|  |  |
| --- | --- |
| **Groupe Consultatif des Radiocommunications Genève, 25-27 juin 2012** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
|  | **Document RAG12-1/1-F** |
| **30 avril 2012** |
| **Original: anglais** |
| Directeur du Bureau des radiocommunications | |
| rapport à la dix-neuvième réunion du groupe consultatif des radiocommunications | |

# 1 Introduction

Le présent rapport vise à faire le point et à donner des informations générales sur certaines questions inscrites à l'ordre du jour provisoire de la 19ème réunion du GCR (voir la Circulaire [CA/202](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0194/en) du 12 mars 2012), afin d'aider les participants lorsqu'ils examineront les points correspondants de l'ordre du jour.

Des rapports distincts seront soumis pour certains points de l'ordre du jour.

# 2 Questions relatives au Conseil

La présente section traite des questions pertinentes examinées par le Conseil à sa session de 2011 (voir le lien: <http://www.itu.int/council/C2011/>).

## 2.1 Calendrier des conférences futures

Le Conseil a décidé d'organiser une Conférence mondiale des radiocommunications en 2015 (CMR-15). La CMR-12 a adopté la Résolution 807 (CMR-12), qui établit le projet «d'ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2015». Le Conseil a décidé de convoquer la CMR-15 au quatrième trimestre de 2015. Les dates précises et le lieu proposés devraient être examinés par le Conseil à sa prochaine session.

## 2.2 Budget pour 2012-2013

Le Conseil a approuvé le budget de l'UIT (Résolution 1337), qui s'établit à 323 834,000 CHF pour l'exercice biennal 2012-2013, équilibré par un prélèvement sur le Fonds de réserve de 6,614 millions CHF. Les parties correspondantes du budget 2012-2013 pour l'UIT‑R sont reproduites en Annexe à titre d'information.

Il convient de noter qu'aucune provision pour les activités post-conférence de la CMR‑12 n'a été prévue dans le budget.

## 2.3 Questions relatives aux Membres

Le Conseil a examiné des propositions visant à retenir les Membres de Secteur, les Associés et les établissements universitaires actuels et à en attirer de nouveaux et a décidé d'ajouter au mandat du Groupe de travail du Conseil sur les ressources financières et les ressources humaines le suivi des

décisions de la PP‑10 relatives aux Membres de Secteur. Le mandat de ce Groupe a été modifié «pour régler tous les problèmes soumis par le Conseil et/ou la Conférence de plénipotentiaires sur un vaste éventail de questions, par exemple celles indiquées sous *décide de charger le Conseil* dans la Résolution 158 (Rév. Guadalajara 2010)».

## 2.4 Publications

Plusieurs conseillers se sont félicités de la politique de l'accès en ligne gratuit, qui contribue à accroître la visibilité de l'UIT et de ses activités, en particulier dans les pays en développement et parmi les jeunes professionnels. Les effets bénéfiques d'une telle politique sur l'environnement ont aussi été salués. L'extension de la politique de l'accès en ligne gratuit, notamment au Règlement des radiocommunications, a été jugée souhaitable et certains conseillers ont demandé quelles seraient les éventuelles incidences financières d'une telle décision. La nécessité de trouver un équilibre entre publications gratuites et publications payantes a été soulignée et un conseiller a suggéré d'envisager de faire des éditions à bas coût, en particulier pour les pays en développement.

Le Conseil a demandé au Secrétaire général de publier le rapport sur les ventes de publications de l'UIT demandé conformément à la Décision 12 de la PP-10 au plus tard 45 jours avant les sessions annuelles du Conseil de l'UIT, afin de permettre aux Etats Membres de procéder à une analyse et d'élaborer, dans les meilleurs délais, des contributions à l'intention du Conseil sur l'accès en ligne gratuit aux publications de l'UIT et de faire figurer dans ce rapport des informations sur toutes les publications et, en particulier, sur le Règlement des radiocommunications.

## 2.5 Recouvrement des coûts pour le traitement des fiches de notification des réseaux à satellite

Le Conseil a examiné une proposition visant à envisager un réexamen de la Décision 482, en vue d'élargir la méthode actuelle de recouvrement des coûts pour qu'elle englobe les coûts afférents à la tenue à jour du Fichier de référence international des fréquences, et à examiner la possibilité d'instituer des droits annuels pour l'utilisation du spectre/des orbites par les réseaux à satellite, l'objectif étant d'encourager l'utilisation efficace et rationnelle de cette ressource.

Le Conseil a noté que la question de l'accès aux ressources spectre/orbites était une question complexe qui relevait pleinement de la compétence et du mandat de la CMR. La question de l'établissement ou non d'un droit annuel au titre du recouvrement des coûts pour les assignations figurant dans le Fichier de référence international des fréquences relève de la compétence et du mandat du Conseil, compte tenu des résultats des discussions de la CMR présentés dans le rapport du Directeur du BR. Il a été souligné que le mécanisme actuel de recouvrement des coûts décrit dans la Décision 482 a fonctionné de manière très satisfaisante, tant pour les membres que pour le Bureau, comme indiqué dans le rapport du Directeur du Bureau des radiocommunications à l'intention du Conseil à sa session de 2011.

Le Conseil a conclu qu'il était impératif de maintenir la version actuelle de la Décision 482 (modifiée en 2008) sans aucune modification, sauf si des études approfondies susceptibles de conclure à la nécessité de revoir cette Décision, sur la base d'arguments ou de justifications solides et valables, sont effectuées. Le Conseil a chargé le Directeur de transmettre à la CMR-12 le résumé ci‑dessus des discussions tenues lors de la session de 2011 du Conseil et de présenter un rapport au Conseil à sa session de 2012. En fonction des mesures que prendra la CMR-12, le Conseil réexaminera la question et prendra les mesures nécessaires, selon qu'il conviendra, en tenant compte des objectifs du recouvrement des coûts énoncés dans la Résolution 91 (Rév. Guadalajara, 2010).

Ainsi qu'il en avait été chargé par le Conseil à sa session de 2011, le Secrétaire général a porté à l'attention de la CMR-12, dans le [Document CMR12/33](http://www.itu.int/md/R12-WRC12-C-0033/fr), le résumé des discussions sur le recouvrement des coûts afférents au traitement des fiches de notification relatives aux réseaux à satellite, tel qu'il figure dans l'Annexe J du rapport du Président de la Commission permanente de l'administration et de la gestion ([Document C11/89(Rév.1)](http://www.itu.int/md/S11-CL-C-0089/fr)). Le Document CMR12/33 a été présenté au Groupe de travail 5B de la CMR-12 et examiné plus en détail par le Sous-Groupe de travail 5B4, qui en a pris note.

## 2.6 Rôle de l'UIT en tant qu'Autorité de surveillance du futur système international d'inscription pour les biens spatiaux conformément au projet de protocole portant sur les biens spatiaux

Le Conseil a examiné les renseignements sur le rôle que pourrait jouer l'UIT en tant qu'Autorité de surveillance du futur système international d'inscription pour les biens spatiaux, conformément au Protocole portant sur les questions spécifiques aux biens spatiaux à la Convention relative aux garanties internationales portant sur des matériels d'équipement mobiles en cours d'élaboration par UNIDROIT. L'initiative prise par UNIDROIT vise à faciliter le développement des services par satellite, en créant un nouveau régime international pour le financement des activités spatiales commerciales. Cette activité viendrait compléter les activités menées par l'Union dans le domaine de la gestion des ressources spectre/orbites pour les réseaux à satellite et ne ferait pas double emploi avec celles‑ci.

Le Conseil a décidé d'autoriser le Secrétaire général à participer, en qualité d'observateur, à la Conférence diplomatique prévue à Berlin (Allemagne) du 27 février au 9 mars 2012. Il a également décidé qu'il n'y avait pas lieu de préjuger la question de savoir si l'UIT pourrait ou non être l'Autorité de surveillance, et que nonobstant ce qui précède, le Secrétaire général de l'UIT pourrait continuer d'exprimer son intérêt. Enfin, le Conseil a décidé que le Secrétaire général devrait lui soumettre, à sa session de 2012, un rapport dans lequel la question serait examinée plus avant, à la lumière des résultats de la Conférence diplomatique, compte tenu des incidences financières, juridiques et techniques.

