



Bureau des radiocommunications (BR)

Télégramme circulaire
CTITU/A23
11M(SSC)O-2024-001843

Le 19 juin 2024

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 2025**

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 À cet égard, le Bureau a établi deux listes de réseaux, en indiquant pour chacun la date de réception des renseignements pour la publication anticipée et la date d'expiration correspondante du délai réglementaire de sept ans, qui est comprise entre le 1^{er} janvier et le 30 juin 2025 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 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 sept ans expirera entre le 1er janvier et le 30 juin 2025.

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.



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 2025 (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*
AUS		ACRUX-1		27.03.2018	27.03.2025	
B		B-SAT-31.5W	-31,5	03.05.2018	03.05.2025	X
B		B-SAT-53W	-53	03.05.2018	03.05.2025	X
B		B-SAT-59W	-59	03.05.2018	03.05.2025	X
B		B-SAT-72.5W	-72,5	03.05.2018	03.05.2025	X
B		B-SAT-78W	-78	03.05.2018	03.05.2025	X
B		B-SAT-80W	-80	03.05.2018	03.05.2025	X
BEL		PICASSO-BEL		24.04.2018	24.04.2025	
BEL		SIMBA		25.05.2018	25.05.2025	
CAN		CANSAT-70	-91	14.03.2018	14.03.2025	X
CAN		CANSAT-71	-178,5	19.04.2018	19.04.2025	X
CAN		KELYPIS		19.01.2018	19.01.2025	X
CAN		KELYPIS		21.03.2018	21.03.2025	X
CAN		VGEO-1		22.02.2018	22.02.2025	X
CBG		CBGSAT-96.1E	96,1	25.02.2018	25.02.2025	X
CHN		ACONNECT		06.02.2018	06.02.2025	X
CHN		ACONNECT-T		06.02.2018	06.02.2025	X
CHN		BNU1		06.06.2018	06.06.2025	
CHN		FORTRAN		12.02.2018	12.02.2025	X
CHN		FORTRAN-EN		11.01.2018	11.01.2025	
CHN		GC-1		17.05.2018	17.05.2025	
CHN		OKSAT		14.02.2018	14.02.2025	X
CHN		QS1		28.04.2018	28.04.2025	
CHN		QXSI-105.5E-EX-L	105,5	04.05.2018	04.05.2025	X
CHN		QXSI-118.3E-EX-L	118,3	12.02.2018	12.02.2025	X
CHN		QXSI-122E-EX-L	122	04.05.2018	04.05.2025	X
CHN		QXSI-148.3E-EX-L	148,3	12.02.2018	12.02.2025	X
CHN		QXSI-25.3E-EX-L	25,3	12.02.2018	12.02.2025	X
CHN		QXSI-42.3E-EX-L	42,3	12.02.2018	12.02.2025	X
CHN		QXSI-LOW-ORBITAL-EX-L		06.06.2018	06.06.2025	

