



Bureau des radiocommunications (BR)

Télégramme circulaire
CTITU/A16
11M(SSC)O-2020-004917

Le 18 décembre 2020

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 1er juillet et le 31 décembre 2021**

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 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 sept ans, qui est comprise entre le 1er juillet et le 31 décembre 2021 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 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-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, si aucune mesure 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 sept 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. 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 la publication anticipée des renseignements, selon le cas, et pour lesquelles le délai réglementaire de sept ans expirera entre le 1er juillet et le 31 décembre 2021.

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 Monsieur M. Sakamoto, téléphone : +41 22 730 5371, télécopie: +41 22 730 5785, courriel: brmail@itu.int.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.



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 juillet et le 31 décembre 2021 (voir le § 4 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-F	-91,5	27.11.2014	27.11.2021	X
ARG		ARSAT-G	-72	27.11.2014	27.11.2021	X
ARG		ARSAT-H	-38,5	27.11.2014	27.11.2021	X
AUS		DEF-R-SAT-5B	68	15.07.2014	15.07.2021	X
AUS		DEF-R-SAT-6B	95,6	15.07.2014	15.07.2021	X
B		AESP-14		07.11.2014	07.11.2021	
B		SERPENS		28.11.2014	28.11.2021	
CAN		CANSAT-64	-109,2	25.07.2014	25.07.2021	X
CHN		ASIASAT-122T	122	03.09.2014	03.09.2021	X
CHN		ASIASAT-122T_1	122	03.09.2014	03.09.2021	X
CHN		COMPASS-IGSO		03.09.2014	03.09.2021	
CHN		COMPASS-IGSO		14.10.2014	14.10.2021	
CHN		COMPASS-MEO		03.09.2014	03.09.2021	X
CHN		COMPASS-MEO		14.10.2014	14.10.2021	
CHN		MCSCS		30.12.2014	30.12.2021	X
CHN		SECM-1		06.11.2014	06.11.2021	
CHN		TXIN		30.12.2014	30.12.2021	X
CLM		COLSAT-1A-70.9W	-70,9	16.07.2014	16.07.2021	X
CYP		KYPROS-ACHILLEAS-3	174	18.11.2014	18.11.2021	X
CYP		KYPROS-ACHILLEAS-3_1	174	18.11.2014	18.11.2021	X
CYP		KYPROS-ARES-3	89,5	18.11.2014	18.11.2021	X
CYP		KYPROS-ARES-3_1	89,5	18.11.2014	18.11.2021	X
CYP		KYPROS-HEMERA-1	87	18.11.2014	18.11.2021	X
CYP		KYPROS-HEMERA-1_1	87	18.11.2014	18.11.2021	X
CYP		KYPROS-SELENE-1	138	18.11.2014	18.11.2021	X
CYP		KYPROS-SELENE-1_1	138	18.11.2014	18.11.2021	X
CYP		KYPROS-ZEUS-3	54,5	18.11.2014	18.11.2021	X
CYP		KYPROS-ZEUS-3_1	54,5	18.11.2014	18.11.2021	X
D		EUROPESTAR-45E-A	45	07.10.2014	07.10.2021	X