La Conférence diplomatique a adopté le texte du Protocole portant sur les questions spécifiques aux biens spatiaux à la Convention relative aux garanties internationales portant sur des matériels d'équipement mobiles ([Protocole portant sur les biens spatiaux](http://www.unidroit.org/english/workprogramme/study072/spaceprotocol/conference/documents/dcme-sp-40-corr-e.pdf)), qui a été ouvert à la signature à Rome le lendemain de la clôture de la Conférence (9 mars 2012) jusqu'à ce qu'il entre en vigueur. Ainsi qu'il en avait été chargé par le Conseil à sa session de 2011, l'observateur représentant le Secrétaire général de l'UIT a exprimé l'intérêt de l'Union pour que celle‑ci envisage de devenir l'Autorité de surveillance du Registre international pour les biens spatiaux, sous réserve de l'examen de la question par les organes directeurs de l'UIT et sans préjudice de la décision qu'ils prendront à cet égard, à la lumière des résultats de la Conférence, compte tenu des incidences financières, juridiques et techniques d'une telle décision.

La Conférence diplomatique a adopté une Résolution concernant l'établissement de la Commission préparatoire et du Registre international pour les biens spatiaux, par laquelle il a été décidé d'établir une Commission préparatoire investie de tous les pouvoirs nécessaires pour faire fonction d'Autorité provisoire de surveillance pour l'établissement du Registre international pour les biens spatiaux. Cette Commission préparatoire sera composée de personnes possédant les qualifications et l'expérience nécessaires, proposées par un tiers des Etats ayant participé à la négociation, et d'observateurs, dont l'UIT. Une réunion sous les auspices d'UNIDROIT doit se tenir avant la fin de 2012 en vue d'établir la Commission préparatoire.

Les résultats de la Conférence diplomatique, ainsi qu'une demande visant à autoriser le Secrétaire général à continuer d'exprimer l'intérêt de l'Union pour que l'UIT envisage de devenir l'Autorité de surveillance et à participer en tant qu'observateur aux travaux de la Commission préparatoire, une fois que cette Commission aura été établie, seront présentés au Conseil à sa prochaine session.

# 3 Résultats de l'AR-12 et de la CMR-12

## 3.1 Résultats de l'AR‑12

L'Assemblée des radiocommunications de 2012 (AR-12) s'est tenue du 16 au 20 janvier 2012 à Genève, juste avant la CMR-12, sous la présidence de M. Alan Jamieson (Nouvelle‑Zélande).

Ainsi qu'il en avait été décidé par le GCR à sa réunion de 2011, le Livre des Résolutions de l'UIT-R a été élaboré et distribué sur support électronique seulement, dans les six langues, immédiatement après le dernier jour de l'Assemblée, après l'approbation de 32 Résolutions UIT-R nouvelles ou modifiées. Parmi les modifications les plus notables, il y a lieu de citer les Résolutions relatives aux méthodes et procédures de travail, qui ont consisté à regrouper les textes relatifs à des Questions de l'UIT-R qui avaient été distribués entre les Résolutions UIT-R 1 et UIT-R 5 et la suppression de la Résolution UIT-R 45. Le texte relatif à l'adoption et à l'approbation des Recommandations a été simplifié, la procédure d'adoption et approbation simultanées (PSAA) ayant été désignée comme procédure «par défaut». Tous les délais de consultation par correspondance ont été harmonisés et ramenés à deux mois. La date limite de soumission des contributions a été examinée de manière approfondie et la solution de compromis a consisté à encourager les soumissions 12 jours civils avant l'ouverture de la réunion, le Secrétariat étant chargé de poster les contributions «telles qu'elles ont été reçues» sur une page web spécialement conçue à cette fin. La date limite est toujours fixée à sept jours civils avant l'ouverture de la réunion. Cette procédure a été mise en place pour les blocs de réunions commençant en avril 2012.

La Résolution UIT-R 2 a été modifiée pour ajouter une nouvelle Annexe donnant les lignes directrices applicables à l'élaboration du projet de Rapport de la RPC, informations qui étaient habituellement fournies dans des documents du Président à l'intention des groupes responsables ou via des Circulaires administratives.

Compte tenu de la Résolution 166 (PP-10), la Résolution UIT-R 15 a été modifiée en vue d'ajouter une nouvelle annexe donnant des lignes directrices sur le nombre optimal de Vice-Présidents.

Reconnaissant que les établissements universitaires, les universités et les établissements de recherche qui leur sont associés ont été admis à participer aux travaux de l'UIT en vertu de la Résolution 169 (PP-10), l'AR-12 a approuvé la Résolution UIT-R 63, qui traite des conditions applicables à leur participation aux activités de l'UIT-R.

Dans le domaine particulier des techniques IMT, une nouvelle Recommandation (UIT-R M.2012) a été approuvée et des modifications ont été apportées aux Résolutions UIT-R 17, 47, 56 et 57. S'agissant des modifications apportées à la Recommandation UIT-R TF.460-6 en vue d'adopter une échelle de temps continue, l'A R-12 a demandé à la Commissions d'études 7 de poursuivre l'examen de cette question, afin de tenir compte des préoccupations des pays qui utilisent le système actuel des secondes intercalaires dans le Temps universel coordonné (UTC). Par la suite, cette question a été inscrite par la CMR-12 à l'ordre du jour provisoire de la CMR-15.

L'AR-12 a adopté la Résolution UIT-R 62 sur les études relatives aux essais de conformité aux Recommandations UIT-R et à l'interopérabilité des équipements et systèmes de radiocommunication. Un rapport d'activité sur les travaux menés par l'UIT dans ce domaine fait l'objet d'un Addendum au présent document.

Cinq nouvelles Résolutions UIT-R portant sur des sujets relatifs aux systèmes de radiocommunication cognitifs, aux systèmes de reportage électronique d'actualités, à la protection de l'environnement et à l'atténuation des effets des changements climatiques, au SMSI et à la conformité ainsi qu'à l'interopérabilité ont été approuvées. Dans ces Résolutions, l'UIT-R est invité à contribuer aux études correspondantes, ou à jouer un rôle de chef de file à cet égard, ou à fournir un appui aux autres Secteurs dans les domaines pertinents, en collaborant avec eux.

### 3.1.1 Groupes de travail par correspondance

• Comme indiqué dans le compte rendu des cinquième et sixième séances plénières de l'AR‑12 (Document [RA-12/PLEN/116](http://www.itu.int/md/R12-RA12-C-0116/en)), l'Assemblée a décidé de créer un Groupe de travail par correspondance (CG RecFormat), dont le mandat consiste à examiner pour l'essentiel le(les) format(s) des Recommandations UIT-R et à proposer des lignes directrices. Le mandat de ce Groupe de travail par correspondance figure à la dernière page du Document RA-12/PLEN/116. Ce Groupe rendra compte de ses conclusions au GCR, lequel présentera par la suite un rapport sur les résultats finals à l'AR-15 par l'intermédiaire du Directeur du Bureau des radiocommunications.

• Il a été décidé de transmettre au GCR deux autres questions relatives à la Résolution UIT‑R 1. La première traite de la restructuration de la Résolution UIT-R 1 et la décision connexe figure au § 5.2 du compte rendu des cinquième et sixième séances plénières de l'AR-12 (Document RA12/PLEN/116): «Conformément au § 1.7 de la Résolution UIT-R 1-6 et à la Résolution UIT-R 52, le GCR est invité à proposer un projet de révision de la Résolution UIT-R 1-6, en vue de son examen par l'Assemblée des radiocommunications de 2015, en tenant compte de la structure reproduite dans la Pièce jointe 2 du Document [RA12/PLEN/16](http://www.itu.int/md/R12-RA12-C-0016/en)». En conséquence, il est demandé au GCR de créer un Groupe de travail par correspondance (CG-Res1Structure) chargé de s'acquitter de cette tâche.

Dans le Document [RA12/PLEN/10](http://www.itu.int/md/R12-RA12-C-0010/en), il est proposé d'ajouter une note relative à l'emploi des formes verbales d'obligation (présent d'obligation et verbe «devoir») que la Commission 5 (AR‑12) a décidé de transmettre au GCR pour examen.

Dans le Document [RA12/PLEN/31](http://www.itu.int/md/R12-RA12-C-0031/en), il est proposé d'ajouter dans la Résolution UIT-R 1 un diagramme décrivant la procédure d'adoption et d'approbation des Recommandations UIT-R. La Commission 5 de l'Assemblée a décidé de transmettre ce diagramme au Groupe de travail par correspondance compétent du GCR, afin qu'il envisage de le faire figurer dans les lignes directrices.

