

[agenda item 17 : Geostationary Orbit]

ITU Statement / Déclaration de l'UIT– par Véronique Glaude (Mme)

Merci Madame la présidente,

Mesdames, les représentantes, Messieurs, les représentants,

Au nom de l'Union Internationale des Télécommunications, je suis honorée de m'adresser au Sous-comité scientifique et technique du COPUOS pour vous présenter le rapport annuel du Bureau des radiocommunications sur l'utilisation de l'orbite des satellites géostationnaires et des autres orbites en **2019**.

Dans le **rapport de la 45ème session de ce Sous-comité**, il est indiqué au **§ 184** qu'il *invite 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 et d'autres orbites.*

En conséquence, vous trouverez :

Le rapport complet à disposition en format PDF ou Text (Annexe 1 uniquement) dans les 6 langues de l'Union sur le site de l'UIT: dans la partie « reportSTS.aspx »
<https://www.itu.int/en/ITU-R/space/snl/Pages/reportSTS.aspx>
[\[http://www.itu.int/ITU-R/space/snl/report/\]](http://www.itu.int/ITU-R/space/snl/report/).

Ainsi qu'une version résumée du rapport publiée dans le document de salle de conférence A/AC.105/C.1/2020/**CRP.14 (un quatre)**

Dans le rapport complet, les informations suivantes sont réparties en annexes :

En ANNEXE 1A – la Liste des réseaux à satellite géostationnaire pour lesquels des renseignements ont été communiqués au Bureau **avant le 31 décembre 2019** en application des dispositions des Articles **9** et **11** du Règlement des radiocommunications. C'est à dire les Publications anticipées de renseignements de type « A », les demandes de coordination de type « C » et les demandes de Notification pour entrer dans le Registre International des fréquences de type « N ».

En ANNEXE 1B – vous trouvez la liste correspondante pour les réseaux à satellite non géostationnaire.

En ANNEXE 2 – se trouve la liste des réseaux à satellite géostationnaire dans les bandes de fréquences du Plan du Service de Radiodiffusion par Satellite et de ses liaisons de connexion associées, communiqués et publiés en application des dispositions de l'Article 4 des Appendices 30 et 30A du Règlement des radiocommunications.

Et en ANNEXE 3 - vous trouvez la liste correspondante pour les réseaux à satellite géostationnaire dans les bandes du Plan du Service Fixe par Satellite communiqués et publiés en application des dispositions des Articles 6 et 7 de l'Appendice 30B du Règlement des radiocommunications.

En ANNEXE 4 les Statistiques indiquent l'évolution des soumissions de dossiers de réseaux à satellite depuis 2008.

Enfin l'ANNEXE 5 donne les descriptions des colonnes figurant en en-tête des listes des autres annexes.

Des 4 premières annexes de données, nous pouvons retenir 5 tendances :

- 1.** La première tendance : Pour l'utilisation de l'orbite Géostationnaire, l'augmentation du nombre de notices au stade de **Coordinations** a vu un ralentissement **depuis 2016 -- et même pour la première fois en 2019, une diminution de 5.30%.**
- 2.** La deuxième tendance : Le nombre de notice au stade de **Notifications** sur l'orbite Géostationnaire est en augmentation régulière **depuis 2008.** Elle est de 3% en **2019.**
- 3.** La troisième tendance : Pour les orbites non Géostationnaires, le nombre **de publications avancées continue d'augmenter depuis 2014** --- avec cependant une progression plus lente de 6.6% en 2019.
- 4.** La quatrième tendance : Le nombre **de Notifications** sur les orbites non **Géostationnaire, après une nette augmentation en 2018,** est revenu à une croissance **plus classique de 6.6% en 2019.** Cependant elle reste **supérieur** au nombre de notices au stade de coordination.
- 5.** Pour termine, la cinquième tendance : Le nombre d'Administrations ayant des enregistrements de réseaux à satellite est passé de **64 à 101 en 10 ans** ; soit un peu plus de la moitié des 193 états membres de l'UIT.

Pour de plus amples informations concernant le *statut* d'un réseau figurant dans ces listes, vous pouvez consulter en ligne la **Liste des réseaux spatiaux** (dite SNL): **dans la partie /space/snl/EN pour la version en langue anglaise**

<https://www.itu.int/ITU-R/go/space/snl/en> [<http://www.itu.int/ITU-R/space/snl/>].

