



## Bureau des radiocommunications (BR)

Télégramme Circulaire  
CTITU/A26  
11M(SSS)O-2025-004276

Le 23 décembre 2025

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-23) et/ou de la Résolution 552 (Rév.CMR-23) aux réseaux à satellite dont le délai réglementaire de 7 ans expirera entre le 1<sup>er</sup> juillet et le 31 décembre 2026**

1 Le Bureau des radiocommunications tient, par la présente, à 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-23)** et/ou le § 8 de l'Annexe 1 de la Résolution **552 (Rév.CMR-23)**.

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 7 ans à compter de la date de réception des renseignements pertinents au titre des numéros **9.1** ou **9.2** pour la publication anticipée et numéro **9.30** pour la demande de coordination;

et

- le cas échéant, les renseignements complets relatifs au «principe de diligence due» soumis conformément à la Résolution **49 (Rév.CMR-23)** ou à la Résolution **552 (Rév.CMR-23)** ont été reçus par le Bureau au plus tard 30 jours après la fin du délai réglementaire de 7 ans.

3 Le numéro **11.48** dispose en outre que les Sections spéciales correspondantes publiées au titre des numéros **9.2B** et **9.38** sont annulées.

4 À cet égard, le Bureau a établi deux listes de réseaux pour lesquels il indique pour chacun la date de réception des renseignements pour la publication anticipée et la date d'expiration correspondante du délai réglementaire de 7 ans comprise entre le 1<sup>er</sup> juillet et le 31 décembre 2026 inclus, comme suit:

4.1 L'Annexe 1 contient la liste des réseaux (voir également le § 5 ci-dessous) pour lesquels il apparaît que le Bureau n'a encore reçu aucun renseignement de notification et indique les cas pour 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 pour 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-23)** ou à la Résolution **552 (Rév.CMR-23)** 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**, si elle ne l'a pas déjà fait, avant la date d'expiration indiquée du délai réglementaire de 7 ans, assortis de tous les accords requis obtenus (numéro **11.32**), ou d'une indication précisant que la coordination avec certaines administrations n'a pas été menée à bien et qu'il est demandé d'appliquer les dispositions des numéros **11.32A**, **11.35** ou **11.41**, sous réserve du numéro **11.41.2**, selon le cas, pour certains accords manquants. Veuillez noter également que lorsque l'application du numéro **11.32A** est demandée, il est possible de connaître l'état d'avancement de la coordination au niveau des réseaux à satellite afin d'obtenir des résultats plus précis en ce qui concerne le rapport C/I, et d'informer les autres administrations des accords obtenus.

6 En ce qui concerne les renseignements de notification reçus et considérés sous les points a), b) ou c) du § 4.2 ci-dessus, si aucune action n'est peut-être nécessaire, des renseignements de notification similaires ou additionnels peuvent néanmoins encore être soumis avant la date d'expiration du délai réglementaire de 7 ans indiquée, 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 Votre Administration est en outre invitée à vérifier si l'un de ses réseaux, n'apparaissant pas dans les Annexes, entre lui aussi dans la catégorie ci-dessus et, dans l'affirmative, à 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 publiées en tant que publication anticipée des renseignements, selon le cas, et pour lesquelles le délai réglementaire de 7 ans expirera entre le 1<sup>er</sup> juillet et le 31 décembre 2026.

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-23)** ou du point 1 du *décide* de la Résolution **552 (Rév.CMR-23)**, doivent être fournis au plus tard 30 jours après la fin du délai réglementaire de 7 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 communication doit être considérée comme constituant l'information préalable du Bureau à laquelle il est fait référence aux numéros **11.44/11.44.1** et au § 10 de l'Annexe 1 de la Résolution **49 (Rév.CMR-23)**.

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 spécifié, 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. Jorge Ciccorossi, téléphone: +41 22 730 5324, télécopie: +41 22 730 5785, courriel: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int).

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Jian Wang' in Chinese characters, written on a light gray background.

