



Bureau des radiocommunications (BR)

Télégramme circulaire
CTITU/A21
11M(SSC)O-2023-002147

Le 19 juin 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^{er} janvier et le 30 juin 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^{er} janvier et le 30 juin 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 1er janvier et le 30 juin 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. M. Sakamoto, téléphone: +41 22 730 5371; télécopie: +41 22 730 5785; courriel: 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 1er janvier et le 30 juin 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*
ARG		ALEPH-1-C		13.01.2017	13.01.2024	
ARS		S2	37	22.01.2017	22.01.2024	X
ARS		S2-N	41	22.01.2017	22.01.2024	X
ARS		SAUDISAT-5		06.03.2017	06.03.2024	
ARS	ARB	ARABSAT-9AS-81.5E	81.5	26.06.2017	26.06.2024	X
ARS	ARB	ARABSAT-9F-44.5E	44.5	26.06.2017	26.06.2024	X
ARS	ARB	ARABSAT-9L-1E	1	26.06.2017	26.06.2024	X
ARS	ARB	ARABSAT-9M-67.5E	67.5	26.06.2017	26.06.2024	X
B		B-SAT-1A-2	-45	20.01.2017	20.01.2024	X
B		B-SAT-1A-3	-45	20.01.2017	20.01.2024	X
CAN		CAN-BSS64	-91	01.01.2017	01.01.2024	X
CAN		CANSAT-64	-109.2	28.02.2017	28.02.2024	X
CAN		CANSAT-69	-109.2	01.01.2017	01.01.2024	X
CAN		NORTHSTAR		27.06.2017	27.06.2024	
CHN		ASIASAT-100.5Q	100.5	01.01.2017	01.01.2024	X
CHN		ASIASAT-105.5Q	105.5	01.01.2017	01.01.2024	X
CHN		ASIASAT-121.9Q	121.9	01.01.2017	01.01.2024	X
CHN		ASIASAT-60Q	60	08.05.2017	08.05.2024	X
CHN		CHINASAT-E-60.5E	60.5	24.01.2017	24.01.2024	X
CHN		CMARS-1		19.05.2017	19.05.2024	
CHN		DES-LEO		19.05.2017	19.05.2024	X
CHN		FYGEOSAT-A-105E	105	23.03.2017	23.03.2024	
CHN		FYGEOSAT-A-112E	112	23.03.2017	23.03.2024	
CHN		FYGEOSAT-A-133E	133	23.03.2017	23.03.2024	
CHN		FYGEOSAT-A-79E	79	23.03.2017	23.03.2024	
CHN		FYGEOSAT-A-86.5E	86.5	23.03.2017	23.03.2024	
CHN		FYGEOSAT-A-99.5E	99.5	23.03.2017	23.03.2024	
CHN		GC-11B	90	19.05.2017	19.05.2024	
CHN		HT-1		19.05.2017	19.05.2024	
CHN		ITS-13.5E-N	13.5	23.03.2017	23.03.2024	X
CHN		ITS-38E-N	38	23.03.2017	23.03.2024	X
CHN		ITS-45E-N	45	23.03.2017	23.03.2024	X
CHN		ITS-AR-133.5E	133.5	23.03.2017	23.03.2024	X
CHN		ITS-AR-63.2W	-63.2	23.03.2017	23.03.2024	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		ITS-AR-64.5E	64.5	23.03.2017	23.03.2024	X
CHN		ITS-AR-77.2W	-77.2	23.03.2017	23.03.2024	X
CHN		ITS-AR-83.5E	83.5	23.03.2017	23.03.2024	X
CHN		KS-2		19.05.2017	19.05.2024	
CHN		STARTIME-3	89.8	23.03.2017	23.03.2024	X
CLM		CONDOR	-72.5	01.01.2017	01.01.2024	X
CTR		IRAZU		30.03.2017	30.03.2024	
CYP		KYPROS-100.75E	100.75	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-109W	-109	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-114.9W	-114.9	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-115.3E	115.3	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-119.5W	-119.5	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-121.25E	121.25	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-130E	130	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-134E	134	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-137W	-137	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-145.5E	145.5	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-149W	-149	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-14W	-14	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-29.6E	29.6	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-3.7W	-3.7	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-41W-2	-41	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-47.5W	-47.5	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-66.25W	-66.25	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-68.5E	68.5	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-75.75E	75.75	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-83.5W	-83.5	01.01.2017	01.01.2024	X
D		GOS D-STAR		26.06.2017	26.06.2024	
D		ODYSSEY-166E	166	01.01.2017	01.01.2024	X
D		ODYSSEY-169E	169	06.02.2017	06.02.2024	X
D		ODYSSEY-91W	-91	17.01.2017	17.01.2024	X
D		ODYSSEY-93W	-93	01.01.2017	01.01.2024	X
E		HISPASAT-60A	59	01.01.2017	01.01.2024	X
E		HISPASAT-61A	78	01.01.2017	01.01.2024	X
E		SECOMSAT-1-66E	66	06.03.2017	06.03.2024	X
E		SECOMSAT-2-59W	-59	07.04.2017	07.04.2024	X
E		SECOMSAT-5-47W	-47	01.01.2017	01.01.2024	X
F		AST-IKAU-117.9E	117.9	01.01.2017	01.01.2024	X
F		AST-IKAU-126.9E	126.9	01.01.2017	01.01.2024	X
F		AST-NG-NC-CL3		16.05.2017	16.05.2024	
F		AST-NG-NC-CL4		16.05.2017	16.05.2024	