En conséquence, il est proposé que le Groupe de travail par correspondance CG-Res1Structure examine ces questions et donne son avis sur la marche à suivre à cet égard.

• Le § 5.2 du compte rendu des cinquième et sixième séances plénières de l'AR‑12 (Document RA12/PLEN/116) fait état de l'approbation du Document [RA12/PLEN/96(Rév.1)](http://www.itu.int/md/R12-RA12-C-0096/en), dans lequel le texte suivant a été accepté par l'AR-12:

«A la lumière du § 1.7 de la Résolution UIT-R 1 et de la Résolution UIT-R 52, le GCR est invité à proposer d'apporter des projets de modification à la Résolution UIT‑R 6 à sa réunion de 2013, compte tenu des mesures prises par le GCNT et l'AMNT en vue de modifier la Résolution UIT-T 18.»

Il s'agit de modifier la Résolution UIT-R 6-1 (soumise dans le Document [RA12/PLEN/12](http://www.itu.int/md/R12-RA12-C-0012/en)) pour qu'il soit possible d'établir des Groupes de Rapporteurs intersectoriels à l'UIT-R et à l'UIT‑T. Il a été décidé et de transmettre cette proposition au GCR pour examen, conformément au texte présenté ci-dessus. En conséquence, le GCR est invité à créer un Groupe de travail par correspondance (CG-Res6Revision) pour s'acquitter de cette tâche.

## 3.2 Résultats de la CMR-12

La Conférence à traité avec succès les 33 points qui étaient inscrits à son ordre du jour et a approuvé, dans les délais, ses conclusions, qui figurent dans les Actes finals de la CMR-12, dont la version provisoire a été distribuée dans les six langues de l'Union avant la plénière de clôture.

Cette Conférence a également fait date en termes de gestion et de logistique. Elle a en effet travaillé pratiquement sans papier et traité plus de 26 000 fichiers de documents sur support électronique – en plus des 19 000 fichiers de propositions individuelles postés sur le web, qui représentaient près de 3 000 propositions individuelles présentées par les Etats Membres. On a enregistré en tout près de deux millions de téléchargements directs depuis le site web de l'UIT consacré à la CMR-12. Pour aider les délégués à travailler par voie électronique, le Secrétariat a élaboré plusieurs outils informatiques destinés à faciliter le téléchargement des documents (par exemple l'application [CMR‑12 Sync Application](http://www.itu.int/ITU-R/go/wrc-12-sync/en)), l'accès aux propositions et leur suivi (par exemple le [système de gestion des propositions de la CMR-12](http://www.itu.int/ITU-R/go/wrc-12-proposals)), ainsi que l'échange de documents entre les participants (par exemple le [site SharePoint de la CMR-12](https://extranet.itu.int/sites/wrc-ra/wrc-12/)).

Les participants à la Conférence ont connecté près de 8 000 dispositifs (ordinateurs portables, tablettes, téléphones intelligents) aux réseaux filaires et sans fil de l'UIT et on a recensé plus de 5 700 connexions les jours les plus chargés.

L'UIT a assuré la diffusion sur le web de plus de 170 réunions et près de 20 000 accès aux transmissions en direct et plus de 90 000 accès aux archives ont été enregistrés. Plus de 1 000 réunions ont eu lieu pendant la Conférence, dont 150 avec interprétation – avec un total de près de 3 500 heures d'interprétation dans les six langues de l'Union. Les services de traduction ont traité plus de 10 000 pages de documents pendant la Conférence.

### 3.2.1 Incidences financières des décisions de la conférence

La Conférence a adopté plusieurs Résolutions ayant des incidences financières pour l'Union s'agissant des dépenses additionnelles. Il s'agit des Résolutions suivantes:

• Résolution 907 (CMR-12): Utilisation de moyens modernes de communication électroniques pour la correspondance administrative concernant la publication anticipée, la coordination et la notification des réseaux à satellite, y compris ceux relevant des Appendices 30, 30A et 30B, des stations terriennes et des stations de radioastronomie.

• Résolution 908 (CMR-12): Soumission et publication par voie électronique des renseignements pour la publication anticipée (API).

• Résolution 233 (CMR-12): Etudes sur les questions liées aux fréquences pour les Télécommunications mobiles internationales et d'autres applications mobiles à large de bande de Terre.

On trouvera dans le Tableau 1 un résumé de ses décisions et leurs incidences financières respectives.

TABLEAU 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Décision/Résolution | 2012 | 2013 | 2014 | Total |
| Résolution 907  Résolution 908 | 95 000 CHF | 310 000 CHF  95 000 CHF |  | 310 000 CHF  190 000 CHF |
| Résolution 233 | 120 000 CHF | 240 000 CHF | 240 000 CHF | 600 000 CHF |
| **Total** | **215 000 CHF** | **645 000 CHF** | **240 000 CHF** | **1 100 000 CHF** |

Sur la base de l'analyse ci-dessus des incidences financières résultant des diverses décisions et résolutions de la CMR-12, le montant total est estimé à 1 100 000 CHF. La mise en oeuvre de ces activités sera, dans un premier temps, assurée grâce aux économies réalisées dans les limites du budget alloué. Toutefois, si le Bureau n'est pas en mesure d'assurer le financement de ces activités dans les limites des crédits actuels, d'autres sources de financement pourront être envisagées.

Il a été noté que le Conseil à sa session de juillet 2012 devrait entériner l'approche proposée par le Bureau, sachant qu'au cas où il serait justifié pour une raison ou une autre de revoir un éventuel déficit dans l'avenir, le Conseil serait invité à envisager d'attribuer des ressources additionnelles.

### 3.2.2 Conception de logiciels en application des décisions de la Conférence

Le BR a commencé à élaborer des logiciels en application des décisions de la CMR-12. On trouvera dans le Tableau 2 un résumé des principales tâches à l'étude.

TABLEAU 2

|  |
| --- |
| Conception de logiciels en application des décisions de la CMR-12 |
| Modifications apportées à la base de données du SNS |
| Adjonction de nouveaux éléments de données dans l'Appendice 4 par la CMR-12 |
| Adjonction de tableaux au titre de la Résolution 552 [COM5/6] – Nouvelle procédure de diligence due pour la bande 21,4-22 GHz |
| Adjonction d'éléments de données au titre de la Résolution 554 [COM5/8] – Procédure spéciale à suivre pour la soumission d'assignations du SRS dans la bande 21,4-22 GHz |
| Modifications apportées à la Résolution 908 [COM5/2] – Soumission par voie électronique des renseignements pour la publication anticipée |
| Modifications apportées au tableau tr\_aff\_ntw afin de disposer d'une liste des réseaux à satellite à fournir obligatoirement au titre des numéros 9.36.2 et 9.41 |
| Modifications apportées aux logiciels existants |
| Nouvelle interface de saisie RS49 au titre de la Résolution 552 [COM5/6] |
| Nouvelle publication au titre de la Résolution 552 [COM5/6] |
| Modifications apportées au logiciel d'examen technique au titre de la Résolution 553 [COM5/7] |
| Modifications apportées au logiciel d'examen technique au titre de la Résolution 554 [COM5/8] – Outil d'examen à l'aide d'un nouveau gabarit de puissance surfacique à l'intérieur de l'arc de coordination |
| Modifications apportées à la saisie des conclusions au titre de la Résolution 553 [COM5/7] |
| Modifications apportées au logiciel SpaceCom au titre de la Résolution 553 [COM5/7] |
| Nouvelle publication CR/F au titre de la Résolution 553 [COM5/7] |
| Modifications apportées au logiciel Spacecap pour permettre la saisie de 20 points avec la zone de service au titre de la Résolution 553 [COM5/7] |

|  |
| --- |
| Nouvelles applications |
| Résolution 907 [COM5/1] – Conception d'une nouvelle application web qui permettra à une Administration de soumettre une correspondance et des fiches de notification au BR dans un environnement sécurisé. Toute la correspondance échangée entre l'Administration et le BR sera mémorisée dans le système Documentum du BR. |
| Résolution 908 [COM5/2] – Conception d'une nouvelle application web qui permettra à une Administration de saisir les renseignements pour la publication anticipée sous réserve d'une coordination au titre de la Sous‑Section 1B de l'Article 9. |
| Résolution 908 [COM5/2] – Conception d'une nouvelle application web pour la publication des renseignements pour la publication anticipée sous réserve d'une coordination au titre de la Sous‑Section 1B de l'Article 9. |
| Résolution 908 [COM5/2] – Elaboration d'une application pour la gestion des renseignements pour la publication anticipée, qui permettra de mettre à disposition des publications dans la Circulaire IFIC et le système SNL. Suppression des renseignements pour la publication anticipée lorsque le BR ne reçoit pas de demande de coordination (CR) ou de notification correspondante dans un délai de deux 2 ans. |