Jian Wang  
Chef a.i. 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 7 ans expirera entre le 1<sup>er</sup> juillet et le 31 décembre 2026 (voir le § 5 du présent Télégramme circulaire)**

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Longitude (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*
AUT		CLIMB		13.11.2019	13.11.2026	
AZE		AZERSAT-44E	44	20.12.2019	20.12.2026	X
B		FLORIPASAT-1		04.11.2019	04.11.2026	
CAN		ADS-M		26.07.2019	26.07.2026	
CAN		TELSTAR-LEO		17.09.2019	17.09.2026	X
CAN		TELSTAR-LEO-V		22.10.2019	22.10.2026	
CAN		TELSTAR-LEO-V-1		23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHINASAT-F-164E	164	18.08.2019	18.08.2026	X
CHN		CHINASAT-G-115.5E	115.5	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHINASAT-G-125E	125	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHINASAT-G-92.2E	92.2	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHINASAT-G-95.9E	95.9	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNBSAT-K-134E	134	20.11.2019	20.11.2026	X
CHN		CHNHTSAT-101.4E	101.4	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNHTSAT-111.7W	-111.7	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNHTSAT-164.5E	164.5	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNHTSAT-27.5E	27.5	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNHTSAT-81.5E	81.5	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNHTSAT-99.5W	-99.5	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNNEWSAT-G2-118E	118	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNNEWSAT-G2-125W	-125	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNNEWSAT-G2-138W	-138	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNNEWSAT-G2-169E	169	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNNEWSAT-G2-34E	34	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNNEWSAT-G2-44.5E	44.5	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNNEWSAT-G2-44.5W	-44.5	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		CHNNEWSAT-G2-70.5W	-70.5	23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		FFZ		28.11.2019	28.11.2026	X
CHN		GW-S		19.12.2019	19.12.2026	X
CHN		HN-1		11.07.2019	11.07.2026	
CHN		HSS-EOS-01		25.12.2019	25.12.2026	
CHN		INSIGHTP-A		03.12.2019	03.12.2026	
CHN		LEOBIT-V		03.12.2019	03.12.2026	X
CHN		LEOBIT-V1		23.11.2019	23.11.2026	
CHN		LOBSTER EYE		24.12.2019	24.12.2026	
CHN		MN-GEO-30.45	30.45	12.11.2019	12.11.2026	X
CHN		MOTS		23.11.2019	23.11.2026	X
CHN		SIGNSAT-108E	108.3	08.11.2019	08.11.2026	X

