



## Bureau des radiocommunications (BR)

Télégramme circulaire  
**CTITU/A22**  
**11M(SSC)O-2023-004519**

Le 19 décembre 2023

### Aux Administrations des États Membres de l'UIT (Gensel76 SSD)

Objet: **Application des numéros 11.44/11.44.1 du Règlement des radiocommunications, de la Résolution 49 (Rév.CMR-19) et/ou de la Résolution 552 (Rév.CMR-19) aux réseaux à satellite pour lesquels le délai réglementaire de sept ans expirera entre le 1<sup>er</sup> juillet et le 31 décembre 2024**

1. Le Bureau des radiocommunications a l'honneur, par la présente, d'attirer l'attention de toutes les administrations sur les dispositions des numéros **11.44** et **11.44.1** du Règlement des radiocommunications et les Règles de procédure associées, ainsi que sur le § 11 de l'Annexe 1 de la Résolution **49 (Rév.CMR-19)** et/ou le § 8 de l'Annexe 1 de la Résolution **552 (Rév.CMR-19)**.
2. Aux termes de ces dispositions, les assignations incluses dans une demande de coordination sont annulées par le Bureau, sauf si:
  - les assignations en question ont été mises en service,
  - la première fiche de notification complète pour l'inscription de ces assignations au titre du numéro **11.15** a été reçue par le Bureau à la fin du délai réglementaire de sept ans à compter de la date de réception des renseignements pertinents au titre des numéros **9.1**, **9.1A** ou **9.2** pour la publication anticipée, et
  - le cas échéant, les renseignements complets relatifs au «principe de diligence due» soumis conformément à la Résolution **49 (Rév.CMR-19)** ou à la Résolution **552 (Rév.CMR-19)** ont été reçus par le Bureau au plus tard 30 jours après la fin du délai réglementaire de sept ans.
3. Le numéro **11.48** dispose en outre que les Sections spéciales correspondantes publiées au titre des numéros **9.1A**, **9.2B** et **9.38** sont annulées.
4. Dans ce contexte, le Bureau a établi deux listes de réseaux, en indiquant pour chacun la date de réception des renseignements pour la publication anticipée (API) et la date d'expiration correspondante du délai réglementaire de sept ans, qui est comprise entre le 1<sup>er</sup> juillet et le 31 décembre 2024 inclus, comme suit:
  - 4.1 L'Annexe 1 contient la liste des réseaux pour lesquels il apparaît que le Bureau n'a encore reçu aucun renseignement de notification (voir également le § 5 ci-dessous) et indique les cas dans lesquels il apparaît que le Bureau n'a pas encore reçu les renseignements relatifs au «principe de diligence due».

4.2 L'Annexe 2 (voir également le § 6 ci-dessous) contient la liste des réseaux pour lesquels les renseignements de notification reçus:

- a) sont en cours d'examen; ou
- b) ont été retournés à l'administration à la suite d'une conclusion défavorable; ou
- c) ont été inscrits dans le Fichier de référence international des fréquences à la suite d'une conclusion favorable.

L'Annexe 2 indique en outre les cas dans lesquels il apparaît que le Bureau n'a pas encore reçu les renseignements relatifs au «principe de diligence due» conformément à la Résolution **49 (Rév.CMR-19)** ou à la Résolution **552 (Rév.CMR-19)** pour ces réseaux.

5. Le Bureau prie votre Administration de bien vouloir vérifier les listes ci-jointes et de soumettre les renseignements de notification au titre du numéro **11.15** avant la date d'expiration indiquée du délai réglementaire de sept ans, assortis de tous les accords requis obtenus (numéro **11.32**), ou d'une indication précisant que la coordination n'a pas été menée à bien dans certains cas et accompagnés d'une demande d'application des dispositions des numéros **11.32A**, **11.35** ou **11.41**, sous réserve du numéro **11.41.2**, selon le cas, pour certains accords manquants.

6. En ce qui concerne les renseignements de notification reçus et examinés au titre des points a), b) ou c) du § 4.2 ci-dessus, il se peut qu'aucune mesure ne soit nécessaire, mais des renseignements de notification similaires ou additionnels peuvent toujours être soumis avant la date d'expiration indiquée du délai réglementaire de sept ans, afin de couvrir toutes les assignations de fréquence incluses dans la (les) demande(s) de coordination ou dans celles de la publication anticipée, selon le cas.