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		CD-SAT-152E-G2	152	04.05.2017	04.05.2024	X
F		EDRS-31.2E	31.2	29.05.2017	29.05.2024	X
F		F-SAT-NG-6		26.04.2017	26.04.2024	
F		F-SAT-RN-113W	-113	17.02.2017	17.02.2024	X
F		ZIP		22.03.2017	22.03.2024	X
G		ECHOSTAR-EML1	10	01.01.2017	01.01.2024	X
G		GIBSAT-72W	-72	15.05.2017	15.05.2024	X
G		O3B-C		01.01.2017	01.01.2024	X
G		SSG-CSL		01.01.2017	01.01.2024	X
G		THEME		29.03.2017	29.03.2024	X
G		UK-KA-134E-VB	134	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UK-KA-137.5E-VB	137.5	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UK-KA-148E-VB	148	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UK-KA-150E-VB	150	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UK-KA-158E-VB	158	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UK-KA-17.5E-VB	17.5	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UK-KA-1R	-70	10.01.2017	10.01.2024	X
G		UK-KA-21E-VB	21	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UK-KA-7R-VB	-79	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UK-KA-8R-VB	-89	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UK-KA-9E-VB	9	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UKNETSAT-122.9W	-122.9	24.01.2017	24.01.2024	X
G		UKNETSAT-124.9W	-124.9	24.01.2017	24.01.2024	X
HOL		NSS-G7 135W	-135	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		NSS-G7 137W	-137	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		NSS-G7 77W	-77	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		NSS-G7-131W	-131	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		NSS-G7-50.5E	50.5	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		NSS-G7-83W	-83	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		PESSE-11E-VB	11	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		PESSE-137E-VB	137	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		PESSE-17E-VB	17	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		PESSE-20.5E-VB	20.5	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		PESSE-23.5E-KA	23.5	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		V-RDBS1	-115	07.03.2017	07.03.2024	X
HOL		V-RDBS2	-110.9	07.03.2017	07.03.2024	X
I		FEES		21.02.2017	21.02.2024	
I		NEWSAT-1A-1E	1	17.05.2017	17.05.2024	X
IND		INS-1		17.01.2017	17.01.2024	
IND		INSAT-EHFL-129.5E	129.5	01.01.2017	01.01.2024	X
IND		INSAT-EHFL-32.5E	32.5	01.01.2017	01.01.2024	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*
IND		INSAT-EHFL-48E	48	01.01.2017	01.01.2024	X
IND		INSAT-EHFL-68E	68	01.01.2017	01.01.2024	X
IND		INSAT-EHFL-82.5E	82.5	01.01.2017	01.01.2024	X
IND		INSAT-METC(83E)	83	08.03.2017	08.03.2024	X
INS		NUSANTARA-B5-A	157	09.02.2017	09.02.2024	X
INS		NUSANTARA-H2-A	85.3	20.02.2017	20.02.2024	X
INS		NUSANTARA-H3-A	159	20.02.2017	20.02.2024	X
ISR		AMS-A10-26W	-26	02.02.2017	02.02.2024	X
ISR		AMS-A11-39.5W	-39.5	28.03.2017	28.03.2024	X
ISR		AMS-C10-23E	23	02.02.2017	02.02.2024	X
ISR		AMS-C11-78E	78	28.03.2017	28.03.2024	X
J		EQUULEUS		03.04.2017	03.04.2024	
J		N-SAT-Y17-50E	50	01.01.2017	01.01.2024	X
J		N-SAT-Y17-85.15E	85.15	01.01.2017	01.01.2024	X
J		N-SAT-Y17-88E	88	01.01.2017	01.01.2024	X