D		EUROPESTAR-45E-A_1	45	07.10.2014	07.10.2021	X
D		ODYSSEY POR	178	02.07.2014	02.07.2021	X
D		ODYSSEY POR_1	178	02.07.2014	02.07.2021	X
D		ODYSSEY-127W	-127	19.08.2014	19.08.2021	X
D		ODYSSEY-127W_1	-127	19.08.2014	19.08.2021	X
D		ODYSSEY-166E	166	09.07.2014	09.07.2021	X
D		ODYSSEY-27.5W	-27,5	19.08.2014	19.08.2021	X
D		ODYSSEY-27.5W_1	-27,5	19.08.2014	19.08.2021	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*
D		ODYSSEY-359E	-1	25.07.2014	25.07.2021	X
D		ODYSSEY-359E_1	-1	25.07.2014	25.07.2021	X
E		3CAT1		22.07.2014	22.07.2021	
E		HISPASAT-26A	-26	14.07.2014	14.07.2021	X
E		HISPASAT-26A_1	-26	14.07.2014	14.07.2021	X
E		HISPASAT-27A	-52,5	14.07.2014	14.07.2021	X
E		HISPASAT-27A_1	-52,5	14.07.2014	14.07.2021	X
E		HISPASAT-28A	11	23.07.2014	23.07.2021	X
E		HISPASAT-28A_1	11	23.07.2014	23.07.2021	X
E		HISPASAT-29A	-10,25	23.07.2014	23.07.2021	X
E		HISPASAT-29A_1	-10,25	23.07.2014	23.07.2021	X
E		HISPASAT-31A	-74	22.09.2014	22.09.2021	X
E		HISPASAT-31A_1	-74	22.09.2014	22.09.2021	X
E		HISPASAT-32A	-58,5	22.09.2014	22.09.2021	X
E		HISPASAT-32A_1	-58,5	22.09.2014	22.09.2021	X
E		HISPASAT-33A	-77	01.10.2014	01.10.2021	X
E		HISPASAT-33A_1	-77	01.10.2014	01.10.2021	X
E		HISPASAT-36A	-36	14.10.2014	14.10.2021	X
E		HISPASAT-36A_1	-36	14.10.2014	14.10.2021	X
E		HISPASAT-38A	57	18.12.2014	18.12.2021	X
E		HISPASAT-38A_1	57	18.12.2014	18.12.2021	X
E		SECOMSAT-3-22E	22	16.07.2014	16.07.2021	X
F		AST-ERIX-72.1E	72,1	01.12.2014	01.12.2021	X
F		AST-NG-C-2		04.12.2014	04.12.2021	X
F		AST-NG-C-3		05.12.2014	05.12.2021	X
F		F-SAT-N4-113W	-113	13.08.2014	13.08.2021	X
F		F-SAT-N4-113W_1	-113	13.08.2014	13.08.2021	X
F		F-SAT-N4-116.9W	-116,9	10.12.2014	10.12.2021	X
F		F-SAT-N4-116.9W_1	-116,9	10.12.2014	10.12.2021	X
F		F-SAT-N4-133W	-133	17.07.2014	17.07.2021	X
F		F-SAT-N4-133W_1	-133	17.07.2014	17.07.2021	X
G		GIBSAT-108.4E	108,4	22.07.2014	22.07.2021	X
G		GIBSAT-108.4E_1	108,4	22.07.2014	22.07.2021	X
G		GIBSAT-G14-2	-129	03.12.2014	03.12.2021	X
G		INMARSAT-6-142W	-142	08.12.2014	08.12.2021	X
G		INMARSAT-6-143.5E	143,5	08.12.2014	08.12.2021	X
G		INMARSAT-6-15.5W	-15,5	08.12.2014	08.12.2021	X
G		INMARSAT-6-178E	178	08.12.2014	08.12.2021	X
G		INMARSAT-6-25E	25	08.12.2014	08.12.2021	X
G		INMARSAT-6-54W	-54	08.12.2014	08.12.2021	X
G		INMARSAT-6-64E	64	08.12.2014	08.12.2021	X
G		INMARSAT-6-98W	-98	08.12.2014	08.12.2021	X
G		IOMSAT-128E	128	05.11.2014	05.11.2021	X
G		L5		18.07.2014	18.07.2021	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*
G		L5		24.09.2014	24.09.2021	X
G		O3B-C		02.09.2014	02.09.2021	X