7. En outre, nous prions votre Administration de vérifier si l'un de ses réseaux, qui ne figurent pas dans les Annexes, relève également de la catégorie ci-dessus et, dans l'affirmative, de soumettre les renseignements de notification mentionnés aux § 5 et 6 ci-dessus pour les assignations correspondantes qui sont encore au stade de la coordination ou ont été publiées au titre de la procédure de publication anticipée des renseignements, selon le cas, et pour lesquelles le délai réglementaire de sept ans expirera entre le 1<sup>er</sup> juillet et le 31 décembre 2024.

8. L'attention de votre Administration est également attirée sur le fait que, pour les réseaux signalés par un «X» dans les Annexes, il apparaît que le Bureau n'a pas reçu les renseignements relatifs au «principe de diligence due», lesquels, pour les réseaux soumis aux dispositions du *décide* et du § 1 de l'Annexe 1 de la Résolution **49 (Rév.CMR-19)** ou du point 1 du *décide* de la Résolution **552 (Rév.CMR-19)**, doivent être fournis au plus tard 30 jours après la fin du délai réglementaire de sept ans indiqué ci-dessus.

9. En ce qui concerne les réseaux pour lesquels les renseignements relatifs au «principe de diligence due» ont déjà été reçus, nous prions également votre Administration de vérifier si ces réseaux ont des assignations de fréquence dans des bandes de fréquences non concernées par ces renseignements relatifs au «principe de diligence due» et, dans l'affirmative, de soumettre ces renseignements complets avant l'expiration du délai réglementaire.

10. Nous vous prions de noter que la présente télécopie doit être considérée comme constituant le préavis du Bureau dont il est fait mention aux numéros **11.44/11.44.1** et au § 10 de l'Annexe 1 de la Résolution **49 (Rév.CMR-19)**.

11. Le Bureau ne doute pas que votre Administration fournira les renseignements demandés ci-dessus. Au cas où les assignations ne seraient pas mises en service et où les renseignements de notification ainsi que les renseignements relatifs au «principe de diligence due» ne seraient pas reçus par le Bureau dans le délai prescrit, le Bureau engagera la procédure d'annulation des assignations concernées au titre du numéro **11.48**.

12. Le Bureau reste à votre disposition pour toute autre information et précision dont vous pourriez avoir besoin concernant cette question. Vous pouvez prendre contact avec M. Alexandre Vallet, téléphone: +41 22 730 5536; télécopie: +41 22 730 5785; courriel: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int).



Alexandre Vallet  
Chef du Département des services spatiaux

Vous voudrez bien noter que le présent Télégramme circulaire est disponible à l'adresse:  
<http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>.

Annexes: 2

**ANNEXE 1**

**Réseaux à satellite pour lesquels il apparaît que le Bureau n'a pas encore reçu  
les renseignements de notification et pour lesquels le délai réglementaire  
de sept ans expirera entre le 1<sup>er</sup> juillet et le 31 décembre 2024  
(voir le § 5 du présent Télégramme circulaire)**

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
AFS		ZACUBE-2		15.12.2017	15.12.2024	
ARG		ALEPH-1-E		11.12.2017	11.12.2024	
ARG		DIY-1		28.12.2017	28.12.2024	
ARS		SAUDISAT-6		21.08.2017	21.08.2024	
ARS		SHAHEEN SAT		21.08.2017	21.08.2024	
AUS		AUS-NBN-135E	135	21.09.2017	21.09.2024	X
AUS		AUS-NBN-142.5E	142.5	21.09.2017	21.09.2024	X
AUS		AUS-NBN-148E	148	21.09.2017	21.09.2024	X
AZE		AZERSAT-H (59E)	59	19.12.2017	19.12.2024	X
B		AMAZONIA-1		04.07.2017	04.07.2024	
B		B-SAT-1V	-57	26.09.2017	26.09.2024	X
B		B-SAT-1X	-40.5	06.12.2017	06.12.2024	X
B		SISCOMIS-9	-57	23.08.2017	23.08.2024	X
BEL		OUFTI-2		09.08.2017	09.08.2024	
BUL		BUL-QV-1.9E	1.9	15.12.2017	15.12.2024	X
CAN		MULTUS		04.12.2017	04.12.2024	
CHN		ACONNECT		29.09.2017	29.09.2024	X
CHN		ACONNECT-T		29.09.2017	29.09.2024	X
CHN		APSTAR-92.5E	92.5	15.08.2017	15.08.2024	X
CHN		ASIASAT-142.5Q	142.5	04.07.2017	04.07.2024	X
CHN		ASIASAT-147.5Q	147.5	04.07.2017	04.07.2024	X
CHN		CHINASAT-E-119.5E	119.5	18.09.2017	18.09.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-101.5E	101.5	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-118E	118	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-125W	-125	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-132W	-132	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-138W	-138	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-148.2E	148.2	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-160.2E	160.2	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-167E	167	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-169E	169	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-171E	171	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-178W	-178	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-28W	-28	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-2W	-2	30.11.2017	30.11.2024	X