### 3.2.3 Mesures générales à prendre en application des décisions de la Conférence

Les Lettres circulaires suivantes du BR donnent des renseignements sur les mesures à prendre en application des décisions de la CMR-12:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Circulaire du BR | Date | Objet |
| CR/331 | 16.3.2012 | Mise en oeuvre de la Résolution 555 [COM5/9] (CMR‑12) |
| CR/333 | 01.05.2012 | Décisions de la CMR-12 consignées au procès-verbal de séances plénières concernant les procédures applicables aux services spatiaux |

Le Bureau a analysé les décisions de la CMR-12 et leurs incidences sur les Règles de procédure en vigueur. A cet égard, il a établi une liste des Règles de procédure existantes qu'il serait nécessaire de réexaminer compte tenu des décisions de la CMR-12, ainsi qu'une liste préliminaire des dispositions adoptées par la CMR-12 pouvant nécessiter l'élaboration de nouvelles Règles de procédure. Une liste préliminaire des Règles de procédure actuelles, sans rapport avec les décisions de la CMR‑12, et susceptibles de nécessiter une mise à jour, a été soumise au Comité du Règlement des radiocommunications à sa 59ème réunion (voir le Document RRB12-1/4).

# 4 Activités des Commissions d'études

Cette question fait l'objet d'un Addendum au présent document

# 5 Travaux préparatoires en vue de la CMR-15

L'ordre du jour de la CMR-15, tel qu'il figure dans la Résolution 807 (CMR-12) (ancienne Résolution [COM6/6]), sera examiné par le Conseil à sa session de 2012. Celui‑ci sera invité à adopter une Résolution contenant cet ordre du jour et donnant plus de renseignements sur le lieu précis et les dates exactes de la CMR-15.

Suite à une demande de la CMR‑12, un document contenant une évaluation des incidences d'une réduction éventuelle de la durée de la CMR sera soumis au Conseil.

## 5.1 Première session de la RPC-15 (RPC15-1)

La première session de la Réunion de préparation à la Conférence en vue de la CMR-15 (RPC15‑1) s'est tenue les 20 et 21 février 2012 pour organiser les études préparatoires en vue de la CMR‑15, compte tenu de l'ordre du jour de la CMR-15 élaboré à la CMR-12 ainsi que des autres Résolutions dans lesquelles la CMR-12 incite l'UIT-R à effectuer des études et le Directeur à soumettre un rapport à la CMR-15.

La Lettre circulaire [CA/201](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0201/en) en date du 19 mars 2012 donne les résultats de la RPC15‑1 et indique en particulier les groupes responsables et les groupes concernés de l'UIT-R pour chacun des points de l'ordre du jour de la CMR-15, y compris un nouveau Groupe d'action mixte (GAM 4-5-6-7) chargé de l'examen des points 1.1 et 1.2 de l'ordre du jour, qui a été créé par la RPC15-1. Il a été demandé à tous les groupes responsables de se conformer aux lignes directrices applicables à l'élaboration des projets de texte de la RPC, telles qu'elles figurent dans l'Annexe 2 de la Résolution UIT-R 2-6.

Cette même Lettre circulaire donne également des renseignements sur la structure et les grandes lignes du projet de Rapport de la RPC à la CMR-15, qui comprend six chapitres, ainsi que sur les huit Rapporteurs désignés pour ces chapitres, afin d'aider le Président à gérer le flux des contributions et l'élaboration des projets de texte de la RPC.

# 6 Planification opérationnelle

Le projet de Plan opérationnel pour la période 2013-2016 est disponible à l'adresse: [http://www.itu.int/ITU-R/go/operational-plans/](http://www.itu.int/ITU-R/go/operational-plans/en) pour examen par le GCR. Ce plan est structuré en fonction des résultats afin que la coordination avec le budget et les autres outils financiers de l'Union soit totale. Il couvre également les aspects stratégiques des activités de l'UIT-R et définit la coordination appropriée à assurer avec le Plan stratégique de l'UIT.

Le rapport d'activité pour 2011 est disponible à l'adresse: [http://www.itu.int/ITU-R/go/performance-reports/](http://www.itu.int/ITU-R/go/performance-reports/%20). Il a pour but de donner des informations pertinentes concernant la mise en oeuvre des produits et activités prévus dans le Plan opérationnel de l'UIT‑R pour 2011. Le rapport d'activité donne une comparaison entre les résultats obtenus et les résultats escomptés, en fournissant les indicateurs fondamentaux de performance correspondants. Ceux-ci sont indiqués pour chaque objectif principal et dans chaque produit pertinent dans le document.

# 7 Information et assistance aux membres

Afin d'informer les membres de l'UIT et de leur prêter une assistance, en particulier dans les pays en développement, pour l'examen des sujets se rapportant à des questions de radiocommunication, le BR organise un certain nombre d'ateliers, de séminaires et de réunions sur le spectre des fréquences ou y participe, et prend des initiatives en matière de renforcement des capacités. Il mène à bien ces activités en collaboration étroite avec le BDT, les bureaux régionaux et les bureaux de zone de l'UIT et les organisations internationales ou les autorités nationales concernées. Ces activités contribuent directement au renforcement des capacités et à l'échange de données d'expérience entre les membres de l'UIT sur des questions relatives au spectre. Le BR s'est tout particulièrement employé à apporter une assistance aux membres et à encourager la coopération pour le passage à la radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre et à la répartition du dividende numérique.