G		UKDSAT-A	-41	09.07.2014	09.07.2021	X
G		UKDSAT-B	-33,5	09.07.2014	09.07.2021	X
G		UKDSAT-C	31	09.07.2014	09.07.2021	X
G		UKDSAT-D	39	09.07.2014	09.07.2021	X
G		UKDSAT-E	55	09.07.2014	09.07.2021	X
G		UKDSAT-F	61,5	09.07.2014	09.07.2021	X
G		UKDSAT-G	159	09.07.2014	09.07.2021	X
G		UKDSAT-H	165	09.07.2014	09.07.2021	X
G		UKDSAT-K	-61	09.07.2014	09.07.2021	X
G		UK-KUKA-1	-1	02.07.2014	02.07.2021	X
G		UK-KUKA-2	19	02.07.2014	02.07.2021	X
G		UK-KUKA-3	23,3	02.07.2014	02.07.2021	X
HOL		NSS-G5-13	-40,5	30.09.2014	30.09.2021	X
HOL		NSS-G5-13_1	-40,5	30.09.2014	30.09.2021	X
HOL		NSS-G5-18	57	30.09.2014	30.09.2021	X
HOL		NSS-G5-18_1	57	30.09.2014	30.09.2021	X
HOL		NSS-G5-3	-101	31.07.2014	31.07.2021	X
HOL		NSS-G5-3_1	-101	31.07.2014	31.07.2021	X
HOL		NSS-G5-4	-103	31.07.2014	31.07.2021	X
HOL		NSS-G5-4_1	-103	31.07.2014	31.07.2021	X
HOL		NSS-G5-5	-177	30.09.2014	30.09.2021	X
HOL		NSS-G5-5_1	-177	30.09.2014	30.09.2021	X
I		D-SAT		28.11.2014	28.11.2021	
I		E-STAR2		09.12.2014	09.12.2021	
IND		IRS-NEMO-AM		04.07.2014	04.07.2021	
ISR		AMS-B7-13.8E_1	13,8	17.12.2014	17.12.2021	X
J		SHIN-EN2		22.10.2014	22.10.2021	
LUX		LUX-G10-26	148	24.07.2014	24.07.2021	X
LUX		LUX-G10-26_1	148	24.07.2014	24.07.2021	X
LUX		LUX-G10-37	-135	24.07.2014	24.07.2021	X
LUX		LUX-G10-5	19,2	24.07.2014	24.07.2021	X
LUX		LUX-G10-5_1	19,2	24.07.2014	24.07.2021	X
LUX		LUX-G10-53	-37,5	24.07.2014	24.07.2021	X
LUX		LUX-G10-7	23,5	24.07.2014	24.07.2021	X
LUX		LUX-G10-7_1	23,5	24.07.2014	24.07.2021	X
LUX		LUX-G10-8	28,2	24.07.2014	24.07.2021	X
LUX		LUX-G10-8_1	28,2	24.07.2014	24.07.2021	X
MEX		MEXSAT 113 L	-113	24.07.2014	24.07.2021	X
MEX		MEXSAT 116.8 L	-116,8	24.07.2014	24.07.2021	X
MLA		MEASAT-SA4B	46	02.07.2014	02.07.2021	X
MLA		MEASAT-SA4B_1	46	02.07.2014	02.07.2021	X
NOR		NORSAT-H1		11.11.2014	11.11.2021	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*
NOR		SE-6-142W	-142	16.12.2014	16.12.2021	X
NOR		SE-6-143.5E	143,5	16.12.2014	16.12.2021	X
NOR		SE-6-15.5W	-15,5	16.12.2014	16.12.2021	X
NOR		SE-6-178E	178	16.12.2014	16.12.2021	X
NOR		SE-6-25E	25	16.12.2014	16.12.2021	X
NOR		SE-6-54W	-54	16.12.2014	16.12.2021	X
NOR		SE-6-64E	64	16.12.2014	16.12.2021	X
NOR		SE-6-98W	-98	16.12.2014	16.12.2021	X
PAK		PAKTES-1B		02.09.2014	02.09.2021	
PNG		NEW DAWN 44_1	60	06.08.2014	06.08.2021	X
PNG		NEW DAWN 45	62	06.08.2014	06.08.2021	X
PNG		NEW DAWN 45_1	62	06.08.2014	06.08.2021	X
PNG		NEW DAWN 46	64	19.08.2014	19.08.2021	X
PNG		NEW DAWN 46_1	64	19.08.2014	19.08.2021	X
PNG		NEW DAWN 47	157	27.08.2014	27.08.2021	X
PNG		NEW DAWN 47_1	157	27.08.2014	27.08.2021	X