Pour de plus amples informations sur la *description* de la base de données relative aux services spatiaux, je vous invite à consulter en ligne la **Préface de la BR IFIC** (Services spatiaux): **dans la partie /space-preface/EN pour la version en langue anglaise**

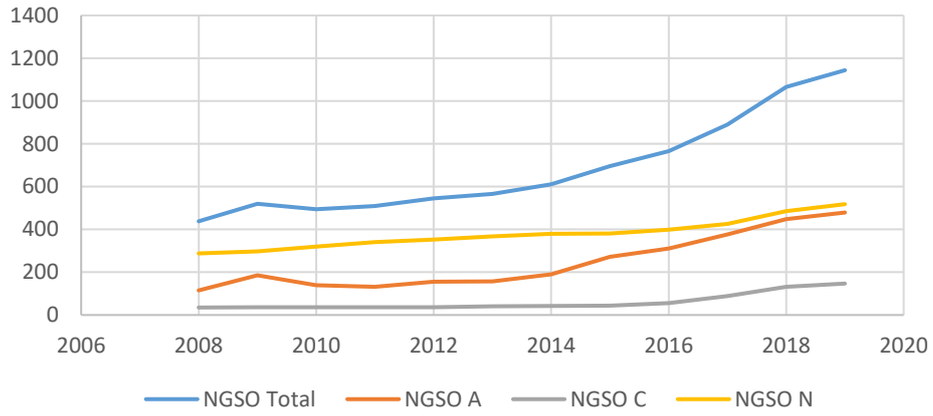
<https://www.itu.int/ITU-R/go/space-preface/en>.

Je souhaite également vous rappeler que, suite à la Conférence Mondiale des Radiocommunications de 2019 – dite CMR-19 -, le secteur UIT-R des Radiocommunications commence, en cette année 2020, la 1^{ère} année de son nouveau cycle d'étude des points de l'ordre du jour en vue de la préparation de la prochaine Conférence Mondiale des Radiocommunications de 2023.

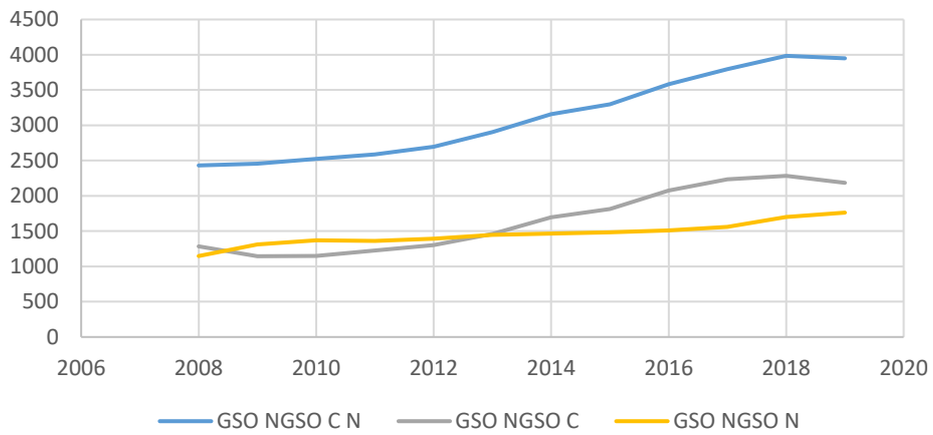
De plus en décembre 2020, le Bureau des Radiocommunications organise le Séminaire mondiale des radiocommunications – dit WRS-2020- qui est une opportunité pour les délégués de prendre connaissance des évolutions des outils et procédures de soumission et traitement des dossiers de réseaux à satellites à l'UIT, suite aux décisions de la CMR-19.

Madame la présidente, Mesdames, les représentantes, Messieurs, les représentants, je vous remercie pour votre attention

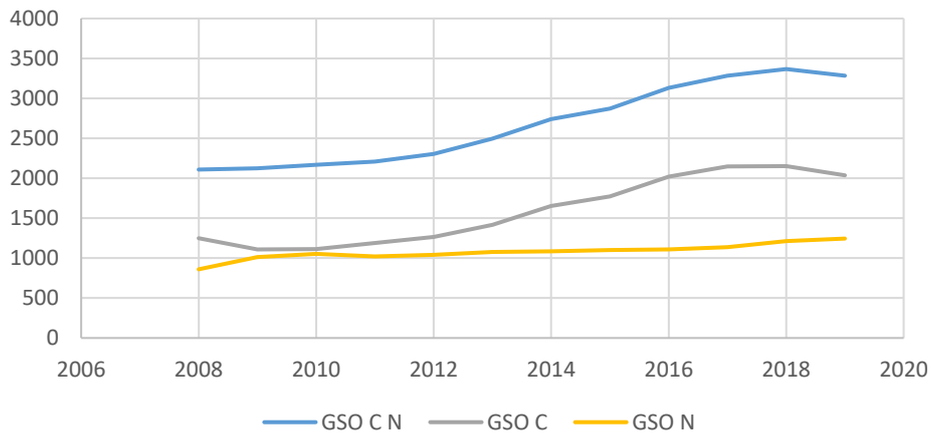
NGSO non-Plan



Total C N GSO and NGSO



GSO non-Plan C N



Number of ADMs filling satellite networks over 193 ITU Member States