On trouvera dans les Tableaux suivants la liste des manifestations auxquelles le BR a participé ou envisage de participer en 2011 et en 2012.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2011 |  |  |  |
| Titre | Début | Fin | Lieu |
| **INSTITUTIONS SPÉCIALISÉES DE L'ONU** |  |  |  |
| Groupe directeur de l'OMM pour la coordination des fréquences radioélectriques | 18 janvier | 20 janvier | Genève |
| 48ème session du Sous-Comité scientifique et technique du COPUOS | 7 février | 18 février | Vienne |
| 15ème session de l'OMI-COMSAR | 7 mars | 11 mars | Londres |
| 31ème session des réunions interinstitutions | 16 mars | 18 mars | Genève |
| 24ème réunion du Groupe de travail F du Groupe d'experts des communications aéronautiques de l'OACI | 17 mars | 25 mars | Paris |
| Réunion interinstitutions des Nations Unies sur «l'espace et les changements climatiques» | 18 mars | 18 mars | Genève |
| Conférence 2011 sur la sécurité spatiale de l'UNIDIR | 4 avril | 5 avril | Genève |
| 16ème Comité consultatif international de l'OMS/EMF sur les champs électromagnétiques | 16 mai | 17 mai | Ljubljana |
| 16ème Congrès météorologique mondial de l'OMM | 16 mai | 3 juin | Genève |
| 54ème session du COPUOS | 1er juin | 10 juin | Vienne |
| Table ronde du CERN sur la science et la société | 8 juillet | 8 juillet | Genève |
| 7ème réunion du Groupe mixte d'experts OMI/UIT | 12 septembre | 16 septembre | Londres |
| Colloque ONU/Autriche/ESA sur les programmes de petits satellites | 13 septembre | 16 septembre | Graz |
| Groupe directeur de l'OMM pour la coordination des fréquences radioélectriques | 3 octobre | 5 octobre | Genève |
| 25ème réunion du Groupe de travail F du Groupe d'experts des communications aéronautiques de l'OACI | 10 octobre | 14 octobre | Dakar |
| Atelier ONU/Viet Nam sur les applications des techniques spatiales | 10 octobre | 14 octobre | Hanoi |
| Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques, COP 17 | 29 novembre | 2 décembre | Durban |
| OACI – Discussion sur l'Autorité de surveillance du système de Registre international | 6 décembre | 7 décembre | Montréal |
| Réunion internationale de l'ONU sur l'application du GNSS | 12 décembre | 16 décembre | Vienne |
| **ORGANISATIONS RÉGIONALES DE TÉLÉCOMMUNICATION** |  |  |  |
| 9ème réunion de la CPG PTC de la CEPT | 18 janvier | 20 janvier | Toulouse |
| 6ème Forum annuel sur le passage à la radiodiffusion numérique (DSBF-11) | 1er février | 3 février | Johannesburg |
| 1ère réunion préparatoire de la région Afrique en vue de la CMR-12 | 1er février | 3 février | Abuja |
| 2ème réunion du Groupe d'experts de la RCC | 22 mars | 24 mars | Moscou |
| 10ème réunion du Groupe «sans fil» de l'APT (AWG-10) | 22 mars | 25 mars | Bangkok |
| CPG PTA de la CEPT | 29 mars | 31 mars | Copenhague |
| 10ème réunion de l'ECC FM 46 | 29 mars | 31 mars | Istanbul |
| Groupe de travail de la RCC pour la préparation de la CMR‑12 | 11 avril | 15 avril | Tashkent |
| 10ème réunion du CPG PTC de la CEPT | 12 avril | 15 avril | Vilnius |
| 15ème Réunion générale annuelle de l'Association des télécommunications des îles du Pacifique (PITA) | 12 avril | 15 avril | Nouméa |
| 57ème réunion de l'Assemblée générale de l'ETSI | 19 avril | 20 avril | Cannes |
| 11ème réunion du CPG PTD de la CEPT | 26 avril | 29 avril | France |
| 72ème réunion du WGFM | 16 mai | 20 mai | Miesbach |
| CCP II de la CITEL | 17 mai | 20 mai | Saint-Domingue |
| CPG PTA de la CEPT | 6 juin | 6 juin | Bienne |
| CPG PTE de la CEPT (préparation du GCR et de l'AR-12) | 7 juin | 7 juin | Bienne |
| COSPAS SARSAT JC-25 | 13 juin | 21 juin | Hong Kong |
| CPG 12-7 | 27 juin | 1er juillet | Oxford |
| Atelier du BIPM sur les techniques avancées de transfert de temps et de fréquences | 28 juin | 29 juin | Sèvres |
| 2ème séminaire préparatoire HBF-ABU en vue de la CMR-12 | 4 juillet | 7 juillet | Kuala Lumpur |
| Réunion de préparation RCC/CEPT en vue de la CMR-12 | 5 juillet | 6 juillet | Paris |
| 2ème réunion de l'UAT pour la préparation de la région Afrique à la CMR-12 | 11 juillet | 14 juillet | Alger |
| Réunion de l'APT CPG/APG-5 en vue de la CMR-12 | 29 août | 3 septembre | Busan |
| 51ème réunion du Conseil et 9ème Forum annuel de la CTO | 12 septembre | 16 septembre | Port of Spain |
| 11ème réunion de l'ECC FM 46 | 20 septembre | 22 septembre | Tallinn |
| Groupe de travail de la RCC sur la préparation de la CMR‑12 | 19 septembre | 21 septembre | Saransk |
| Réunion conjointe de la RCC | 22 septembre | 23 septembre | Saransk |
| ECC/FM 49 – PPDR | 27 septembre | 28 septembre | Berlin |
| 11ème réunion de la CPG PTC de la CEPT | 27 septembre | 30 septembre | Mainz |
| Réunion de préparation de l'ASMG à la CMR-12 | 1er octobre | 5 octobre | Sharm el Sheikh |
| CPG/PTE de la CEPT (préparation du GCR et de l'AR-12) | 3 octobre. | 4 octobre. | Copenhague |
| CPG PTA de la CEPT | 5 octobre. | 7 octobre. | Copenhague |
| Groupe Commonwealth de l'UIT | 6 octobre. | 7 octobre. | Londres |
| CPG 12-8 | 1er novembre | 4 novembre | Roumanie |
| ECC/FM 49 – PPDR | 14 novembre | 15 novembre | Helsinki |
| Groupe de travail de la RCC sur la préparation de la CMR-12 | 21 novembre | 25 novembre | Moscou |
| XVIIIème réunion du CCP.II de la CITEL | 28 novembre | 2 décembre | San Juan |
| 58ème réunion de l'Assemblée générale de l'ETSI | 29 novembre | 30 novembre | Cannes |
| Sommet de l'UAT sur le passage à la radiodiffusion numérique et les politiques relatives au spectre | 29 novembre | 1er décembre | Nairobi |
| 36ème séance plénière de la GSMA | 6 décembre | 8 décembre | El Salvador |
| 1ère réunion du groupe du Forum maritime (ancien groupe FM46) | 13 décembre | 14 décembre | Copenhague |
| **CONFÉRENCES ET COLLOQUES NON ORGANISÉS PAR L'UIT** |  |  |  |
| Forum sur les télécommunications et l'Internet dans les Etats arabes (ATIF-2011) | 26 janvier | 27 janvier | Beirut |
| CERD 2011 | 10 février | 10 février | Bratislava |
| II Colloque international des régulateurs des télécommunications | 10 février | 11 février | La Havane |
| 5ème session des experts gouvernementaux du Comité d'UNIDROIT | 21 février | 25 février | Rome |
| Sommet 2011 de la navigation par satellite de Munich | 1er mars | 3 mars | Munich |
| Atelier sur la voiture branchée | 2 mars | 3 mars | Palexpo |
| Conférence de 2011 sur les satellites | 14 mars | 17 mars | Washington, DC |
| Conférence du NAB sur l'ingénierie et la gestion de la radiodiffusion | 10 avril | 14 avril | Las Vegas |
| Techniques de gestion et de contrôle du spectre sur le plan international | 27 avril | 30 avril | Shanghai |
| 11ème conférence internationale de Rio sur les systèmes hertziens | 27 avril | 28 avril | Rio de Janeiro |
| Spectrum 20/20 | 3 mai | 3 mai | Ottawa |
| Forum mondial 2011 des systèmes à satellites | 9 mai | 11 mai | Abu Dhabi |
| 90ème session du Conseil d'administration d'UNIDROIT | 9 mai | 11 mai | Rome |
| Conférence internationale sur le spectre radioélectrique | 12 mai | 12 mai | Bucarest |
| 4G Wireless Asia 2011 | 18 mai | 20 mai | Hangzhou |
| Forum «Televisión Digital Terrestre - Retor y Oportunidades» | 24 mai | 24 mai | Mexico |
| Atelier DigiTAG sur la DVB-T2 | 24 mai | 25 mai | Moscou |
| SatCom 2011 Africa | 30 mai | 2 juin | Johannesburg |
| Atelier «Garantir la viabilité des systèmes spatiaux» | 31 mai | 31 mai | Vienne |
| Forum des télécommunications et de l'Internet dans les Etats arabes (ATIF-2011) | 2 juin | 3 juin | Beirut |
| Groupe de coordination des fréquences pour les systèmes spatiaux-31 | 7 juin | 15 juin | San Francisco |
| 6ème conférence annuelle de gestion du spectre en Europe (2011) | 14 juin | 15 juin | Bruxelles |
| 37ème conférence du monde arabe sur le GSM | 21 juin | 22 juin | Amman |
| Sommet CommunicAsia 2011 des télécommunications par satellite | 21 juin | 24 juin | Singapour |
| 4ème Congrès des télécommunications | 6 juillet | 8 juillet | Quito |
| Réunion d'EUROCONTROL sur l'enregistrement des stations aéronautiques | 8 juillet | 8 juillet | Bruxelles |
| Colloque/célébration de la JMTSI et du 140ème anniversaire de l'IET | 22 juillet | 22 juillet | Colombo |