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
CHN		CHNNEWSAT-G1-44.5E	44.5	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-44.5W	-44.5	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-48W	-48	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-59W	-59	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-68E	68	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-70.5W	-70.5	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-73E	73	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-79.5W	-79.5	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		DES-LEO		31.07.2017	31.07.2024	
CHN		DFH-5-04B	120	25.07.2017	25.07.2024	
CHN		FORTTRAN-2		25.08.2017	25.08.2024	X
CHN		FORTTRAN-2		28.11.2017	28.11.2024	
CHN		KS-2		26.09.2017	26.09.2024	
CHN		LONGSAT-1		25.07.2017	25.07.2024	
CHN		SPACEWAY		28.12.2017	28.12.2024	X
CHN		STARTIME-23.4E	23.4	18.09.2017	18.09.2024	X
CHN		STARTIME-28.4E	28.4	18.09.2017	18.09.2024	X
CLM		FACSAT		21.09.2017	21.09.2024	
CYP		ANDROMEDA-A		02.08.2017	02.08.2024	
CYP		CY-AQUARIUS	21.35	02.11.2017	02.11.2024	X
CYP		KYPROS-APHRODITE-3	90	01.12.2017	01.12.2024	X
CYP		ONETEL-134E	134	01.12.2017	01.12.2024	X
CYP		ONETEL-89.5E	89.5	01.12.2017	01.12.2024	X
D	EUM	METOP-SG		21.11.2017	21.11.2024	
E		HISPASAT-65A	57	10.07.2017	10.07.2024	X
E		HISPASAT-67A	-131	28.07.2017	28.07.2024	X
E		HISPASAT-68A	174	28.07.2017	28.07.2024	X
E		HISPASAT-69A	138	28.07.2017	28.07.2024	X
E		HISPASAT-73A	-61	14.12.2017	14.12.2024	X
ETH		ETHIOSAT-1	58.3	17.08.2017	17.08.2024	X
F		AST-ERIX-52.4W	-52.4	20.09.2017	20.09.2024	X
F		AST-ERIX-57.9W	-57.9	20.09.2017	20.09.2024	X
F		AST-ERIX-79.9W	-79.9	29.09.2017	29.09.2024	X
F		AST-NG-C-4		05.10.2017	05.10.2024	X
F		EB-SAT-LEO-1		21.12.2017	21.12.2024	X
F		EB-SAT-LEO-1A		21.12.2017	21.12.2024	
F		EB-SAT-LEO-1B		21.12.2017	21.12.2024	X
F		EDRS-132	132	19.09.2017	19.09.2024	
F		EDRS-150	150	19.09.2017	19.09.2024	
F		EDRS-90	90	19.09.2017	19.09.2024	
F		F-SAT-N6-11.5E	11.5	11.07.2017	11.07.2024	X
F		F-SAT-N6-123.5E	123.5	11.07.2017	11.07.2024	X