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Longitude (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		SIGNSAT-127E	127.3	08.11.2019	08.11.2026	X
CHN		SIGNSAT-148E	147.5	08.11.2019	08.11.2026	X
CHN		SIGNSAT-151E_1	151.2	08.11.2019	08.11.2026	X
CHN		SIGNSAT-41E	41.5	08.11.2019	08.11.2026	X
CHN		SIGNSAT-96E_1	96.2	08.11.2019	08.11.2026	X
CHN		TIANQI-3B		03.12.2019	03.12.2026	
CHN		TIANQIN-1		29.08.2019	29.08.2026	
CHN		TY3-05		25.09.2019	25.09.2026	
CHN		TYSAR-01		28.11.2019	28.11.2026	
CHN		TY-SKYLAB		19.09.2019	19.09.2026	
CHN		WESAT-1		12.11.2019	12.11.2026	X
CHN		X-STAR		26.09.2019	26.09.2026	
CHN		ZG6U-1		04.09.2019	04.09.2026	
CHN		ZG6U-2		20.12.2019	20.12.2026	
D		ERNST		25.10.2019	25.10.2026	
D		EUROPESTAR-47.5E-A	47.5	25.11.2019	25.11.2026	X
D		GENESIS-17	-37	17.12.2019	17.12.2026	X
D		TELDASAT		05.12.2019	05.12.2026	
E		GENESIS		08.11.2019	08.11.2026	
E		HISPASAT-96A	73	13.11.2019	13.11.2026	X
E		HISPASAT-97A	87	13.11.2019	13.11.2026	X
E		HISPASAT-98A	-30	18.12.2019	18.12.2026	X
E		HISPASAT-99A	-36	18.12.2019	18.12.2026	X
E		HISPASAT-LEO-NB		14.11.2019	14.11.2026	X
E		HISPASAT-LEO-QV-2		23.11.2019	23.11.2026	X
F		ARGOS-SARAL-A4		19.07.2019	19.07.2026	
F		AST-NG-C-QVA		23.11.2019	23.11.2026	X
F		AST-NG-C-QVB		23.11.2019	23.11.2026	X
F		AST-NG-NC-QVB		18.11.2019	18.11.2026	
F		F-SAT-N7-117.4E	117.4	04.07.2019	04.07.2026	X
F		F-SAT-N7-132E	132	11.07.2019	11.07.2026	X
F		F-SAT-N7-140E	140	11.07.2019	11.07.2026	X
F		F-SAT-N7-141.5W	-141.5	04.07.2019	04.07.2026	X
F		F-SAT-N7-155.9E	155.9	09.07.2019	09.07.2026	X
F		F-SAT-N7-159.5E	159.5	09.07.2019	09.07.2026	X
F		F-SAT-N7-163.5E	163.5	09.07.2019	09.07.2026	X
F		F-SAT-N7-168W	-168	04.07.2019	04.07.2026	X
F		F-SAT-N7-169E	169	04.07.2019	04.07.2026	X
F		F-SAT-N7-172E	172	04.07.2019	04.07.2026	X
F		F-SAT-N7-178E	178	04.07.2019	04.07.2026	X
F		F-SAT-N7-39W	-39	03.07.2019	03.07.2026	X
F		F-SAT-N7-55.5W	-55.5	10.07.2019	10.07.2026	X
F		F-SAT-N7-57W	-57	10.07.2019	10.07.2026	X

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Longitude (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-N7-58W	-58	10.07.2019	10.07.2026	X
F		F-SAT-N7-70.5E	70.5	09.07.2019	09.07.2026	X
F		F-SAT-N7-83.5E	83.5	10.07.2019	10.07.2026	X
F		F-SAT-N7-86W	-86	09.07.2019	09.07.2026	X
F		F-SAT-N7-87E	87	10.07.2019	10.07.2026	X
F		F-SAT-N7-88W	-88	09.07.2019	09.07.2026	X
F		F-SAT-N7-90W	-90	05.07.2019	05.07.2026	X
F		F-SAT-N8-113W	-113	23.11.2019	23.11.2026	X
F		F-SAT-N8-133.5E	133.5	23.11.2019	23.11.2026	X
F		F-SAT-N8-136.5E	136.5	23.11.2019	23.11.2026	X
F		F-SAT-N8-139W	-139	23.11.2019	23.11.2026	X
F		F-SAT-N8-96E	96	23.08.2019	23.08.2026	X
F		F-SAT-NG-10		10.07.2019	10.07.2026	X
F		F-SAT-NG-11		24.10.2019	24.10.2026	
F		VERITY		23.11.2019	23.11.2026	X
F	GLS	GALILEO-NG		22.11.2019	22.11.2026	
G		CARABINER		29.07.2019	29.07.2026	X
G		FARADAY-1		23.08.2019	23.08.2026	
G		O3B-E		23.11.2019	23.11.2026	X
G		UKNETSAT-143W	-143	05.12.2019	05.12.2026	X
G		UKSAT-34	-93	04.07.2019	04.07.2026	X
G		UKSAT-35	-77	30.08.2019	30.08.2026	X
G		UKSAT-37	88	18.09.2019	18.09.2026	X
G		VROOM		23.11.2019	23.11.2026	X
HOL		DREBBELSAT-3		23.11.2019	23.11.2026	X
HOL		HOL-NGSO1-B-N		19.12.2019	19.12.2026	
HOL		HOL-NGSO1-B-S		19.12.2019	19.12.2026	X
HOL		NSS-G8-1	-47.5	31.10.2019	31.10.2026	X
HOL		NSS-G8-2	-40.5	31.10.2019	31.10.2026	X
HOL		NSS-G8-3	-148	11.12.2019	11.12.2026	X
HOL		PESSE-157E	157	23.08.2019	23.08.2026	X
IRN		IRANSAT-26E	26	12.10.2019	12.10.2026	X
IRN		IRANSAT-44.7E	44.7	23.10.2019	23.10.2026	X
IRN		IRANSAT-81.2E	81.2	20.10.2019	20.10.2026	X
ISR		AMS-A13-23W	-23	17.12.2019	17.12.2026	X
ISR		AMS-A13-45.25W	-45.25	19.12.2019	19.12.2026	X
ISR		AMS-C13-33.5E	33.5	17.12.2019	17.12.2026	X
ISR		AMS-C13-72E	72	17.12.2019	17.12.2026	X
ISR		ILAN-1-4W	-4	29.12.2019	29.12.2026	X
J		N-SAT-Y19-172W	-172	30.08.2019	30.08.2026	X
J		WARP-01		13.11.2019	13.11.2026	
J		Z-SAT		15.08.2019	15.08.2026	
KAZ		KAZSAT-KA-67.2E	67.2	15.10.2019	15.10.2026	X