J		N-SAT-Y17-98W	-98	01.01.2017	01.01.2024	X
JOR		JY1SAT		27.04.2017	27.04.2024	
KAZ		KAZSAT2A	86.5	20.04.2017	20.04.2024	X
KOR		KTSAT-113E	113	01.01.2017	01.01.2024	X
KOR		KTSAT-114.5E	114.5	01.01.2017	01.01.2024	X
KOR		KTSAT-116E	116	01.01.2017	01.01.2024	X
KOR		KTSAT-97E	97	01.01.2017	01.01.2024	X
KOR		SNUSAT-1B		27.02.2017	27.02.2024	
LUX		LUX-G11-49-1	-67	12.01.2017	12.01.2024	X
LUX		LUX-G7 105W	-105	01.01.2017	01.01.2024	X
MCO		MONASAT-52EB	52	28.04.2017	28.04.2024	X
MEX		MEXSAT 109.2 LR	-109.2	01.01.2017	01.01.2024	X
MLA		MEASAT-LA1B	-109.2	01.01.2017	01.01.2024	X
MLA		MEASAT-ROUTE-2D	55.5	01.01.2017	01.01.2024	X
MLA		MEASAT-ROUTE-4C	-91	01.01.2017	01.01.2024	X
MLA		MEASAT-ROUTE-6	83	01.01.2017	01.01.2024	X
MLA		MEASAT-SA3C	-10.5	01.01.2017	01.01.2024	X
NCG		NICASAT-1L	-84.4	01.01.2017	01.01.2024	X
NOR		STEAM-2B		01.01.2017	01.01.2024	X
PAK		PAKSAT-MM1-38.2E-KA	38.2	26.01.2017	26.01.2024	X
PNG		PACIFISAT-85.3E	85.3	08.06.2017	08.06.2024	X
RUS		ENSAT-14.5E-A	14.5	05.04.2017	05.04.2024	X
RUS		YAMAL-KA2M	90	22.02.2017	22.02.2024	X
RUS	IK	IK-NGSO-A10K-2		01.01.2017	01.01.2024	X
SUI		INMARSAT-7-107E5	107.5	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-11W5	-11.5	02.06.2017	02.06.2024	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*
SUI		INMARSAT-7-127E5	127.5	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-142E5	142.5	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-18W	-18	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-67E5	67.5	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-72W	-72	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-73E	73	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-77W	-77	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-78E	78	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-87E5	87.5	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-87W	-87	02.06.2017	02.06.2024	X
THA		KNACKSAT		05.04.2017	05.04.2024	
UAE		FUTURA-2	166	01.01.2017	01.01.2024	X
UAE		MADAR-27E	27	02.05.2017	02.05.2024	X
UAE		MADAR-42E	42	02.05.2017	02.05.2024	X
UAE		MADAR-9.5E	9.5	02.05.2017	02.05.2024	X
USA		ANGELS		16.02.2017	16.02.2024	
USA		ATLANTIS		05.04.2017	05.04.2024	
USA		CHALLENGER		01.05.2017	01.05.2024	
USA		COLUMBIA		05.04.2017	05.04.2024	
USA		CXBN-2		26.01.2017	26.01.2024	
USA		DAVE		05.04.2017	05.04.2024	
USA		DISCOVERY		07.03.2017	07.03.2024	
USA		EAGLESAT-1		05.04.2017	05.04.2024	
USA		FOX-1B		07.03.2017	07.03.2024	
USA		KYSAT-3		18.01.2017	18.01.2024	
USA		LEMUR-2-3		01.06.2017	01.06.2024	
USA		MISR		01.01.2017	01.01.2024	X
USA		RANGE-A-B		07.03.2017	07.03.2024	
USA		USASAT-60W	-34.5	23.03.2017	23.03.2024	X
USA		USASAT-71Q	-18	01.01.2017	01.01.2024	X
USA		USASAT-80C	-125	28.06.2017	28.06.2024	X
USA		USASAT-80D	-133	28.06.2017	28.06.2024	X
USA		USASAT-NGSO-3A-R		01.01.2017	01.01.2024	X
USA		USASAT-NGSO-3B-R		01.01.2017	01.01.2024	X
USA		USASAT-NGSO-3C		01.01.2017	01.01.2024	X
USA		USASAT-NGSO-3D		01.01.2017	01.01.2024	X
USA		USASAT-NGSO-3E		01.01.2017	01.01.2024	X
USA		USASAT-NGSO-3F		01.01.2017	01.01.2024	X
USA		USCSU		10.04.2017	10.04.2024	
USA		USNN-2	53	07.03.2017	07.03.2024	X
USA		USSATCOM-2		15.05.2017	15.05.2024	