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
F		F-SAT-N6-127E	127	11.07.2017	11.07.2024	X
F		F-SAT-N6-133W	-133	11.07.2017	11.07.2024	X
F		F-SAT-N6-136.5E	136.5	11.07.2017	11.07.2024	X
F		F-SAT-N6-139W	-139	11.07.2017	11.07.2024	X
F		F-SAT-N6-143E	143	11.07.2017	11.07.2024	X
F		F-SAT-N6-146W	-146	11.07.2017	11.07.2024	X
F		F-SAT-N6-165W	-165	31.10.2017	31.10.2024	X
F		F-SAT-N6-28W	-28	11.07.2017	11.07.2024	X
F		F-SAT-N6-69.45W	-69.45	11.07.2017	11.07.2024	X
F		F-SAT-N6-72W	-72	11.07.2017	11.07.2024	X
F		F-SAT-N6-94W	-94	11.07.2017	11.07.2024	X
F		F-SAT-RN-5W	-5	17.10.2017	17.10.2024	X
G		EDEN		18.12.2017	18.12.2024	
G		UK-V-70W	-69.9	08.08.2017	08.08.2024	X
G		VESTA		21.09.2017	21.09.2024	
GHA		GHANASAT-1		06.11.2017	06.11.2024	
HOL		NSS-G8-103W	-103	18.12.2017	18.12.2024	X
HOL		NSS-G8-137W	-137	12.12.2017	12.12.2024	X
HOL		NSS-G8-176E	176	10.10.2017	10.10.2024	X
HOL		NSS-G8-95E	95	19.10.2017	19.10.2024	X
HOL		PESSE-154E	154	05.10.2017	05.10.2024	X
HOL		PESSE-158E	158	19.12.2017	19.12.2024	X
HOL		PESSE-57E	57	12.12.2017	12.12.2024	X
HOL		PESSE-72W	-72.1	11.07.2017	11.07.2024	X
HOL		PESSE-79W	-79	19.12.2017	19.12.2024	X
HOL		PESSE-89W	-89	19.12.2017	19.12.2024	X
I		ITASAT-1B	10	18.12.2017	18.12.2024	X
I		PRISMA-I1		04.07.2017	04.07.2024	
IND		INSAT-KU17(111.5E)	111.5	06.07.2017	06.07.2024	X
IND		INSAT-KU17(55E)	55	06.07.2017	06.07.2024	X
IND		INSAT-KU17(74E)	74	06.07.2017	06.07.2024	X
IND		INSAT-KU17(83E)	83	06.07.2017	06.07.2024	X
IND		INSAT-KU17(93.5E)	93.5	06.07.2017	06.07.2024	X
IND		INSAT-NAV-GS17		17.07.2017	17.07.2024	X
IND		MICROSAT-TD-1		04.08.2017	04.08.2024	
INS		LAPAN-A4-SAT		22.11.2017	22.11.2024	
INS		NUSANTARA-B1-E	108	19.10.2017	19.10.2024	X
IRN		IRANDBS4-KA-G2	34	04.10.2017	04.10.2024	X
IRN		IRANSAT-B-34E	34	31.12.2017	31.12.2024	X
IRN		IRANSAT-B-58E	58	30.10.2017	30.10.2024	X
IRN		IRANSAT-B-69.5E	69.5	08.11.2017	08.11.2024	X
ISR		NSL-1		11.09.2017	11.09.2024	X

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
ISR		NSL-1		21.11.2017	21.11.2024	
ISR		NSL-2		25.09.2017	25.09.2024	
J		HSKSAT		25.09.2017	25.09.2024	
J		STARS-AO		07.09.2017	07.09.2024	
LUX		LUX-G12-1	1	13.12.2017	13.12.2024	X
LUX		LUX-NGSO-G2-1		13.12.2017	13.12.2024	
MLD		MVSAT-78.5E	78.5	25.12.2017	25.12.2024	X
NCG		NICASAT-2A	-166.2	25.09.2017	25.09.2024	X
NIG		NIGCOMSAT-2B	-16	06.12.2017	06.12.2024	X
NIG		NIGCOMSAT-2D	-9.5	06.12.2017	06.12.2024	X
NOR		SE-6-HEO-1		11.10.2017	11.10.2024	
NOR		SE-6-HEO-1A		11.10.2017	11.10.2024	
NZL		ELECTRONNZ		17.11.2017	17.11.2024	
PNG		PACIFISAT-159E	159	23.11.2017	23.11.2024	X
RUS		AURIGA		09.08.2017	09.08.2024	
RUS	IK	IK-127.5E	127.5	11.09.2017	11.09.2024	X
RUS	IK	IK-56.5E	56.5	11.09.2017	11.09.2024	X
RUS	IK	IK-69.5E	69.5	11.09.2017	11.09.2024	X
RUS	IK	INTERSPUTNIK-3W-CK	-3	06.12.2017	06.12.2024	X
SUI		INMARSAT-7-1E5	1.5	25.07.2017	25.07.2024	X
SUI		INMARSAT-7-3E	3	25.07.2017	25.07.2024	X
TUR		AELSAT		09.10.2017	09.10.2024	
TUR		UBAKUSAT		09.10.2017	09.10.2024	
UAE		FUTURA-4	44	28.09.2017	28.09.2024	X
UAE		MADAR-2E	2	24.10.2017	24.10.2024	X
UAE		MADAR-40E	40	24.10.2017	24.10.2024	X
UAE		MADAR-43W-2	-43	01.10.2017	01.10.2024	X
UAE		MADAR-50W-2	-50	06.11.2017	06.11.2024	X
UAE		MADAR-67.5E	67.5	10.08.2017	10.08.2024	X
UAE		MADAR-79E	79	10.08.2017	10.08.2024	X
USA		AEROCUBE-11		04.12.2017	04.12.2024	
USA		USASAT-55O-1	-50	21.12.2017	21.12.2024	X
USA		USASAT-60X	-31.5	10.08.2017	10.08.2024	X
USA		USASAT-60Y	172	16.10.2017	16.10.2024	X
USA		USASAT-71R	-139	15.09.2017	15.09.2024	X
USA		USASAT-NGSO-6		04.10.2017	04.10.2024	X
USA		USASAT-NGSO-ASTC-2		31.08.2017	31.08.2024	
VTN		VTN129.5	129.5	09.11.2017	09.11.2024	X