| Congrès des techniques télévisuelles + Atelier sur la radiodiffusion et les réseaux câblés | 23 août | 25 août | São Paulo |
| Conférence des pays d'Amérique latine sur le spectre, | 7 septembre | 8 septembre | Mexico City |
| APSCC 2011 – quatorzième conférence et exposition sur les satellites | 27 septembre | 29 septembre | Bali |
| 42ème conférence annuelle IIC sur les tendances dans les télécommunications mondiales | 3 octobre | 4 octobre | Johannesburg |
| 62ème Congrès international de l'astronautique | 3 octobre | 7 octobre | Le Cap |
| Conférence sur les perspectives pour le développement du marché des communications électroniques dans l'Union européenne | 19 octobre | 20 octobre | Varsovie |
| Conférence sur la gestion du spectre dans la région Amériques | 19 octobre | 20 octobre | Washington |
| Table ronde ACP-Europe sur les TIC | 20 octobre | 21 octobre | Bruxelles |
| 13ème réunion internationale sur le contrôle des émissions spatiales | 25 octobre | 27 octobre | Paris |
| Conférence sur la coordination de l'utilisation du spectre résultant du dividende numérique dans les régions frontalières de l'Union européenne | 27 octobre | 27 octobre | Gdansk |
| GSC-16 (Groupe de collaboration pour la normalisation mondiale) | 30 octobre | 3 novembre | Halifax |
| Le temps UTC pour le XXIème siècle, Royal Society Meeting | 3 novembre | 4 novembre | Chicheley Hall |
| Réunion de consultation d'UNIDROIT sur la responsabilité civile pour les services fournis par le système GNSS | 11 novembre | 11 novembre | Rome |
| CCWMC2011 (Conférence internationale des télécommunications sur les systèmes hertziens, mobiles et informatiques) | 13 novembre | 15 novembre | Shanghai |
| Forum 2011 sur la gestion du spectre | 14 novembre | 16 novembre | Paris |
| 1er Congrès international de l'ANE sur la gestion du spectre | 21 novembre | 23 novembre | Bogota |
| ICSSC (Conférence internationale sur les systèmes de télécommunication par satellite), | 28 novembre | 1er décembre | Nara |
| **SÉMINAIRES, ATELIERS ET RÉUNIONS DE L'UIT** |  |  |  |
| Atelier UIT/ANFR sur la gestion du spectre dans les îles du Pacifique | 11 avril | 15 avril | Nouméa |
| Séminaire sous-régional de l'UIT sur la radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre. | 2 mai | 4 mai | Györ |
| Atelier de l'AICTO sur les radiocommunications | 10 mai | 12 mai | Amman |
| Atelier régional sur le passage à la radiodiffusion numérique | 22 mai | 23 mai | Hanoi |
| Atelier régional sur le passage à la radiodiffusion numérique et le dividende numérique | 26 mai | 27 mai | Hanoi |
| 3ème réunion de la Commission «Le large bande au service du développement numérique» | 5 juin | 6 juin | Paris |
| Atelier régional sur la réduction de l'écart en matière de normalisation dans les pays insulaires du Pacifique | 4 juillet | 6 juillet | Fiji |
| Atelier de formation du Centre d'excellence de la région Asie‑Pacifique de l'UIT sur la gestion du spectre | 14 juin | 17 juin | Bangkok |
| UIT/Novartis: «Dialogue à Genève sur les services de santé mobile» faisant appel à la technologie mobile | 27 juin | 27 juin | Genève |
| 6ème colloque de l'UIT sur les TIC, l'environnement et les changements climatiques | 7 juillet | 8 juillet | Ghana |
| Séminaire de l'UIT sur la «gestion avancée du spectre» | 12 septembre | 16 septembre | Almaty |
| Atelier de l'UIT sur le thème «Faire avancer le programme d'action pour le climat grâce aux TIC vertes» | 19 septembre | 19 septembre | Séoul |
| Réunion de la CE 5 de l'UIT-T | 20 septembre | 23 septembre | Séoul |
| Colloque mondial des régulateurs (GSR) | 20 septembre | 23 septembre | Arménie (CLM) |
| Atelier régional sur la réduction de l'écart en matière de normalisation | 27 septembre | 28 septembre | Algérie |
| Séminaire régional de l'UIT sur l'accès large bande pour la CEI, la région Asie‑Pacifique et l'Europe | 3 octobre | 6 octobre | Chisinau |
| Atelier UIT/Serbie sur le passage à la télévision numérique et le dividende numérique | 6 octobre | 7 octobre | Belgrade |
| Telecom World 2011 | 24 octobre | 27 octobre | Genève |
| Atelier régional de l'UIT sur le passage à la télévision numérique | 21 novembre | 25 novembre | Bangkok |
| Conférence régionale sur les processus liés au passage au numérique | 22 novembre | 23 novembre | Belgrade |
| Atelier de l'UIT sur le passage à la télévision numérique et le dividende numérique | 23 novembre | 25 novembre | Tegucigalpa |
| Cours sur les politiques générales applicables à la radiodiffusion et aux communications | 28 novembre | 6 décembre | Corée |
| Atelier sur la gestion du spectre pour les Etats arabes | 5 décembre | 7 décembre | Amman |
| Séminaire UIT/UAT/ITSO consacré aux services spatiaux | 5 décembre | 9 décembre | Niamey (Niger) |
| Atelier sur la coordination du contrôle des émissions en ondes décamétriques pour les pays de l'ANASE | 8 décembre | 9 décembre | Nha Trang |
| Réunion pluridisciplinaire de l'UIT | 12 décembre | 14 décembre | Le Cap |
| Atelier régional de l'UIT sur les services spatiaux | 13 décembre | 16 décembre | Bangkok |
| **DEMANDES D'ASSISTANCE/D'INFORMATION** |  |  |  |
| Assistance au Mali concernant la feuille de route pour le passage à la télévision numérique | 3 février | 15 février | Bamako |
| Assistance au Mali concernant la feuille de route pour le passage à la télévision numérique | 10 mars | 17 mars | Bamako |
| Assistance à l'Azerbaïdjan concernant les réseaux à satellite | 11 avril | 15 avril | Baku |
| Présentation de communications (2 jours) à l'invitation de la Radio Research Agency | 25 mai | 26 mai | Seoul |
| Assistance à la Serbie - passage à la radiodiffusion numérique | 22 juin | 24 juin | Belgrade |
| Visite auprès du Ministère des TIC + Séminaire sur les politiques nationales relatives aux sciences et techniques spatiales | 2 septembre | 2 septembre | Bangkok |
| Première réunion des groupes de travail technique de l'ANE en vue de la CMR-12 | 16 septembre | 16 septembre | Bogota |
| Assistance au Soudan du Sud | 28 septembre | 30 septembre | Soudan du Sud |
| Visite à Yahsat | 12 novembre | 15 novembre | Abu Dhabi |
| Assistance au Niger sur le plan stratégique pour le passage à la télévision numérique | 14 décembre | 16 décembre | Niamey |
| Assistance à l'Albanie sur le plan stratégique pour le passage à la télévision numérique | 21 décembre | 22 décembre | Tirana |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2012 |  |  |  |
| Titre | Début | Fin | Lieu |
| **INSTITUTIONS SPÉCIALISÉES DE L'ONU** |  |  |  |
| 42ème session du Sous-Comité scientifique et technique du COPUOS (STS-49) | 13 février | 13 février | Vienne |
| 32ème session de la réunion interinstitutions sur les activités liées à l'espace extra‑atmosphérique | 7 mars | 9 mars | Rome |
| 16ème session de l'OMI-COMSAR, | 12 mars | 16 mars | Londres |
| 26ème réunion du Groupe de travail F du Groupe d'experts des communications aéronautiques de l'OACI | 21 mars | 30 mars | Montréal |
| 51ème session du Sous-Comité juridique du COPUOS (19‑30 mars) | 26 mars | 28 mars | Vienne |
| 12ème réunion plénière annuelle du Groupe de travail des Nations Unies sur l'information géographique (UNGIWG) (28-30 mars) | 29 mars | 30 mars | Vienne |
| Conférence sur la sécurité spatiale 2011 de l'UNIDIR | 29 mars | 30 mars | Genève |
| Cinquante-cinquième session du COPUOS | 8 juin | 8 juin | Vienne |
| Dialogue sur le développement durable | 16 juin | 19 juin | Rio de Janeiro |
| Sommet Rio+20 | 20 juin | 22 juin | Rio de Janeiro |
| 27ème réunion du Groupe de travail F du Groupe d'experts des communications aéronautiques de l'OACI | 17 septembre | 26 Sept. | Montréal |
| 8ème réunion du Groupe mixte d'experts de l'OMI/UIT | 8 octobre | 12 octobre | Londres, Royaume‑Uni |
| Conférence internationale de l'OMI sur la sécurité des navires de pêche | 9 octobre | 11 octobre | Le Cap |
| Colloque ONU/Japon sur les nano-satellites | 10 octobre | 13 octobre | Nagoya |
| **ORGANISATIONS RÉGIONALES DE TÉLÉCOMMUNICATION** |  |  |  |