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*
USA		USVRS		01.01.2017	01.01.2024	
VTN		LOTUSAT-1		17.05.2017	17.05.2024	

* 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 1er janvier et le 30 juin 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*
ARG		ARSAT-M	-81	30.06.2017	30.06.2024	
CHN		FYGEOSAT-A-123.5E	123.5	23.03.2017	23.03.2024	
CHN		GC-8		25.01.2017	25.01.2024	
CHN		JILIN-1GXW-1		24.01.2017	24.01.2024	
CHN		JILIN-1SPW-1		24.01.2017	24.01.2024	
CHN		JILIN-1SPW-2		23.03.2017	23.03.2024	
CHN		LUNAR CTDRS-1		19.05.2017	19.05.2024	
CHN		OKW-SAT-01		25.01.2017	25.01.2024	
CHN		OKW-SAT-01		30.05.2017	30.05.2024	
D		SONATE		26.06.2017	26.06.2024	
E		AISTECHSAT-2		24.05.2017	24.05.2024	
EST		TTU100		06.06.2017	06.06.2024	
F		ARGOS-4A		10.02.2017	10.02.2024	X
F		AST-NG-NC-CL1		16.05.2017	16.05.2024	
F		AST-NG-NC-CL2		16.05.2017	16.05.2024	
F		STRIPE		01.03.2017	01.03.2024	
F		VALVE		01.03.2017	01.03.2024	
F	ESA	ESEO		24.02.2017	24.02.2024	
G		UKSAT-31	-95	31.03.2017	31.03.2024	X
G		VANGUARD		01.03.2017	01.03.2024	
G		VERA		01.03.2017	01.03.2024	
HOL		HOL-MG-ANS-002		25.04.2017	25.04.2024	
I		COSMOSKYMED-2		01.01.2017	01.01.2024	
IND		CARTOSAT-2S		13.06.2017	13.06.2024	
IND		INSAT-C-Y17(97.3E)	97.3	30.03.2017	30.03.2024	
IND		INSAT-META(74E)	74	08.03.2017	08.03.2024	
IND		INSAT-METB(82E)	82	08.03.2017	08.03.2024	
IND		INSAT-METD(93.5E)	93.5	08.03.2017	08.03.2024	
IND		IUSAT-H2		13.06.2017	13.06.2024	
IND		LMI		07.03.2017	07.03.2024	
J		AOS		27.01.2017	27.01.2024	
J		JCUBES-A		22.02.2017	22.02.2024	

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		JCUBES-B		11.04.2017	11.04.2024	
J		N-SAT-Y17-90.75E	90.75	01.01.2017	01.01.2024	X
KEN		1KUNS-PF		10.02.2017	10.02.2024	
KOR		CAS500-1		27.02.2017	27.02.2024	
S		MATS		19.04.2017	19.04.2024	
SNG		COLUGO		31.05.2017	31.05.2024	
UAE		MYSAT-1		23.02.2017	23.02.2024	
USA		COSMIC-2		16.02.2017	16.02.2024	
USA		CUSP		09.06.2017	09.06.2024	
USA		LDCM		09.02.2017	09.02.2024	
USA		LEMUR-2-3		18.05.2017	18.05.2024	
USA		SWOT-USA		16.02.2017	16.02.2024	
USA		TDRS 49W-R	-49	01.06.2017	01.06.2024	
USA		USASAT-76E	-95.2	28.06.2017	28.06.2024	X
USA		USASAT-NGSO-3G		28.06.2017	28.06.2024	
USA		USASAT-NGSO-3H		28.06.2017	28.06.2024	
USA		USASAT-NGSO-3I		28.06.2017	28.06.2024	
USA		USASAT-NGSO-5		22.06.2017	22.06.2024	

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