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Longitude (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*
LUX		JARVIS		01.10.2019	01.10.2026	X
MCO		MONASAT-52EC	52	16.10.2019	16.10.2026	X
MDA		TUMNANOSAT		30.07.2019	30.07.2026	
MEX		VIDA		23.11.2019	23.11.2026	X
NOR		TYVAK-0130		03.09.2019	03.09.2026	
NOR		TYVAK-1005		03.09.2019	03.09.2026	
NPL		SAGARMATHASAT-2	123.3	17.07.2019	17.07.2026	X
NZL		APSS		15.08.2019	15.08.2026	
OMA		OMANSAT-46.25E	46.25	19.12.2019	19.12.2026	X
PNG		NYASIABSS	105	18.11.2019	18.11.2026	X
POL		REC		18.07.2019	18.07.2026	
RUS		ENSAT-12.8E	12.8	22.11.2019	22.11.2026	
RUS		ENSAT-14.5E-A	14.5	22.11.2019	22.11.2026	
RUS		GONETS-M1		26.08.2019	26.08.2026	X
RUS	IK	IK-107.1W	-107.1	17.10.2019	17.10.2026	X
RUS	IK	IK-47.5W	-47.5	17.10.2019	17.10.2026	X
RUS	IK	IK-61.5E	61.5	17.10.2019	17.10.2026	X
RUS	IK	IK-82.1W	-82.1	17.10.2019	17.10.2026	X
THA		JAISAT-1		04.12.2019	04.12.2026	
THA		THAISAT-126E	126	24.12.2019	24.12.2026	X
TUR		TURKSAT-31E-H	31	03.12.2019	03.12.2026	X
TUR		TURKSAT-42E-H	42	03.12.2019	03.12.2026	X
UAE		MADAR-106.5E	106.5	24.12.2019	24.12.2026	X
UAE		MADAR-127E	127	22.08.2019	22.08.2026	X
UAE		MADAR-142E-3	142	22.08.2019	22.08.2026	X
UAE		MADAR-152E	152	16.12.2019	16.12.2026	X
UAE		MADAR-156E	156	14.10.2019	14.10.2026	X
UAE		MADAR-160E-3	160	22.08.2019	22.08.2026	X
UAE		MADAR-165E	165	16.12.2019	16.12.2026	X
UAE		MADAR-174E	174	14.10.2019	14.10.2026	X
UAE		MADAR-27E-2	27	22.08.2019	22.08.2026	X
UAE		MADAR-43W-3	-43	22.08.2019	22.08.2026	X
UAE		MADAR-47.5E-3	47.5	22.08.2019	22.08.2026	X
UAE		MADAR-60E-3	60	24.12.2019	24.12.2026	X
UAE		MADAR-67.5E-2	67.5	14.10.2019	14.10.2026	X
UAE		MADAR-73W-2	-73	22.08.2019	22.08.2026	X
UAE		MADAR-78.5E	78.5	16.12.2019	16.12.2026	X
UAE		MADAR-87E	87	14.10.2019	14.10.2026	X
UAE		MADAR-93W-2	-93	22.08.2019	22.08.2026	X
UAE		MADAR-97E	97	22.08.2019	22.08.2026	X
UAE		MADAR-9E	9	16.12.2019	16.12.2026	X
UAE		NSAT01		07.08.2019	07.08.2026	
UAE		NSAT01		15.09.2019	15.09.2026	

