

**Secrétariat**Distr.: Générale
21 décembre 2007Français
Original: Anglais

**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 13 novembre 2007, 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 présente ses compliments au Secrétaire général et, 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), a l'honneur de lui transmettre les données ci-après concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis pendant la période allant de janvier à septembre 2007 (voir annexes I à IX).



Annexe I

Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en janvier 2007*

Le rapport ci-après complète, au 31 janvier 2007, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom 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 (en minutes)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
Néant.								
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 janvier 2007 à 24 heures TU:								
1989-089CR	Débris de Delta 1	18 novembre 1989	–	99,9	97,1	812	696	Carcasses de moteurs, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2007 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2007 à 24 heures TU:								
1977-065FV, 1993-054C								
Les objets suivants ont été lancés depuis le rapport précédent 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 II

Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en février 2007*

Le rapport ci-après complète, au 28 février 2007, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom 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 (en minutes)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2007-004A	THEMIS A	17 février 2007	–	1 870	16,0	87 337	470	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-004B	THEMIS B	17 février 2007	–	1 870	16,0	87 334	477	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-004C	THEMIS C	17 février 2007	–	1 869	16,0	87 301	470	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-004D	THEMIS D	17 février 2007	–	1 867	15,7	87 183	531	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-004E	THEMIS E	17 février 2007	–	1 874	15,7	87 442	527	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 28 février 2007 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 28 février 2007 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 28 février 2007 à 24 heures TU:								
1996-041D, 2006-055G								
Les objets suivants ont été lancés depuis le rapport précédent 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 III

Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en mars 2007*

Le rapport ci-après complète, au 31 mars 2007, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom 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 (en minutes)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2007-006A	OE (ASTRO)	9 mars 2007	–	94,7	46,0	510	501	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-006B	MidSTAR 1	9 mars 2007	–	94,6	46,0	512	510	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-006C	OE (NEXTSAT)	9 mars 2007	–	94,5	46,0	511	503	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-006D	STPSat 1	9 mars 2007	–	95,9	35,4	570	561	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-006E	FalconSat 3	9 mars 2007	–	95,9	35,4	570	561	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-006F	CFESat	9 mars 2007	–	95,7	35,7	562	547	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-006G	Atlas 5 Centaur R/B	9 mars 2007	–	95,2	35,7	559	514	Carcasses de moteurs, étages de manœuvre, coiffe 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 mars 2007 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2007 à 24 heures TU:

Néant.

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

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom 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 (en minutes)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2007 à 24 heures TU: 2004-009C, 2006-055B								
Les objets suivants ont été lancés depuis le rapport précédent mais n'ont pas pu être mis sur orbite: Néant.								
Modifications à apporter aux données déjà communiquées: Néant.								

Annexe IV

Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en avril 2007*

Le rapport ci-après complète, au 30 avril 2007, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (en minutes)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2007-012K	MAST	17 avril 2007	Baïkonour (Kazakhstan)	99,0	98,1	748	663	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-012N	CP 3	17 avril 2007	Baïkonour (Kazakhstan)	98,8	98,1	766	644	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-012P	CAPE 1	17 avril 2007	Baïkonour (Kazakhstan)	99,1	98,1	793	648	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-014A	NFIRE	24 avril 2007	–	91,7	48,2	480	261	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-014B	Minotaur R/B	24 avril 2007	–	91,8	48,2	481	265	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
2007-015A	AIM	25 avril 2007	–	96,5	97,8	612	597	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-015B	Pégasus R/B	25 avril 2007	–	96,4	97,8	609	588	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:								
2007-006H	Débris OE (Interstage Ring)	9 mars 2007	–	94,4	46,0	498	489	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
1966-040AQ	Nimbus 2 débris	15 mai 1996	–	107,9	106,5	1 179	1 088	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles

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

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom 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 (en minutes)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
1995-059D	Débris de SURFSAT	4 novembre 1995	–	106,7	99,3	1 713	443	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles

Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2007 à 24 heures TU:
Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2007 à 24 heures TU:
Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2007 à 24 heures TU:
1993-007D, 2006-055E , 2006-055H

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

Modifications à apporter aux données déjà communiquées:
Néant.