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-132E	132,1	12.02.2018	12.02.2025	X
CHN		SIGNSAT-151E	151	12.02.2018	12.02.2025	X
CHN		SIGNSAT-96E	96	12.02.2018	12.02.2025	X
CYP		CYP-SAT-KM-11.5E	11,5	04.04.2018	04.04.2025	X
CYP		CYP-SAT-KM-13E	13	04.04.2018	04.04.2025	X
CYP		CYP-SAT-KM-14.5E	14,5	04.04.2018	04.04.2025	X
CYP		CYP-SAT-KM-58.45E	58,45	04.04.2018	04.04.2025	X
CYP		CYP-SAT-KM-70.5E	70,5	04.04.2018	04.04.2025	X
CYP		CYP-SAT-KM-7E	7	04.04.2018	04.04.2025	X
CYP		CYP-SAT-KM-9E	9	04.04.2018	04.04.2025	X
CYP		ONETEL-113W	-113	29.05.2018	29.05.2025	X
D		ODYSSEY-137W	-137	08.06.2018	08.06.2025	X
E		3CAT4		07.03.2018	07.03.2025	
E		HISPASAT-75A	-79	12.01.2018	12.01.2025	X
E		LUME-1		14.03.2018	14.03.2025	
E		SECOMSAT-3-50E	50	14.02.2018	14.02.2025	X
E		SECOMSAT-5-29E	29	14.02.2018	14.02.2025	X
F		A4MSSNG		14.05.2018	14.05.2025	X
F		A4NG		14.05.2018	14.05.2025	
F		F-SAT-N6-103E	103	05.06.2018	05.06.2025	X
F		F-SAT-NG-7		25.05.2018	25.05.2025	
F		LH-SAT-151.5E-G2	151,5	25.01.2018	25.01.2025	X
G		AURORA-IV-154W	-154	21.02.2018	21.02.2025	X
G		EN-A		10.04.2018	10.04.2025	
G		EN-C		10.04.2018	10.04.2025	X
G		INMARSAT-6-117E5	117,5	07.03.2018	07.03.2025	X
G		INMARSAT-6-148W	-148	07.03.2018	07.03.2025	X
G		INMARSAT-6-159W	-159	17.05.2018	17.05.2025	X
G		IOMSAT-119.5E	119,5	29.03.2018	29.03.2025	X
G		SENTIENT-1	82	26.06.2018	26.06.2025	X
G		SSG-CSL		09.02.2018	09.02.2025	X
G		SSG-CSL		30.05.2018	30.05.2025	
G		UK-KA-1A	-70	26.04.2018	26.04.2025	X
G		UKSAT-32	97	27.03.2018	27.03.2025	X
G		UKSAT-33	-91	27.03.2018	27.03.2025	X
HOL		NSS-TTC-100E	100	27.06.2018	27.06.2025	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*
HOL		PESSE-70W	-70	08.02.2018	08.02.2025	X
IND		INSAT-C17(82.5E)	82,5	17.04.2018	17.04.2025	X
IND		INSAT-C17(85.5E)	85,5	17.04.2018	17.04.2025	X
IND		NISAR-IND		21.05.2018	21.05.2025	
IRL		EIRSAT-1		23.04.2018	23.04.2025	
ISR		CMTRL		28.01.2018	28.01.2025	
ISR		DUCHIFAT3		05.06.2018	05.06.2025	
ISR		SAMSON-1		07.02.2018	07.02.2025	
ISR		SAMSON-2		26.03.2018	26.03.2025	
J		AUTCUBE2		14.05.2018	14.05.2025	
J		BIRDS-2		21.02.2018	21.02.2025	
J		N-SAT-Y18-128E	128	23.01.2018	23.01.2025	X
J		N-SAT-Y18-132E	132	23.01.2018	23.01.2025	X
J		N-SAT-Y18-136E	136	23.01.2018	23.01.2025	X
J		N-SAT-Y18-143W	-143	23.01.2018	23.01.2025	X
J		N-SAT-Y18-144E	144	23.01.2018	23.01.2025	X
J		N-SAT-Y18-150E	150	23.01.2018	23.01.2025	X
J		N-SAT-Y18-162E	162	23.01.2018	23.01.2025	X
J		N-SAT-Y18-173W	-173	23.01.2018	23.01.2025	X
J		N-SAT-Y18-82E	82	23.01.2018	23.01.2025	X
J		N-SAT-Y18-93E	93	23.01.2018	23.01.2025	X
J		ORIGAMISAT-1		11.06.2018	11.06.2025	
J		PROITERES2		30.01.2018	30.01.2025	
J		QZSS-GS-A3	123	13.03.2018	13.03.2025	X
J		QZSS-GS-A5	137	13.03.2018	13.03.2025	X
J		QZSS-GS-A8	168	13.03.2018	13.03.2025	X
J		RSP-00		14.05.2018	14.05.2025	
J		TEN-KOH		16.05.2018	16.05.2025	
JOR		JORSAT-11E	11	23.01.2018	23.01.2025	X
KAZ		KAZSAT2A	86,5	12.06.2018	12.06.2025	X
KOR		KOREASAT-128.2E	128,2	28.03.2018	28.03.2025	X
LUX		LUX-N1-2		06.02.2018	06.02.2025	X
NOR		NORSAT-2		11.06.2018	11.06.2025	
NOR		TYVAK-0082		08.06.2018	08.06.2025	
NOR		TYVAK-0092		22.03.2018	22.03.2025	
NOR		TYVAK-1012		15.05.2018	15.05.2025	

