|  |  |
| --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** |  |
|  |  |
|  | **1er février 2025** |

**Bureau des radiocommunications de l'UIT (BR)
Rapport annuel 2024 des Services spatiaux à la Session 2025 du STSC,
sur l'utilisation de l'orbite des satellites géostationnaires (OSG) et d'autres orbites**

Dans le **rapport de la 48ème session du Sous-comité scientifique et technique (STSC) du COPUOS**, il est indiqué au **§ 184** que *le sous-comité a invité l'UIT à élaborer de nouveaux rapports sur sa contribution aux utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, y compris l'utilisation de l'orbite des satellites géostationnaires (OSG) et d'autres orbites*.

Le **Rapport annuel des Services spatiaux soumis par le BR à la session 2025 du STSC, sur l'utilisation de l'orbite des satellites géostationnaires (OSG) et d'autres orbites** est disponible au format Excel :



En conséquence, veuillez trouver dans le fichier Excel ci-joint:

**ANNEXE 1A** - Liste des réseaux spatiaux géostationnaires pour lesquels des renseignements ont été communiqués au Bureau des radiocommunications de l'UIT **avant le 31.12.2024** en application des dispositions de l'Article **9** (Publication anticipée de renseignements - A ou Demande de coordination - C) et/ou de l'Article **11** (Notification - N) du Règlement des radiocommunications. Classement par Administration et nom de satellite. Chaque réseau à satellite ne figure qu'une fois dans la liste avec son statut réglementaire le plus élevé (N, C ou A).

**ANNEXE 1B** - Liste des réseaux spatiaux non géostationnaires pour lesquels des renseignements ont été communiqués au Bureau des radiocommunications de l'UIT **avant le 31.12.2024** en application des dispositions de l'Article **9** (Publication anticipée de renseignements - A ou Demande de coordination - C) et/ou de l'Article **11** (Notification - N) du Règlement des radiocommunications. Classement par Administration et nom de satellite. Chaque réseau à satellite ne figure qu'une fois dans la liste avec son statut réglementaire le plus élevé (N, C ou A).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Gamme d’altitudes(comprise entre…et…) (km) dans Filed\_altitude range Min Filed\_altitude range Max | Gamme No. |
| 0-1999 | 1 |
| 2000-35785 | 2 |
| 35786-398999 | 3 |
| >399000 | 4 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| Gamme du nombre de satellite (comprise entre…et…) dans SumOfnbr-sat range | GammeNo. |
| 1 | 1 |
| 2-14 | 2 |
| 15-99 | 3 |
| 100-999 | 4 |
| 1000-9999 | 5 |
| >10000 | 6 |

 |

**ANNEXE 2** - Appendices **30** et **30A** du Règlement des radiocommunications – Liste des réseaux a satellite géostationnaire du Service de Radiodiffusion par Satellite (SRS) et de ses liaisons de connexion associées communiqués et publiés en application des dispositions de l’Article 4 des Appendices **30** et **30A**.

**ANNEXE 3** - Appendice **30B** du Règlement des radiocommunications – Liste des réseaux à satellite géostationnaire du Service Fixe par Satellite (SFS) communiqués et publiés en application des dispositions des Articles 6 et 7 de l'Appendice **30B**.

**ANNEXE 4** - Statistiques.

**Tableau 4.1** – Fiches de notification des réseaux à satellite et statut réglementaire (en application des dispositions de l'Article 9 et/ou de l'Article 11 du Règlement des radiocommunications) (A = réseau au stade de la publication anticipée de renseignements, C = réseau au stade de la coordination, N = réseau au stade de la notification)

**Tableau 4.2** – Nombre de fiches de notification uniques (réseaux) par administration (en application des dispositions de l'Article 9 et/ou de l'Article 11 du Règlement des radiocommunications)

**ANNEXE 5** - Description des colonnes figurant dans la liste.

Pour de plus amples informations concernant le *statut* d'un réseau figurant dans la lite, veuillez consulter **ITU SpaceExplorer** en ligne à l'adresse suivante : <https://www.itu.int/go/ITUSpaceExplorer>.

Pour de plus amples informations sur la *description* de la base de données relative aux services spatiaux et les parties connexes ainsi que les Sections spéciales, veuillez consulter la **Préface** (Services spatiaux) à l'adresse suivante: <http://www.itu.int/ITU-R/go/space-preface/en>.

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