



**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique****Renseignements fournis conformément à la Convention
sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace
extra-atmosphérique****Note verbale datée du 29 avril 2015 adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de transmettre, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), des données sur des objets spatiaux lancés dans l'espace extra-atmosphérique par les États-Unis entre juillet et décembre 2014 (voir annexes I à VI).

Les États-Unis demandent que les objets spatiaux figurant aux annexes du présent document soient placés sur le Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique tenu par l'ONU. Dans le cadre de cette demande, ils tiennent à indiquer que, conformément à la pratique établie de longue date en matière d'immatriculation, les États-Unis ne sont pas nécessairement l'État de lancement de chaque objet qu'ils inscrivent au registre. À travers cette demande, ils entendent contribuer à l'efficacité pratique de l'application des traités et fournissent des informations dans toute la mesure possible.

* Nouveau tirage pour raisons techniques le 18 septembre 2015.



Annexe I

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en juillet 2014*

Le rapport ci-après complète, au 31 juillet 2014, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2014-035A	OCO 2	2 juillet 2014	-	98,5	98,2	710	704	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2014-035B	Delta 2 R/B	2 juillet 2014	-	98,5	98,2	712	705	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2014-037D	SkySat 2	8 juillet 2014	Baïkonour, (Kazakhstan)	97,2	98,4	648	641	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2014-039A	Cygnus Orb-2	13 juillet 2014	-	92,85	51,64	418	410	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2014-040A	Orbcomm FM 109	14 juillet 2014	-	98,4	47,0	758	622	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2014-040B	Orbcomm FM 107	14 juillet 2014	-	98,3	47,0	744	625	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2014-040C	Orbcomm FM 106	14 juillet 2014	-	98,4	47,0	745	628	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2014-040D	Orbcomm FM 111	14 juillet 2014	-	98,4	47,0	747	628	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2014-040E	Orbcomm FM 104	14 juillet 2014	-	98,3	47,0	744	627	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

<i>Indicatif international</i>	<i>Désignation de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
				<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
2014-040F	Orbcomm FM 103	14 juillet 2014	-	98,4	47,0	747	628	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2014-043A	USA 253	28 juillet 2014	-	636,2	26,4	36 057	197	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2014-043B	USA 254	28 juillet 2014	-	636,2	26,4	36 057	197	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2014-043C	USA 255	28 juillet 2014	-	636,2	26,4	36 057	197	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2014-043D	Delta 4 R/B	28 juillet 2014	-	636,2	26,4	36 057	197	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:								
Néant.								
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2014 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2014 à 2359Z:								
2014-039B	Antares R/B	13 juillet 2014	-	89,1	51,6	260	219	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2014 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport mais n'ont pas pu être mis sur orbite:								
Néant.								
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:								
Néant.								

Annexe II

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en août 2014*

Le rapport ci-après complète, au 31 août 2014, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2014-045A	Navstar 71	2 août 2014	-	733,7	54,9	20 681	20 478	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2014-045B	Atlas 5 R/B	2 août 2014	-	727,1	55,0	20 484	20 355	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets non fonctionnels
2014-046B	Falcon 9 R/B	5 août 2014	-	630,8	24,3	35 775	200	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets non fonctionnels
2014-048A	Worldview 3	13 août 2014	-	96,8	98,0	646	632	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2014-048B	Atlas 5 R/B	13 août 2014	-	97,1	98,0	646	632	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets non fonctionnels
1998-067EU	Flock 1B 24	19 août 2014	Déploiement depuis l'ISS (Kibo)	92,8	51,6	418	411	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-067EV	Flock 1B 23	19 août 2014	Déploiement depuis l'ISS (Kibo)	92,8	51,6	418	411	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-067EW	Flock 1B 26	19 août 2014	Déploiement depuis l'ISS (Kibo)	92,8	51,6	418	411	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-067EX	Flock 1B 25	20 août 2014	Déploiement depuis l'ISS (Kibo)	92,8	51,6	418	411	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-067EY	Flock 1B 15	20 août 2014	Déploiement depuis l'ISS (Kibo)	92,8	51,6	418	411	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

