

**Secrétariat**Distr.: Générale
14 juillet 2006Français
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 19 juin 2005, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente de la France auprès de l'Organisation
des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies 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 adresser ci-joint, aux fins d'enregistrement, les renseignements concernant les lancements spatiaux effectués par les États-Unis de janvier à avril 2006 (voir annexe).



Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique de janvier à avril 2006*

Janvier 2006

Le rapport ci-après complète, au 31 janvier 2006, 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	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Période nodale (en minutes)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Perigée (en km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:							
2006-001A	New Horizons	19 janvier 2006	Paramètres non disponibles				Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2006-001B	Atlas 5 Centaur R/B	19 janvier 2006	Paramètres non disponibles				Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2006-001C	Atlas 5 Star 48-B R/B	19 janvier 2006	Paramètres non disponibles				Carcasses de moteurs 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 janvier 2006 à 24 heures TU:							
1999-003D	Stardust SRC	7 février 1999	88,2	28,5	189	188	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2006 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2006 à 24 heures TU:							
1965-082BG, 1991-082K, 1991-082AD, 1991-082BA, 2002-051J, 2005-038B							
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.							

* Les renseignements sont reproduits tels qu'ils ont été reçus.

Février 2006

Le rapport ci-après complète, au 28 février 2006, 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>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>Perigée (en km)</i>	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:							
2006-003A	Echostar 10	15 février 2006	660,7	0,1	35 763	1 736	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou 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 2006 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 28 février 2006 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 28 février 2006 à 24 heures TU:							
1989-084C, 1991-082BC, 1992-039D, 2000-078B							
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.							

Mars 2006

Le rapport ci-après complète, au 31 mars 2006, 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>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>Perigée (en km)</i>	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:							
2006-008A	ST5-A	22 mars 2006	137,0	105,6	4 555	299	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2006-008B	ST5-B	22 mars 2006	136,5	105,6	4 514	298	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2006-008C	ST5-C	22 mars 2006	136,9	105,6	4 548	301	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2006-008D	Pegasus R/B	22 mars 2006	137,1	105,7	4 540	317	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
The following objects not previously reported have been identified since the last report:							
1965-101E	Débris de Scout X-4	6 décembre 1965	96,57	75,84	604	585	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040AN	Débris de Nimbus 2	15 mai 1966	107,97	100,44	1 177	1 089	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040AP	Débris de Nimbus 2	15 mai 1966	107,93	100,44	1 169	1 093	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1976-077FU	Débris de Delta 1	29 juillet 1976	131,57	102,01	2 879	1 503	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1979-007C	Scatha AKM	30 janvier 1979	1 417,43	17,12	42 944	27 896	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date 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>Perigée (en km)</i>	
1979-101D	Débris de SATCOM 3	7 décembre 1979	788,05	9,88	35 694	8 073	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1979-101E	Débris de SATCOM 3	7 décembre 1979	791,92	9,41	35 734	8 218	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1979-101F	Débris de SATCOM 3	7 décembre 1979	785,51	9,66	35 663	7 982	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1979-101G	Débris de SATCOM 3	7 décembre 1979	793,41	9,33	35 812	8 211	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-048J	Débris de DMSP 5D-3 F16	18 octobre 2003	101,09	98,96	818	802	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes 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 mars 2006 à 24 heures TU:
Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2006 à 24 heures TU:
Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2006 à 24 heures TU:
1978-064M

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.

