

[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 **2020**.

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 « ITU BR Annual Space Report to STS » du site SNL : <https://www.itu.int/en/ITU-R/space/snl/Pages/reportSTS.aspx>.

Ainsi qu'une version résumée du rapport publiée dans le document de salle de conférence **A/AC.105/C.1/2021/CRP.xx (chiffre chiffre)**

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 2020** 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 4 tendances :

- 1.** La première tendance : Pour l'utilisation de l'orbite Géostationnaire, **après plusieurs années de croissance régulière**, le nombre de notices au stade de **Coordinations** varie maintenant **depuis 2016 entre 2000 et 2150 annuellement**.
- 2.** La deuxième tendance : Le nombre de notices au stade de **Notifications** sur l'orbite Géostationnaire est en augmentation régulière **depuis 2008**. Elle est de 7% en **2020**.
- 3.** La troisième tendance : Pour les orbites non Géostationnaires, le nombre de **publications avancées et de Notifications continue d'augmenter depuis 2015** --
- avec une progression qui reprend à la hausse en 2020 par rapport à 2019 année de décisions réglementaires à la Conférence Mondiale des Radiocommunications.
- 4.** Pour terminer, la quatrième tendance : Le nombre d'Administrations ayant des enregistrements de réseaux à satellite continue d'augmenter en 2020 avec 3 nouvelles Administrations ayant soumis de notices de Cubesats ; 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/>].

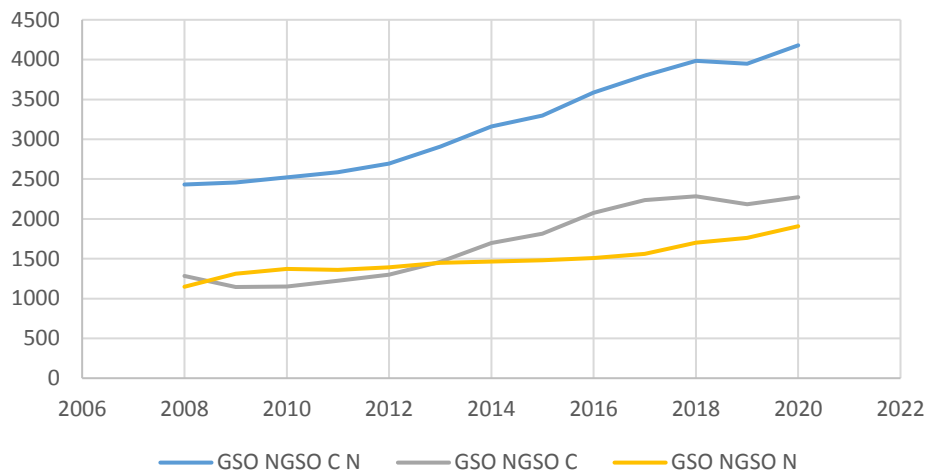
Pour de plus amples informations sur la *description* de la base de données relative aux services spatiaux, je vous invite à consulter en ligne la **Préface de la BR IFIC** (Services spatiaux): **dans la partie /space-preface/EN pour la version en langue anglaise**

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

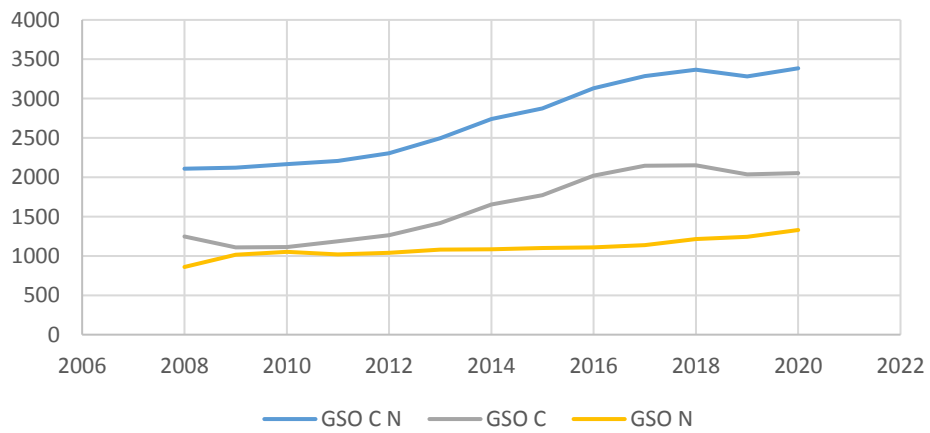
Je souhaite également vous rappeler que, suite à la Conférence Mondiale des Radiocommunications de 2019 – dite CMR-19 -, le secteur UIT-R des Radiocommunications est maintenant dans sa 2^e année de son nouveau cycle d'étude des points de l'ordre du jour en vue de la préparation de la prochaine Conférence Mondiale des Radiocommunications de 2023. Depuis le 16 mars 2020, toutes les réunions ont eu lieu en virtuel, ce qui a permis d'augmenter la participation des délégués.

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

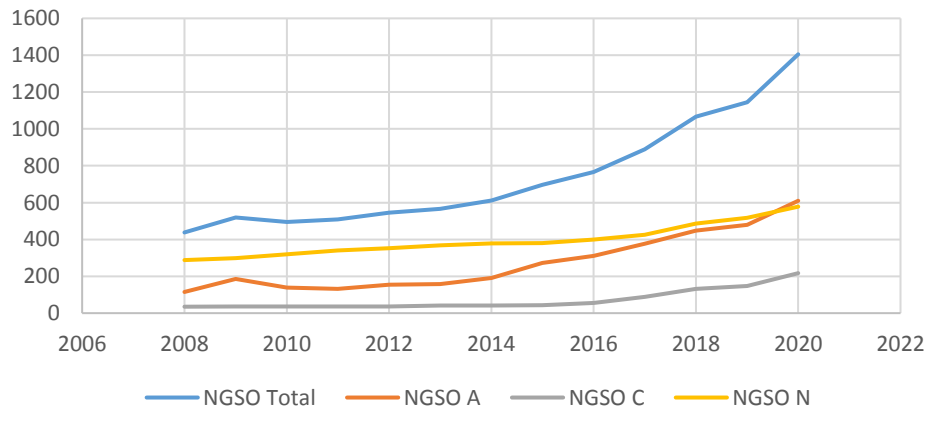
GSO and NGSO : number of ITU filings C and N



GSO non-Plan :
number of ITU filings C and N



Non-GSO non-Plan :
number of ITU filings A, C and N



Number of ADMs having a satellite network over 193 ITU Member States

