|  |
| --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** |
| Lettre circulaire**CR/357** | Le 24 janvier 2014 |
|  |
|  |
| **Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT** |
|  |
|  |
| Sujet: | **Atelier de l'UIT sur l'utilisation efficace des ressources spectre/orbitesLimassol, Chypre, 14-16 avril 2014** |
|  |
|  |
|  |
|  |

Dans le prolongement de la dynamique créée au cours des trois dernières années autour de l'utilisation efficace des ressources spectre/orbites, le Bureau des radiocommunications de l'UIT a le plaisir de vous annoncer la tenue d'un atelier de trois jours à Limassol (Chypre), du 14 au 16 avril 2014, à l'aimable invitation du Département des communications électroniques du Ministère des communications et des travaux publics de la République de Chypre, sur «l'utilisation efficace des ressources spectre/orbites».

Cet atelier offrira aux participants un lieu de rencontre unique pour échanger leurs vues avec des experts mondiaux de premier plan issus d'administrations, d'opérateurs de satellites et du secteur privé, qui présenteront les dernières informations en date sur leurs projets de développement des réseaux à satellite. En outre, cet atelier sera le cadre de discussions informelles concernant les propositions que pourrait formuler la Conférence mondiale des radiocommunications de 2015 (CMR-15) en vue d'améliorer l'accès aux ressources spectre/orbites et d'en rendre l'utilisation plus efficiente et plus efficace (protection/extension des attributions de fréquences existantes aux services par satellite, droits et obligations liés à l'application du cadre réglementaire international, etc.).

Le dernier jour, un atelier plus spécifique sera organisé afin de familiariser les participants à l'utilisation des logiciels de l'UIT servant à soumettre les fiches de notification des réseaux à satellite, à évaluer les besoins de coordination et à formuler des commentaires concernant les publications de l'UIT.

L'atelier de Chypre sera ouvert à tous et les administrations nationales, le secteur des communications par satellite, les utilisateurs, d'autres parties prenantes du secteur des TIC, ainsi que tous ceux qui sont intéressés par le sujet, sont vivement encouragés à y participer.

Un site web donnant accès à tous les documents pertinents en rapport avec l'atelier a été créé à l'intention des participants (<http://www.itu.int/GO/ITU-R/cyprus-2014>). Un programme détaillé de l'atelier sera bientôt disponible sur ce site web, et fera l'objet des mises à jour nécessaires.

La mi-avril étant la période des vacances de Pâques et Chypre étant une destination touristique prisée, nous vous conseillons d'organiser votre voyage et de faire votre réservation d'hôtel dès que possible.

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez vous mettre en rapport avec M. Yvon Henri, par courriel (yvon.henri@itu.int) ou par téléphone au +41 22 730 5536.

François Rancy

Directeur

Distribution:

* Administrations des Etats Membres de l'UIT
* Membres du Secteur des radiocommunications
* Membres du Comité du Règlement des radiocommunications
* Etablissements universitaires participant aux travaux de l'UIT-R
* Bureaux régionaux de l'UIT