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Longitude (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*
USA		ANDESITE		18.11.2019	18.11.2026	
USA		ATHENA		22.08.2019	22.08.2026	
USA		EDGE CUBE		14.08.2019	14.08.2026	
USA		GOES-5-105W	-105	17.10.2019	17.10.2026	X
USA		GOES-5-89.5W	-89.5	17.10.2019	17.10.2026	X
USA		HUSKYSAT-1		18.11.2019	18.11.2026	
USA		MITEE-1		14.08.2019	14.08.2026	
USA		MONOLITH		25.11.2019	25.11.2026	
USA		NOOR-1		14.08.2019	14.08.2026	
USA		OF-2		18.11.2019	18.11.2026	
USA		Q-PACE		14.08.2019	14.08.2026	
USA		SPARC-1		13.08.2019	13.08.2026	
USA		SPOC		14.10.2019	14.10.2026	
USA		SWAMPSAT-II		18.11.2019	18.11.2026	
USA		USASAT-28P	-85.15	06.11.2019	06.11.2026	X
USA		USASAT-28Q	-115.3	06.11.2019	06.11.2026	X
USA		USASAT-30J		14.08.2019	14.08.2026	
USA		USASAT-55E-2	-74	05.12.2019	05.12.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3M		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3N		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3O		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3P		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3Q		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3R-1		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3R-2		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3R-3		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3S-1		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3S-2		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3S-3		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3T-1		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3T-2		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3T-3		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3U-1		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3U-2		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3V-1		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3V-2		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3W-1		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-3W-2		07.10.2019	07.10.2026	X
USA		USASAT-NGSO-9		02.12.2019	02.12.2026	X
VEN		VENESAT-2	-78	18.10.2019	18.10.2026	X
VTN		CONSTELLATION		28.08.2019	28.08.2026	X

\* Veuillez-vous reporter aux § 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 7 ans expirera entre le 1<sup>er</sup> juillet et le 31 décembre 2026 (voir le § 6 du présent Télégramme circulaire)**

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Longitude (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*
ARG		ARSAT-N	-81	10.12.2019	10.12.2026	
ARS		KSU_CUBESAT		18.12.2019	18.12.2026	
AUS		MNSAT		25.09.2019	25.09.2026	
AUS		PEREGRINE-1		24.10.2019	24.10.2026	
AUS		PEREGRINE-1		20.12.2019	20.12.2026	
CHN		BEIJING-3		29.10.2019	29.10.2026	
CHN		CHINASAT-G-126E	126	23.11.2019	23.11.2026	
CHN		CHINASAT-G-87.5E	87.5	23.11.2019	23.11.2026	
CHN		CHNBSAT-K1-101.4E	101.4	01.08.2019	01.08.2026	
CHN		CHNHTSAT-130E	130	23.11.2019	23.11.2026	
CHN		CHNHTSAT-98E	98	23.11.2019	23.11.2026	
CHN		CHNNEWSAT-G2-73E	73	23.11.2019	23.11.2026	
CHN		CHNSAT-M-130E	130	25.09.2019	25.09.2026	
CHN		CHNSAT-M-81.5E	81.5	25.09.2019	25.09.2026	
CHN		GC-10		11.07.2019	11.07.2026	
CHN		GEESAT-1		28.10.2019	28.10.2026	X
CHN		GEESAT-1		11.11.2019	11.11.2026	
CHN		GEESAT-1		13.11.2019	13.11.2026	
CHN		MN200		19.08.2019	19.08.2026	
CHN		SKYWALKER		03.12.2019	03.12.2026	X
CHN		STARERA-1		24.12.2019	24.12.2026	
CHN		TIANQI-3A		03.12.2019	03.12.2026	
D		LS-4		16.12.2019	16.12.2026	
D	EUM	JASON-CS_EUM		05.12.2019	05.12.2026	
E		UPMSAT-2		11.07.2019	11.07.2026	
F		MICROCARB		24.10.2019	24.10.2026	
FIN		SUNSTORM		25.07.2019	25.07.2026	
IND		RISAT-2BR		02.07.2019	02.07.2026	
IND		RISAT-2BR		18.09.2019	18.09.2026	
IND		XPOSAT		31.10.2019	31.10.2026	
J		DRUMS		07.11.2019	07.11.2026	
KOR		KOREASAT 3-1		13.11.2019	13.11.2026	
KOR		KOREASAT 5-1		13.11.2019	13.11.2026	
KOR		KOREASAT 6-1		13.11.2019	13.11.2026	