\* Voir les § 8 et 9 du présent Télégramme circulaire.

## ANNEXE 2

**Réseaux à satellite pour lesquels les renseignements de notification reçus sont en cours d'examen ou ont été soit retournés à l'administration à la suite d'une conclusion défavorable, soit inscrits dans le Fichier de référence à la suite d'une conclusion favorable, et pour lesquels le délai réglementaire de sept ans expirera entre le 1<sup>er</sup> juillet et le 31 décembre 2024 (voir le § 6 du présent Télégramme circulaire)**

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
CHN		2M8M-SAT		16.11.2017	16.11.2024	
CHN		AOBO		31.07.2017	31.07.2024	
CHN		CHNNEWSAT-G1-34E	34	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-40E	40	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-78.2E	78.2	30.11.2017	30.11.2024	X
CHN		COMPASS-80E	80	28.12.2017	28.12.2024	
CHN		DFH-5-04A	117.8	25.07.2017	25.07.2024	
CHN		DSLWP		04.07.2017	04.07.2024	
CHN		GC-7		26.09.2017	26.09.2024	
CHN		GC-9		26.09.2017	26.09.2024	
CHN		HY-1CD		04.07.2017	04.07.2024	
CHN		HY-2N		25.07.2017	25.07.2024	
CHN		JILIN-1GPW-1		26.09.2017	26.09.2024	
CHN		JILIN-1GXW-1		28.12.2017	28.12.2024	
CHN		JUVENILE		25.07.2017	25.07.2024	
CHN		LUNAR S-SAT		28.12.2017	28.12.2024	
CHN		LUOJIA-1A		06.11.2017	06.11.2024	
CHN		TY2		19.12.2017	19.12.2024	
CHN		TY4		19.12.2017	19.12.2024	
CHN		TY6		19.12.2017	19.12.2024	
CHN		ZW-1		23.07.2017	23.07.2024	
CHN		ZW-1		26.09.2017	26.09.2024	
CYP		KYPROS-NGSO-1		20.07.2017	20.07.2024	
D		S-NET1		07.07.2017	07.07.2024	
EGY		EGY-EX1		09.11.2017	09.11.2024	
EGY		NARSSCUBE		21.12.2017	21.12.2024	
G		IOMSAT-KA-63W-R	-63	05.07.2017	05.07.2024	
G		SPACENET-IOM		13.12.2017	13.12.2024	
IND		HYSIS		23.10.2017	23.10.2024	
IND		INSAT-KU17(48E)	48	06.07.2017	06.07.2024	
INS		NUSANTARA-NS1-A	113	28.12.2017	28.12.2024	
IRN		DOUSTI		08.11.2017	08.11.2024	
IRN		IRANSAT-B-43.5E	43.5	30.10.2017	30.10.2024	X

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
J		ASNARO		27.12.2017	27.12.2024	
J		SPATIUM		27.11.2017	27.11.2024	
KOR		KOMPSAT-3		14.07.2017	14.07.2024	
KOR		KOMPSAT-5		14.07.2017	14.07.2024	
LTU		M6P		20.12.2017	20.12.2024	
PAK		PRSS-O1R		06.07.2017	06.07.2024	
POR		ISTSAT-1		01.09.2017	01.09.2024	
RUS		GLORES		06.07.2017	06.07.2024	X
RUS	IK	INTERSPUTNIK-75E-Q	75	06.12.2017	06.12.2024	
RUS		PROGNOZ-N		26.12.2017	26.12.2024	
SLM		SI-SAT-BILIKIKI		28.12.2017	28.12.2024	
SVN		TRISAT		23.10.2017	23.10.2024	
USA		NISAR		13.12.2017	13.12.2024	
USA		USASAT-55E-1	-43	21.12.2017	21.12.2024	

\* Voir les § 8 et 9 du présent Télégramme circulaire.