PNG		NEW DAWN 48	169	20.08.2014	20.08.2021	X
PNG		NEW DAWN 48_1	169	20.08.2014	20.08.2021	X
PNG		NEW DAWN 49	33	20.08.2014	20.08.2021	X
PNG		NEW DAWN 49_1	33	20.08.2014	20.08.2021	X
PNG		PACIFISAT1-176.1E	176,1	14.08.2014	14.08.2021	X
PNG		PACIFISAT-53W	-53	10.12.2014	10.12.2021	X
PNG		PACIFISAT-88W	-88	10.12.2014	10.12.2021	X
PNG		PACIFISAT-92W	-92	10.12.2014	10.12.2021	X
S		SIRIUS-5E-8	5	26.11.2014	26.11.2021	X
S		SIRIUS-5E-8_1	5	26.11.2014	26.11.2021	X
UAE		EMARSAT-11G/M	127	31.08.2014	31.08.2021	X
UAE		EMARSAT-11X	-73	31.08.2014	31.08.2021	X
UAE		MADAR-45W	-45	17.07.2014	17.07.2021	X
UAE		MADAR-50.5E-2	50,5	17.07.2014	17.07.2021	X
UAE		MADAR-57W	-57	17.07.2014	17.07.2021	X
UAE		MADAR-70W	-70	17.07.2014	17.07.2021	X
UAE		MADAR-81W	-81	17.07.2014	17.07.2021	X
USA		AEROCUBE		11.12.2014	11.12.2021	
USA		CEREX		02.07.2014	02.07.2021	
USA		DELLINGR		27.08.2014	27.08.2021	
USA		INSPIRE		23.09.2014	23.09.2021	
USA		ISARA		23.10.2014	23.10.2021	
USA		USASAT-66D	-15	17.07.2014	17.07.2021	X
USA		USMSE		27.08.2014	27.08.2021	
USA		USNN-1	-65	29.07.2014	29.07.2021	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 sept ans expirera entre le 1er juillet et le 31 décembre 2021 (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*
AZE		AZERSKY		22.12.2014	22.12.2021	
CAN		CANSAT-67	-107,3	17.07.2014	17.07.2021	X
CHL		SUCHAI		17.11.2014	17.11.2021	
CHN		TIANZHOU		24.11.2014	24.11.2021	
CHN		ZH-1		30.09.2014	30.09.2021	
D		COMPACTSAT		28.11.2014	28.11.2021	
DNK		AAUSAT4		11.07.2014	11.07.2021	
F	ESA	EXOMARS TGO		09.09.2014	09.09.2021	
G		DMC3		29.07.2014	29.07.2021	
G		INMARSAT-4B 64E	64	19.08.2014	19.08.2021	
G		NOVASAR-S1		11.08.2014	11.08.2021	
I		TU-POD		17.11.2014	17.11.2021	
IND		IND-SATS-93.5E	93,5	20.11.2014	20.11.2021	
IRN		KHALIJEFARS		23.07.2014	23.07.2021	
ISR		AMS-B7-13.8E	13,8	17.12.2014	17.12.2021	X
KOR		GEO-KOMPSAT-2-128.2E	128,2	24.10.2014	24.10.2021	X
LIE		3ECOM-3		18.09.2014	18.09.2021	X
LUX		LUX-G9-38-A	-129	08.12.2014	08.12.2021	
MRC		MOHAMMED VI - AB		17.09.2014	17.09.2021	
PNG		NEW DAWN 44	60	06.08.2014	06.08.2021	X
PRU		PERU-SAT01		17.09.2014	17.09.2021	
RUS		ARCTICA-M		09.12.2014	09.12.2021	
RUS		STATSIONAR-128E	128	30.12.2014	30.12.2021	
SNG		VELOX-CI		29.07.2014	29.07.2021	
USA		CYGNSS		23.10.2014	23.10.2021	
USA		HIBLEO-2FL2		29.07.2014	29.07.2021	
USA		ICON		02.07.2014	02.07.2021	
USA		JWST-R		21.11.2014	21.11.2021	
USA		OSIRIS_REX		09.07.2014	09.07.2021	
USA		SPP		21.11.2014	21.11.2021	
USA		USASAT-80A	-50	11.12.2014	11.12.2021	

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