de tenir compte des points soulevés au cours de ce Forum pour remédier aux problèmes spécifiques identifiés ou les anticiper.</p> <p>Le Forum se terminera par un bref résumé des débats par le Président.</p>