<i>Indicatif international</i>	<i>Désignation de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
				<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
1998-067EZ	Flock 1B 16	20 août 2014	Déploiement depuis l'ISS (Kibo)	92,8	51,6	418	411	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-067FA	Flock 1B 1	21 août 2014	Déploiement depuis l'ISS (Kibo)	92,8	51,6	418	411	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-067FB	Flock 1B 2	21 août 2014	Déploiement depuis l'ISS (Kibo)	92,8	51,6	418	411	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-067FC	Flock 1B 8	21 août 2014	Déploiement depuis l'ISS (Kibo)	92,8	51,6	418	411	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-067FD	Flock 1B 7	21 août 2014	Déploiement depuis l'ISS (Kibo)	92,8	51,6	418	411	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:
Néant.

Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 août 2014 à 2359Z:
Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 août 2014 à 2359Z:
Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 août 2014 à 2359Z:
2014-039A

Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport mais n'ont pas pu être mis sur orbite:
Néant.

Modifications à apporter aux données déjà communiquées:
Néant.

Annexe III

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en septembre 2014*

Le rapport ci-après complète, au 30 septembre 2014, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2014-052B	Falcon 9 R/B	7 septembre 2014	-	631,3	25,4	35 830	168	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets non fonctionnels
2014-056A	Dragon CRS-4	21 septembre 2014	-	90,1	51,7	362	211	Systèmes de transport spatial réutilisables
2014-055A	USA 257	17 septembre 2014	-	782,4	20,7	35 038	8 461	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2014-055B	Atlas 5 R/B	17 septembre 2014	-	782,4	20,7	35 038	8 461	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets non fonctionnels
1998-067FE	Flock 1B 18	21 septembre 2014	Déploiement depuis l'ISS (Kibo)	92,8	51,6	418	411	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-067FF	Flock 1B 17	21 septembre 2014	Déploiement depuis l'ISS (Kibo)	92,8	51,6	418	411	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:								
Néant.								
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2014 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2014 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2014 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport mais n'ont pas pu être mis sur orbite:								
Néant.								
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:								
Néant.								

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

Annexe IV

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en octobre 2014*

Le rapport ci-après complète, au 31 octobre 2014, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2014-068A	Navstar 72	29 octobre 2014	-	730,3	55,0	20 525	20 473	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2014-068B	Atlas 5 R/B	29 octobre 2014	-	731,0	55,2	20 571	20 457	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets non fonctionnels
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:								
Néant.								
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2014 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2014 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2014 à 2359Z:								
1996-003B, 2013-064C, 1998-067DT, 1998-067DZ, 1998-067ED, 2012-071A								
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport mais n'ont pas pu être mis sur orbite:								
Néant.								
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:								
Néant.								

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

Annexe V

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en novembre 2014*

Le rapport ci-après complète, au 30 novembre 2014, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
1998-067FL	SpinSat	28 novembre 2014	Déploiement depuis l'ISS (Kibo)	92,8	51,6	418	406	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:								
Néant.								
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2014 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2014 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2014 à 2359Z:								
2013-011B, 1998-067EL								
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport mais n'ont pas pu être mis sur orbite:								
Néant.								
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:								
Néant.								

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

Annexe VI

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en décembre 2014*

Le rapport ci-après complète, au 31 décembre 2014, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2014-078B	DirecTV 14	6 décembre 2014	-	631,6	6,0	35 772	242	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2014-081A	USA 259	13 décembre 2014	-	701,1	62,8	37 420	2 109	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:								
Néant.								
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2014 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2014 à 2359Z:								
2014-077A	Orion EFT-1	5 décembre 2014	-	95,3	28,8	882	187	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2014-077B	Delta 4 R/B	5 décembre 2014	-	147,9	28,8	5 812	187	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets non fonctionnels
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2014 à 2359Z:								
1998-067EW, 1984-011F, 1998-067EZ, 2007-006G, 2014-052B								
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport mais n'ont pas pu être mis sur orbite:								
Néant.								
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:								
Néant.								

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.