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Longitude (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*
KOR		KOREASAT 7-1		13.11.2019	13.11.2026	
KOR		NEXTSAT-2		15.10.2019	15.10.2026	
KOR		SNIFE		25.07.2019	25.07.2026	
LTU		LTU-DLX1		28.08.2019	28.08.2026	
LTU		LTU-UHF1		28.08.2019	28.08.2026	
RUS		BV-SAT-128E	128	16.08.2019	16.08.2026	
RUS		BV-SAT-12E	12	16.08.2019	16.08.2026	
RUS		BV-SAT-45E	45	16.08.2019	16.08.2026	
RUS		BV-SAT-70E	70	16.08.2019	16.08.2026	
RUS		GLORES		03.10.2019	03.10.2026	
RUS		GLORES		08.10.2019	08.10.2026	X
RUS		RGS-N		19.11.2019	19.11.2026	X
RUS		RGS-S-128E	128	17.12.2019	17.12.2026	X
RUS		RGS-S-12E	12	17.12.2019	17.12.2026	
RUS		RGS-S-170W	-170	17.12.2019	17.12.2026	X
RUS		RGS-S-23E	23	17.12.2019	17.12.2026	X
RUS		RGS-S-26.5W	-26.5	17.12.2019	17.12.2026	X
RUS		RGS-S-35E	35	17.12.2019	17.12.2026	X
RUS		RGS-S-45E	45	17.12.2019	17.12.2026	X
RUS		RGS-S-70E	70	17.12.2019	17.12.2026	X
RUS		RGS-S-85E	85	17.12.2019	17.12.2026	
RUS		RGS-S-8E	8	17.12.2019	17.12.2026	X
RUS		RUSATCOM-B 145E	145	13.11.2019	13.11.2026	
RUS		YAMAL-E5-1	163.5	25.09.2019	25.09.2026	
THA		THEOS2		19.08.2019	19.08.2026	
TON		HS_10W	-10.15	02.11.2019	02.11.2026	
TUR		TURKSAT-50E-H	50	03.12.2019	03.12.2026	
UAE		MADAR-33E-3	33	22.08.2019	22.08.2026	
UAE		MADAR-44E	44	22.08.2019	22.08.2026	
UAE		NSAT01.001		07.08.2019	07.08.2026	
UAE		NSAT01.001		15.09.2019	15.09.2026	
USA		AURA		09.11.2019	09.11.2026	
USA		EOS PM		09.11.2019	09.11.2026	
USA		GLOBAL-A		18.11.2019	18.11.2026	
USA		GPM		02.08.2019	02.08.2026	
USA		THEMIS		09.11.2019	09.11.2026	
USA		TROPICS		10.07.2019	10.07.2026	
USA		USASAT-30A		06.11.2019	06.11.2026	

\* Veuillez-vous reporter aux § 8 et 9 du présent Télégramme circulaire.