Avril 2006

Le rapport ci-après complète, au 30 avril 2006, 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	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Période nodale (en minutes)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Perigée (en km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:							
2006-011G	Minotaur R/B	15 avril 2006	95,0	72,1	555	494	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2006-012B	Atlas 5 Centaur R/B	20 avril 2006	730,4	24,5	35 685	6 189	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2006-016A	Cloudsat	28 avril 2006	93,1	98,1	681	171	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2006-016B	Calipso	28 avril 2006	98,5	98,2	690	689	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2006-016C	Delta 2 R/B (1)	28 avril 2006	98,4	98,2	704	701	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2006-016D	Débris de Delta 2 (PPAF)	28 avril 2006	93,0	102,8	652	221	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:							
1959-007B	Débris de Vanguard 3	18 septembre 1959	124,53	33,35	3 289	475	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1962-047F	Débris de TIROS 6	18 septembre 1962	97,40	58,31	647	622	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-027BJ	Débris de OPS 4682	3 avril 1965	111,43	90,15	1 317	1 268	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-027BK	Débris de OPS 4682	3 avril 1965	111,37	90,15	1 313	1 267	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date 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>Perigée (en km)</i>	
							inutiles
1965-027BL	Débris de OPS 4682	3 avril 1965	111,36	90,17	1 312	1 267	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1965-063P	Débris de Scout B	10 août 1965	121,11	69,21	2 374	1 086	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1965-089H	Débris de Delta 1	6 novembre 1965	119,38	59,32	2 213	1 093	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1965-108CS	Débris de l'interétage de Titan 3C	21 décembre 1965	417,22	27,58	23 636	599	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1965-108CT	Débris de l'interétage de Titan 3C	21 décembre 1965	507,79	26,89	28 832	580	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1965-108CU	Débris de l'interétage de Titan 3C	21 décembre 1965	535,77	26,39	30 286	660	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1968-055V	Débris de Delta 1	4 juillet 1968	130,67	120,72	3 639	664	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1973-088G	Débris de OPS 6630	10 novembre 1973	101,48	96,98	1 076	582	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1973-088H	Débris de OPS 6630	10 novembre 1973	101,55	96,92	1 034	631	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1991-082BP	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	102,51	98,81	944	810	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1991-082BQ	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	102,62	98,69	958	807	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1991-082BR	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	101,69	98,63	853	824	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date 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>Perigée (en km)</i>	
							inutiles
1991-082BS	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	103,00	98,8	977	820	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1991-082BT	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	102,73	98,80	970	806	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1991-082BU	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	101,65	98,68	850	823	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1991-082BV	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	101,67	98,61	850	826	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1991-082BW	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	101,39	98,64	867	782	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1991-082BX	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	101,76	98,60	884	800	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1991-082BY	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	103,38	98,7	1 024	812	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1991-082BZ	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	101,83	98,61	864	826	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1991-082CA	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	102,66	98,77	967	802	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1991-082CB	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	101,52	98,64	841	820	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1991-082CC	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	101,58	98,64	844	823	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date 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>Perigée (en km)</i>	
1991-082CD	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	101,43	98,64	836	816	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1991-082CE	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	101,69	98,71	848	829	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1991-082CF	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	101,49	98,65	839	819	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1991-082CG	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	101,55	98,58	841	823	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1991-082CH	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	101,62	98,65	847	824	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1991-082CJ	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	101,46	98,72	843	813	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1991-082CK	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	101,72	98,57	858	822	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1991-082CL	Débris de DMSP 5D-2 F11	28 novembre 1991	102,63	98,69	962	804	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1994-029AEQ	Débris de Pegasus	19 mai 1994	101,75	81,99	1 092	591	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1994-029AER	Débris de Pegasus	19 mai 1994	99,90	81,20	769	739	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1994-029AES	Débris de Pegasus	19 mai 1994	99,17	81,21	731	707	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1994-029AET	Débris de Pegasus	19 mai 1994	99,94	81,19	779	732	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date 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>Perigée (en km)</i>	
1999-040G	Débris de IUS	23 juillet 1999	242,44	28,48	12 724	278	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-017F	Débris de Delta 2	25 mars 2000	852,63	90,06	45 131	1 683	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes 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 2006 à 24 heures TU:
Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2006 à 24 heures TU:
Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2006 à 24 heures TU:
1969-082GV

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.