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*
OMA		OMANSAT-51E	51	07.06.2018	07.06.2025	X
OMA		OMANSAT-54E	54	07.06.2018	07.06.2025	X
OMA		OMANSAT-67E	67	07.06.2018	07.06.2025	X
OMA		OMANSAT-73.5E	73,5	07.06.2018	07.06.2025	X
PHL		PHL-MICROSAT2		06.06.2018	06.06.2025	
PNG		MICRONSAT		15.03.2018	15.03.2025	X
TUR		UBAKUSAT		23.02.2018	23.02.2025	
USA		AEROCUBE-12		10.05.2018	10.05.2025	
USA		ARMADILLO		18.01.2018	18.01.2025	
USA		ASGARDIA1		18.01.2018	18.01.2025	
USA		CACTUS-1		10.05.2018	10.05.2025	
USA		CAPE-3		10.05.2018	10.05.2025	
USA		FOX-1E		25.01.2018	25.01.2025	
USA		GLOBAL		10.05.2018	10.05.2025	
USA		IRIS-10B	29	08.03.2018	08.03.2025	X
USA		IRIS-11B	125	08.03.2018	08.03.2025	X
USA		IRIS-3B	-22,5	08.03.2018	08.03.2025	X
USA		IRIS-5B	72	08.03.2018	08.03.2025	X
USA		IRIS-7B	172	08.03.2018	08.03.2025	X
USA		IRIS-9B	-145	08.03.2018	08.03.2025	X
USA		LEO		10.05.2018	10.05.2025	
USA		MAKERSAT-1		09.04.2018	09.04.2025	
USA		MICROSAT-2		18.01.2018	18.01.2025	
USA		RADSAT-G		09.04.2018	09.04.2025	
USA		USASAT-60A-1	-137	09.05.2018	09.05.2025	X
USA		USASAT-80C-1	-125	27.04.2018	27.04.2025	X
USA		USASAT-NGSO-4C		29.01.2018	29.01.2025	
USA		USLL-PAC7	170	14.06.2018	14.06.2025	
USA		USMIG		08.02.2018	08.02.2025	
USA		USOBO-10B	130,6	10.05.2018	10.05.2025	X
USA		USOBO-12B	51,5	10.05.2018	10.05.2025	X
USA		USOBO-13B	-165	10.05.2018	10.05.2025	X
USA		USOBO-14B	-145	10.05.2018	10.05.2025	X
USA		USOBO-15B	-38	10.05.2018	10.05.2025	X
USA		USOBO-16B	8,5	10.05.2018	10.05.2025	X
USA		USOBO-17B	103	10.05.2018	10.05.2025	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*
USA		USOBO-18B	145	10.05.2018	10.05.2025	X
USA		USOBO-2B	-96,8	10.05.2018	10.05.2025	X
USA		USOBO-3B	-49,4	10.05.2018	10.05.2025	X
USA		USOBO-4B	-21,2	10.05.2018	10.05.2025	X
USA		USOBO-7B	73	10.05.2018	10.05.2025	X
USA		USOBO-8B	87,5	10.05.2018	10.05.2025	X
USA		USOBO-9B	94	10.05.2018	10.05.2025	X
VTN		MICRODRAGON		14.06.2018	14.06.2025	

* 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 juillet et le 31 décembre 2024 (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*
AUS		MNSAT		04.04.2018	04.04.2025	
CAN		RADARSAT-3C		29.01.2018	29.01.2025	
CHN		BF-1-ABC		04.05.2018	04.05.2025	
CHN		JILIN-1GPW-1		27.06.2018	27.06.2025	
CHN		LUOJIA-1A		11.01.2018	11.01.2025	X
CHN		QS1		06.02.2018	06.02.2025	
CHN		TIANQI		06.02.2018	06.02.2025	
CHN		WTI-01		23.04.2018	23.04.2025	
CHN		ZHOBT-1		11.01.2018	11.01.2025	
D		BEESAT		21.02.2018	21.02.2025	
D		BEESAT-X		15.03.2018	15.03.2025	
D		CUBESAT-UWE-4		16.03.2018	16.03.2025	
EGY		E-STAR-A		22.01.2018	22.01.2025	
F		CELESTA		18.04.2018	18.04.2025	
F		MT-CUBE		18.04.2018	18.04.2025	
F		TARANIS-A		19.04.2018	19.04.2025	
F	ESA	EARTHCARE		12.01.2018	12.01.2025	
FIN		W-CUBE		08.06.2018	08.06.2025	
G		INMARSAT-6-28W	-28	07.03.2018	07.03.2025	
G		INMARSAT-6-83E5	83,5	13.03.2018	13.03.2025	X
I		INORBIT NOW MK01		18.06.2018	18.06.2025	
IND		LMI		11.04.2018	11.04.2025	
INS		PSN-146E	146	14.05.2018	14.05.2025	
J		CE-SAT-B		16.01.2018	16.01.2025	
J		JMCS-144X	144	12.01.2018	12.01.2025	X
J		N-SAT-Y18-127W	-127	23.01.2018	23.01.2025	X
J		QZSS-A		13.03.2018	13.03.2025	
J		QZSS-GS-A1	90,5	13.03.2018	13.03.2025	

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*
J		QZSS-GS-A4	127	13.03.2018	13.03.2025	
J		SPATIUM		09.03.2018	09.03.2025	
KOR		K2SAT		07.02.2018	07.02.2025	
KOR		KPLO		28.06.2018	28.06.2025	
LUX		MINAS		06.02.2018	06.02.2025	
MEX		THUMBSAT-1		09.03.2018	09.03.2025	
PNG		MICRONSAT		02.05.2018	02.05.2025	
RUS		EXPRESS-KA-36E	36	28.06.2018	28.06.2025	
SUI		ACN-0		30.01.2018	30.01.2025	
UAE		FALAK-1		18.01.2018	18.01.2025	
USA		IXPE		29.01.2018	29.01.2025	
USA		L-92A		05.03.2018	05.03.2025	
USA		LUNAR ICECUBE		15.02.2018	15.02.2025	
USA		LUNAR ICECUBE		16.02.2018	16.02.2025	
USA		USOBO-11B	139	10.05.2018	10.05.2025	
USA		USOBO-6B	66	10.05.2018	10.05.2025	

* Voir les § 8 et 9 du présent Télégramme circulaire