

**Secrétariat**Distr.: Générale
21 juillet 1999Français
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 17 juin 1999 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 de l'Organisation et a l'honneur, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique*, de lui adresser ci-joint, aux fins d'enregistrement, les renseignements concernant les lancement spatiaux effectués par les États-Unis entre décembre 1998 et avril 1999 (voir annexe).

* Voir résolution 3235 (XIX) de l'Assemblée générale, annexe, du 12 novembre 1974.

Annexe*

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique

Le rapport ci-après complète, au 31 décembre 1998, les données déjà fournies.

Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
		<i>Période nodale (en mn)</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:						
1998-069C	4 décembre 1998	92,3	51,6	394	380	Recherche sur la technologie et les techniques des vols spatiaux
1998-069D	4 décembre 1998	92,1	51,6	382	374	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-069E	4 décembre 1998	92,1	51,6	381	371	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-071A	6 décembre 1998	97,6	69,9	656	644	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-071B	6 décembre 1998	97,5	69,9	652	643	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

*Les renseignements concernant l'immatriculation sont reproduits sous la forme où ils ont été reçus.

<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
		<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
1998-071C	6 décembre 1998	96,8	69,9	622	603	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-073A	11 décembre 1998	88,2	28,4	201	189	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-073C	11 décembre 1998	95,5	28,4	908	187	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-075A	21 décembre 1998	1 435,8	0,1	35 769	35 767	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:						
1965-109G	22 décembre 1965	103,9	89,1	1 052	876	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1983-078E	31 juillet 1983	711,5	63,5	39 210	831	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
		<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
1988-077S	2 september 1988	720,7	26,7	40 057	391	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1991-017D	8 mars 1991	93,2	68,0	485	380	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1994-029AEF	19 mai 1994	122,5	82,3	2 989	622	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport mais n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 1998 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 1998:						
1998-069A	4 décembre 1998	92,4	51,6	399	382	Système réutilisable de transport spatial
1998-073B	11 décembre 1998	95,0	23,9	878	170	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
		<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
Les objets suivants signalés dans un rapport précédent n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 1998 à 24 heures TU:						
1965-082LD; 1965-082MT; 1975-052BF; 1975-100C; 1993-077B; 1994-029ADW; 1994-029BD; 1994-029EY; 1994-029JD; 1994-029LL; 1994-029MP; 1994-029TY; 1996-024BD; 1997-084J.						
Les objets suivants ont été lancés depuis le précédent rapport mais n'ont pu être mis sur orbite:						
NÉANT						
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:						
NÉANT						

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique

Le rapport ci-après complète, au 31 janvier 1999, les données déjà fournies.

Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Nom de l'objet spatial	Date du lancement	Caractéristiques fondamentales de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
		Période nodale(en mn)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:						
1999-001A	3 janvier 1999	94,7	28,4	772	238	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-001B	3 janvier 1999	94,7	28,4	771	238	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-001C	3 janvier 1999	92,0	25,8	530	218	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:						
1966-040E	15 mai 1966	107,9	100,4	1 171	1 089	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040F	15 mai 1966	107,9	100,4	1 162	1 102	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
		<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
1966-040G	15 mai 1966	107,9	100,5	1 170	1 088	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1991-076L	8 novembre 1991	105,5	63,4	1 016	1 015	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1992-086F	2 décembre 1992	102,8	57,0	891	890	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1996-029K	12 mai 1996	107,4	63,4	1 161	1 053	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-055C	3 octobre 1998	98,8	85,0	713	695	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport mais n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 1999 à 24 heures TU:						
NÉANT						

<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
		<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
Les objets suivants mis sur orbite depuis le dernier rapport n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 1999:						
NÉANT						
Les objets suivants signalés dans un rapport précédent n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 1999 à 24 heures TU:						
1970-025N; 1989-089W; 1989-089M; 1989-089N; 1989-089BM; 1989-089BN; 1991-017B; 1994-029ACA; 1994-029ADV; 1994-029BQ; 1994-029CK; 1994-029EH; 1994-029HJ; 1994-029NW; 1994-029U; 1994-029S; 1994-029WG; 1994-029WS; 1998-046J; 1998-066F						
Les objets suivants ont été lancés depuis le précédent rapport mais n'ont pu être mis sur orbite:						
NÉANT						
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:						
NÉANT						

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique

Le rapport ci-après complète, au 28 février 1999, les données déjà fournies.

Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
		<i>Période nodale (en mn)</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:						
1999-003A	7 février 1999	1 436,1	0,04	35 797	35 776	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-003B	7 février 1999	164,2	22,5	6 815	298	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-003C	7 février 1999	1 436,1	0,04	35 797	35 776	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-005A	15 février 1999	1 436,2	0,04	35 798	35 777	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-006B	16 février 1999	2 122,3	25,6	96 391	264	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
		<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
1999-008A	23 février 1999	101,7	98,7	847	828	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-008D	23 février 1999	99,9	96,5	864	645	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:						
NÉANT						
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport mais n'étaient plus sur orbite au 28 février 1998 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants signalés dans un rapport précédent n'étaient plus sur orbite au 28 février 1999 à 24 heures TU:						
1963-014EW; 1969-082KQ; 1971-067L; 1982-006C; 1989-089BZ; 1993-017D; 1994-029T; 1994-029KX; 1994-029LB; 1994-029RJ; 1994-029XR; 1995-013B						
Les objets suivants ont été lancés depuis le précédent rapport mais n'ont pu être mis sur orbite:						
NÉANT						
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:						
NÉANT						

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique

Le rapport ci-après complète, au 31 mars 1999, les données déjà fournies.

Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
		<i>Période nodale (en mn)</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:						
1999-011A	5 mars 1999	95,9	97,5	605	553	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-011B	5 mars 1999	95,9	97,5	599	533	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-011C	5 mars 1999	95,9	97,5	602	552	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:						
1994-029AEG	19 mai 1994	98,9	82,2	870	554	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
		<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport mais n'étaient plus sur orbite au 31 mars 1998 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants mis sur orbite depuis le dernier rapport n'étaient plus sur orbite au 31 mars 1999 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, signalés dans un rapport précédent n'étaient plus sur orbite au 31 mars 1999 à 24 heures TU:						
1961-015BZ; 1984-123B; 1994-029AP; 1994-029ADS; 1994-029MV; 1994-029SJ; 1994-029AAC; 1996-029G; 1996-049F; 1998-008E; 1998-051F; 1998-069E; 1998-071C; 1999-001C						
Les objets suivants ont été lancés depuis le précédent rapport mais n'ont pu être mis sur orbite:						
NÉANT						
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:						
NÉANT						

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique

Le rapport ci-après complète, au 30 avril 1999, les données déjà fournies.

Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
		<i>Période nodale (en mn)</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:						
1999-017A	9 avril 1999	94,1	28,6	763	200	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-017B	9 avril 1999	92,7	28,6	630	193	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-017C	9 avril 1999	94,1	28,6	763	200	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-017D	9 avril 1999	94,1	28,6	763	200	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-017E	9 avril 1999	94,1	28,6	763	200	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-018B	12 avril 1999	812,1	20,2	44 678	231	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
		<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
1999-020A	15 avril 1999	98,5	98,2	700	678	Recherche sur la technologie et les techniques des vols spatiaux
1999-020B	15 avril 1999	92,7	107,6	628	181	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-023A	30 avril 1999	88,5	28,6	210	202	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-023B	30 avril 1999	88,5	28,6	210	202	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:						
NÉANT						
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport mais n'étaient plus sur orbite au 30 avril 1999 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants mis sur orbite depuis le dernier rapport n'étaient plus sur orbite au 30 avril 1999 à 24 heures TU:						
NÉANT						

<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
		<i>Période nodale (in mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
Les objets suivants signalés dans un rapport précédent n'étaient plus sur orbite au 30 avril 1999 à 24 heures TU:						
1975-004W; 1978-026HT; 1983-094B; 1987-053D; 1994-029AA; 1994-029DW; 1994-029JF; 1994-029SG; 1994-029SP; 1994-029WV; 1994-029ZH; 1998-057B; 1998-069D						
Les objets suivants ont été lancés depuis le précédent rapport mais n'ont pu être mis sur orbite:						
NÉANT						
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:						
NÉANT						