Annexe V

Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en mai 2007*

Le rapport ci-après complète, au 31 mai 2007, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom 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 (en minutes)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
Néant.								
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:								
1959-007C	Débris de Vanguard 3	18 septembre 1959	–	124,0	33,3	3 200	518	Carcasses de moteurs, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2007 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2007 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2007 à 24 heures TU:								
1967-092L, 2006-052C, 2006-055C, 2006-055D								
Les objets suivants ont été lancés depuis le rapport précédent 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 concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en juin 2007*

Le rapport ci-après complète, au 30 juin 2007, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (en minutes)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2007-023B	Delta 2 R/B	8 juin 2007	–	92,6	98,4	642	200	Carcasses de moteurs, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
2007-027A	USA 194	15 juin 2007	–	101,5	63,3	953	714	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-027B	Atlas 5 Centaur R/B	15 juin 2007	–	101,5	63,3	953	714	Carcasses de moteurs, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
2007-027C	USA 194 débris	15 juin 2007	–	101,5	63,3	953	714	Carcasses de moteurs, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
2007-028A	Genesis 2	28 juin 2007	Yasni (Fédération de Russie)	95,8	64,5	575	549	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:								
1966-040AR	Nimbus 2 débris	15 mai 1966	–	107,9	100,5	1 175	1 092	Carcasses de moteurs, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2007 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2007 à 24 heures TU:								
2007-024A	STS-117	8 juin 2007	–	88,4	51,6	232	157	Système de lancement réutilisable
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2007 à 24 heures TU:								
1963-014K								
Les objets suivants ont été lancés depuis le rapport précédent 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 VII

Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en juillet 2007*

Le rapport ci-après complète, au 31 juillet 2007, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (en minutes)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2007-032A	DirecTV 10	7 juillet 2007	Baïkonour (Kazakhstan)	635,8	45,5	35 815	415	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:								
1969-009C	Débris d'ISIS	30 janvier 1969	–	127,5	88,5	3 453	578	Carcasses de moteurs, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
2005-009B	Atlas 5 Centaur R/B	11 mars 2005	–	1 827,1	14,3	85 204	1 056	Carcasses de moteurs, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2007 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2007 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2007 à 24 heures TU:								
2007-004F								
Les objets suivants ont été lancés depuis le rapport précédent 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 VIII

Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en août 2007*

Le rapport ci-après complète, au 31 août 2007, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (en minutes)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2007-034A	Phoenix	4 août 2007	–	87,8	28,5	170	170	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-034B	Delta 2 R/B (2)	4 août 2007	–	149	25,8	5 846	197	Carcasses de moteurs, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
2007-034C	Delta 2 R/B (1)	4 août 2007	–	148,4	28,5	5 650	167	Carcasses de moteurs, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
2007-036A	Spaceway 3	14 août 2007	Kourou (Guyane française)	631,4	1,9	35 725	278	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 2007 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 août 2007 à 24 heures TU:								
2007-035A	STS-118	8 août 2007	–	90,0	51,6	318	230	Système de lancement réutilisable
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 août 2007 à 24 heures TU:								
1961-015FH, 1961-015LK, 2006-050G, 2006-050BT, 2006-050BW, 2007-023B								
Les objets suivants ont été lancés depuis le rapport précédent 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 IX

Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en septembre 2007*

Le rapport ci-après complète, au 30 septembre 2007, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (en minutes)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2007-041A	WorldView 1	18 septembre 2007	–	91,2	112,3	508	215	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-041B	Delta 2 R/B	18 septembre 2007	–	94,4	97,5	496	482	Carcasses de moteurs, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
2007-043A	Dawn	27 septembre 2007	–	540,3	28,6	22 988	8 209	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-043B	Delta 2 R/B (2)	27 septembre 2007	–	88,2	28,6	190	188	Carcasses de moteurs, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
2007-043C	Delta 2 R/B (1)	27 septembre 2007	–	136,7	27,4	6 782	172	Carcasses de moteurs, étages de manœuvre, coiffe 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 30 septembre 2007 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2007 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2007 à 24 heures TU:								
1999-011B, 2007-014B								
Les objets suivants ont été lancés depuis le rapport précédent 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.