| 2ème réunion du Groupe du Forum maritime (ancien groupe FM46) | 7 mars | 8 mars | Hamburg |
| 3ème réunion de l'Equipe de projet 49 sur la gestion des fréquences (FM PT 49) | 20 mars | 21 mars | Copenhague |
| Réunion régionale d'ANCOM sur l'harmonisation du spectre pour les communications mobiles | 29 mars | 30 mars | Bucarest |
| 12ème réunion du Groupe sur les communications hertziennes de l'APT (AWG-12) | 10 avril | 13 avril | Xiamen |
| Réunion CEPT/CPG | 16 avril | 18 avril | Mainz |
| 16ème Réunion générale annuelle de l'Association des télécommunications des Iles du Pacifique (PITA) | 16 avril | 20 avril | Norfolk |
| 74ème réunion du Groupe de travail sur la gestion des fréquences (WG FM) | 23 avril | 27 avril | Berne |
| Atelier commun CEE/ETSI/COST-TERRA sur les systèmes de radiocommunication cognitifs | 2 mai | 3 mai | Mainz |
| Groupe de travail de la RCC sur les travaux préparatoires en vue de la CMR-15 | 21 mai | 25 mai | Moscou |
| COSPAS SARSAT JC-26 | 12 juin | 20 juin | Montréal |
| CEPT FM 49 (PPDR) (Protection du public et secours en cas de catastrophe) | 14 juin | 15 juin | Allemagne |
| Réunion du CPG PTA de la CEPT | 5 septembre | 7 septembre | Londres |
| 3ème réunion du Groupe du Forum maritime (ancien Groupe FM46) | 25 septembre | 27 septembre | Malte |
| **CONFÉRENCES ET COLLOQUES NON ORGANISÉS PAR L'UIT** |  |  |  |
| Réunions de coordination ABU-HFC est HFCC/ASBU | 9 janvier | 13 janvier | Kuala Lumpur |
| 63ème EMMY Award dans le domaine de la technologie et de l'ingénierie | 12 janvier | 12 janvier | Las Vegas |
| UNIDROIT – Conférence diplomatique | 27 février | 9 mars | Berlin |
| Congrès mondial 2012 sur la téléphonie mobile de la GSMA Programme ministériel | 27 février | 29 février | Barcelone |
| Salon CABSAT & Satellite MENA | 29 février | 29 février | Dubai |
| Sommet du Digital TV Group (DTG) | 2 mars | 2 mars | Londres |
| Conférence sur le spectre dynamique | 7 mars | 7 mars | Bruxelles |
| Satellite 2012 | 12 mars | 15 mars | Washington |
| Sommet de la navigation par satellite de Munich – GNSS | 13 mars | 15 mars | Munich |
| Colloque sur les radiocommunications | 12 mars | 12 mars | Tokyo |
| Réunion du CJK | 14 mars | 16 mars | Miyazaki |
| 8ème conférence professionnelle annuelle CERD 2012 | 15 mars | 16 mars | Bratislava |
| Conférence sur le spectre pour le Moyen‑Orient | 20 mars | 21 mars | Bahrain |
| Colloque annuel du Journal de régulation | 22 mars | 22 mars | Paris |
| 2ème séminaire sur la gestion du spectre pour les Caraïbes: passage au numérique | 2 avril | 3 avril | Port of Spain |
| Conférence 2012 sur le spectre radioélectrique pour la région Asie-Pacifique | 12 avril | 13 avril | Hong Kong |
| Conférence sur la télévision numérique pour l'Europe du Sud‑Est (digi.TV) | 19 avril | 20 avril | Trieste |
| Ateliers IISC concernant l'Association des données satellitaires (SDA) | 9 mai | 9 mai | Ile de Man |
| Forum SMPTE sur les nouvelles technologies multimédias | 13 mai | 15 mai | Genève |
| Atelier de l'ASBU sur les questions relatives à la radiodiffusion | 15 mai | 17 mai | Tunisie |
| Ateliers sur les TIC et les femmes à l'occasion de la Journée mondiale des télécommunications | 17 mai | 17 mai | Izmir |
| 12ème Conférence annuelle internationale de Rio sur les techniques hertziennes | 21 mai | 22 mai | Rio de Janeiro |
| Séminaire international sur le passage au tout numérique dans le secteur de la radiodiffusion | 22 mai | 23 mai | Conakry |
| Conférence sur l'exploration spatiale à l'échelle mondiale | 22 mai | 24 mai | Washington |
| Atelier international consacré aux services spatiaux compte tenu des résultats de la CMR-12 – SES University | 24 mai | 25 mai | Luxembourg |
| CASETEL «Lineamientos para una Agenda Digital» (Grandes lignes du programme numérique) | 7 juin | 7 juin | Caracas |
| 32ème réunion annuelle du Groupe sur la coordination des fréquences pour les services spatiaux (SFCG) | 12 juin | 20 juin | Darmstadt |
| Conférence sur la gestion du spectre dans l'union européenne (UE) | 19 juin | 20 juin | Bruxelles |
| Sommet CommunicAsia2012 - Satellite Communications Track | 19 juin | 20 juin | Singapoure |
| Toulouse Space Show (Semaine internationale des applications spatiales) | 25 juin | 28 juin | Toulouse |
| Le large bande pour tous – Séminaire annuel d'Ericsson | 25 juin | 25 juin | Stockholm |
| Tall Ships Race (Course des grands voiliers) | 5 juillet | 7 juillet | Saint Malo |
| Utilisation et gestion du spectre-Colloque de l'URSI | 2 septembre | 7 septembre | Le Cap |
| Mintel – Séminaire sur la gestion du spectre pour les services scientifiques | 13 septembre | 14 septembre | Quito |
| Premier congrès annuel mondial sur les océans-techniques hertziennes (BIT) | 20 septembre | 23 septembre | Dalian |
| 63ème Congrès Astronautique international – Communication sur les résultats de la CMR-12 | 2 octobre | 2 octobre | Naples |
| WWRF – Atelier 2012 | 23 octobre | 25 octobre | Berlin |
| **SÉMINAIRES, ATELIERS ET RÉUNIONS DE L'UIT** |  |  |  |
| Atelier régional de l'UIT sur le passage à la télévision numérique | 27 février | 2 mars | Bangkok |
| Séminaire UIT/AICTO | 28 février | 29 février | Tunis |
| Sommet Connecter les Etats arabes | 5 mars | 7 mars | Doha |
| Atelier et réunion de coordination des fréquences UAT/UIT sur le passage à la télévision numérique et le dividende numérique | 12 mars | 15 mars | Bamako |
| Formation du Centre d'excellence sur le passage au numérique et sur le dividende numérique | 14 mars | 16 mars | Athènes |
| Atelier et réunion de coordination des fréquences UAT/UIT sur le passage à la télévision numérique et le dividende numérique | 16 avril | 20 avril | Kampala |
| Forum de développement régional pour la région Amériques | 18 avril | 19 avril | Mexico City |
| Atelier régional de l'UIT sur les services spatiaux | 23 avril | 27 avril | Bangkok |
| Atelier sur la gestion du spectre et le dividende numérique | 7 mai | 8 mai | Warsaw |
| Forum de développement régional pour la région Afrique | 9 mai | 11 mai | Kigali |
| Réunion préparatoire de la région Amériques pour l'AMNT‑12 | 14 mai | 15 mai | Buenos Aires |
| Forum de développement régional pour la région Asie‑Pacifique | 16 mai | 18 mai | Bangkok |
| Atelier et réunion de coordination des fréquences UIT/CTU/CBU sur le passage à la télévision numérique et le dividende numérique | 21 mai | 25 mai | Barbade |
| Forum de développement régional pour les pays de la CEI | 23 mai | 23 mai | Chisinau |
| 7ème colloque de l'UIT sur les TIC, l'environnement et les changements climatiques | 29 mai | 31 mai | Montréal |
| Atelier sur le passage à la télévision numérique et le dividende numérique | 30 mai | 1er juin | Uruguay |
| Atelier sur le développement des radiocommunications à la lumière des résultats de la CMR-12 | 6 juin | 8 juin | St. Petersburg |
| Atelier de l'UIT sur la gestion du spectre | 18 juin | 21 juin | Bogota |
| Sommet Connecter les Amériques | 17 juillet | 19 juillet | Panama |
| Forum multi‑parties prenantes CLM/UIT – Rôle des TIC en cas de catastrophe | 24 juillet | 26 juillet | Bogota |
| Sommet UAT/ UIT sur le passage au numérique et les politiques applicables au spectre | 4 septembre | 6 septembre | Abuja |
| Atelier sur les télécommunications par satellite dans la bande Ka | 5 Sept. | 7 septembre | Kazakhstan |
| Séminaire RAPAF – Régulateurs du secteur de la radiodiffusion – Passage à la télévision numérique | 26 septembre | 28 septembre | Libreville |
| GSR-12 | 2 octobre | 4 octobre | Colombo |
| Séminaire régional UIT/APBU sur les TIC, l'environnement et les changements climatiques | 31 octobre | 2 Nov. | Jakarta |
| Séminaire de l'UIT sur les radiocommunications | 3 décembre | 7 décembre | Genève |
| GSS & AMNT-12 | 18 novembre | 29 novembre | Dubai |
| CMTI-12 | 2 décembre | 14 décembre | Dubai |
| **DEMANDES D'ASSISTANCE** |  |  |  |
| Assistance à l'Albanie sur le plan stratégique en vue du passage à la télévision numérique | 10 janvier | 10 janvier | Tirana |
| Formation sur les services spatiaux et les services de Terre pour le Venezuela | 4 septembre | 7 septembre | Genève |

On trouvera une liste complète des séminaires et ateliers organisés directement par l'UIT ou en coopération avec d'autres entités régionales ou nationales à l'adresse: [http://www.itu.int/ITU‑R/go/seminars](http://www.itu.int/ITUR/go/seminars).

# 8 Circulaire internationale d'information sur les fréquences du BR (BR IFIC)

Cette question fait l'objet d'un Addendum au présent document.

# 9 Statistiques relatives aux Membres de Secteur, aux Associés et aux établissements universitaires

Cette question fait l'objet d'un Addendum au présent document.

**Annexe**:1

Annexe

extrait du Budget biennal de l'uit pour 2012-2013 (Résolution 1337 du conseil)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Budget pour 2012-2013 – Secteur des radiocommunications** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Charges opérationnelles par chapitre** | | | ***En milliers CHF*** | | | | | | | | | | | |
|  | | | **Montants effectifs 2008-2009** | | **Budget 2010-2011** | | **Montants  effectifs 2010** | | **Estimations 2012** | | **Estimations 2013** | | **Estimations 2012-2013** | |
| Chapitre 3.1 | Conférences mondiales des radiocommunications | | 256 | | 0 | | 0 | | 3 000 | | 0 | | **3 000** | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Chapitre 3.2 | Assemblées des radiocommunications | | 0 | | 0 | | 0 | | 375 | | 0 | | **375** | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Chapitre 4.1 | Conférences régionales des radiocommunications | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | **0** | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Chapitre 5.1 | Comité du Règlement des radiocommunications | | 1 088 | | 1 250 | | 506 | | 681 | | 682 | | **1 363** | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Chapitre 5.2 | Groupe consultatif des radiocommunications | | 89 | | 150 | | 42 | | 62 | | 61 | | **123** | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Chapitre 6 | Commissions d'études | | 1 441 | | 2 565 | | 694 | | 875 | | 875 | | **1 750** | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Chapitre 7 | Activités et programmes | | 2 959 | | 2 490 | | 1 303 | | 960 | | 960 | | **1 920** | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Chapitre 8 | Séminaires | | 380 | | 474 | | 309 | | 472 | | 472 | | **944** | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Chapitre 9 | Bureau | | 54 621 | | 58 843 | | 27 894 | | 26 168 | | 26 157 | | **52 325** | |
|  | – Charges communes | | 1 489 | | 1 655 | | 1 260 | | 1 034 | | 1 034 | | **2 068** | |
|  | – Bureau du Directeur | | 1 107 | | 1 116 | | 582 | | 639 | | 639 | | **1 278** | |
|  | – Département des commissions d'études | | 5 722 | | 6 070 | | 3 245 | | 3 122 | | 3 121 | | **6 243** | |
|  | – Département des services spatiaux | | 18 898 | | 18 946 | | 8 784 | | 8 254 | | 8 242 | | **16 496** | |
|  | – Département des services de Terre | | 13 762 | | 15 170 | | 7 138 | | 6 565 | | 6 566 | | **13 131** | |
|  | – Département de l'informatique, de l'administration et des publications | | 13 643 | | 15 886 | | 6 884 | | 6 554 | | 6 555 | | **13 109** | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **TOTAL** |  | | **60 834** | | **65 772** | | **30 749** | | **32 593** | | **29 207** | | **61 800** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Budget pour 2012-2013 – Secteur des radiocommunications** | | | | | | | | | | |
| **Charges opérationnelles par chapitre et par catégorie** | | |  |  |  | ***En milliers CHF*** | | | | |
|  | **Charges de personnel** | **Autres charges de personnel** | **Frais de mission** | **Services contractuels** | **Location et entretien des locaux et des équipements** | **Matériels et fournitures** | **Acquisition de locaux, de mobilier et de matériel** | **Services publics et services intérieurs** | **Vérification des comptes, contributions interorganisations et divers** | **Total** |
|  | **Cat. 1** | **Cat. 2** | **Cat. 3** | **Cat. 4** | **Cat. 5** | **Cat. 6** | **Cat. 7** | **Cat. 8** | **Cat. 9** |  |
| **Estimations pour 2012** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Conférence mondiale des radiocommunications | 2 059 | 70 | 233 | 450 | 100 | 55 | 0 | 8 | 25 | **3 000** |
| Assemblée des radiocommunications | 251 | 46 | 0 | 60 | 5 | 5 | 0 | 3 | 5 | **375** |
| Comité du Règlement des radiocommunications | 252 | 46 | 368 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 10 | **681** |
| Groupe consultatif des radiocommunications | 52 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | **62** |
| Commissions d'études | 692 | 47 | 61 | 0 | 30 | 20 | 0 | 15 | 10 | **875** |
| Activités et programmes | 0 | 0 | 0 | 584 | 0 | 16 | 0 | 350 | 10 | **960** |
| Séminaires | 231 | 31 | 158 | 0 | 35 | 5 | 0 | 5 | 7 | **472** |
| Bureau |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – Bureau du Directeur | 427 | 112 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **639** |
| – Départements | 19 371 | 5 124 | 424 | 330 | 40 | 75 | 80 | 55 | 30 | **25 529** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL** | **23 335** | **5 479** | **1 344** | **1 424** | **210** | **178** | **80** | **441** | **102** | **32 593** |
| **Estimations pour 2013** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Conférence mondiale des radiocommunications | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Assemblée des radiocommunications | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Comité du Règlement des radiocommunications | 253 | 46 | 368 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 10 | **682** |
| Groupe consultatif des radiocommunications | 52 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | **61** |
| Commissions d'études | 692 | 47 | 61 | 0 | 30 | 20 | 0 | 15 | 10 | **875** |
| Activités et programmes | 0 | 0 | 0 | 590 | 0 | 10 | 0 | 350 | 10 | **960** |
| Séminaires | 230 | 31 | 158 | 0 | 35 | 5 | 0 | 5 | 8 | **472** |
| Bureau |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – Bureau du Directeur | 427 | 112 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **639** |
| – Départements | 19 361 | 5 123 | 424 | 330 | 40 | 75 | 80 | 55 | 30 | **25 518** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL** | **21 015** | **5 362** | **1 111** | **920** | **105** | **111** | **80** | **430** | **73** | **29 207** |
| **Estimations pour 2012-2013** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Conférence mondiale des radiocommunications | 2 059 | 70 | 233 | 450 | 100 | 55 | 0 | 8 | 25 | **3 000** |
| Assemblée des radiocommunications | 251 | 46 | 0 | 60 | 5 | 5 | 0 | 3 | 5 | **375** |
| Comité du Règlement des radiocommunications | 505 | 92 | 736 | 0 | 0 | 2 | 0 | 8 | 20 | **1 363** |
| Groupe consultatif des radiocommunications | 104 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 10 | **123** |
| Commissions d'études | 1 384 | 94 | 122 | 0 | 60 | 40 | 0 | 30 | 20 | **1 750** |
| Activités et programmes | 0 | 0 | 0 | 1 174 | 0 | 26 | 0 | 700 | 20 | **1 920** |
| Séminaires | 461 | 62 | 316 | 0 | 70 | 10 | 0 | 10 | 15 | **944** |
| Bureau |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – Bureau du Directeur | 854 | 224 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1 278** |
| – Départements | 38 732 | 10 247 | 848 | 660 | 80 | 150 | 160 | 110 | 60 | **51 047** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL** | **44 350** | **10 841** | **2 455** | **2 344** | **315** | **289** | **160** | **871** | **175** | **61 800** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_