

Dist. : Conf. Original: Anglais

ST/SG/SER.E/369

Nations Unies **Secrétariat**



La Mission permanente des États-Unis

~~Renseignements et publications de la Mission permanente des États-Unis~~

~~Conseil économique et social~~

Annexe***Renseignements concernant les lancements effectués par les États-Unis d'Amérique**

1. Le présent rapport complète, au 31 juillet 1999, les renseignements fournis dans le document ST/SG/SER.E/366. Sauf indication contraire, tous les lancements ont été effectués à partir du territoire des États-Unis.

<i>Désignation internationale</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:						
1999-040B	23 juillet 1999	1 537,5	28,4	72 064	3 434	Recherche sur la technologie et les techniques des vols spatiaux
1999-040C	23 juillet 1999	258,2	28,5	13 836	268	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-040D	23 juillet 1999	1 981,9	28,6	72 946	411	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 renseignements concernant l'immatriculation sont reproduits sous la forme où ils ont été reçus.

<i>Désignation internationale</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 le 31 juillet 1999 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, placés sur orbite depuis le dernier rapport, ne s'y trouvaient plus le 31 juillet 1999 à 24 heures TU:						
1999-040A	23 juillet 1999	89,9	28,5	280	260	Système réutilisable de transport spatial
Les objets suivants, identifiés dans un rapport précédent, ne se trouvaient plus sur orbite le 31 juillet 1999 à 24 heures TU:						
1983-065C; 1989-089J; 1989-089M; 1989-089R; 1989-089Y; 1989-089AA; 1989-089AB; 1989-089AC; 1989-089AH; 1989-089AT; 1989-089AU; 1989-089BA; 1989-089BB; 1989-089BD; 1989-089BE; 1989-089BG; 1989-089BH; 1989-089BK; 1989-089BV; 1989-089BX; 1989-089CC						
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport mais n'ont pu être mis sur orbite:						
NÉANT						
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:						
NÉANT						

2. Le présent rapport complète, au 31 août 1999, les renseignements précédemment fournis. Sauf indication contraire, tous les lancements ont été effectués à partir du territoire des États-Unis.

<i>Désignation internationale</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:						
1999-043A	17 août 1999	114,1	52,0	1 414	1 413	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-043B	17 août 1999	114,1	52,0	1 414	1413	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-043C	17 août 1999	114,1	52,0	1 414	1 413	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-043D	17 août 1999	114,1	52,0	1 414	1 413	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-043E	17 août 1999	101,7	52,3	1 359	319	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:						
1965-108A; 1967-026C; 1968-116B						
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport mais n'étaient plus sur orbite le 31 août 1999 à 24 heures TU:						
NÉANT						

<i>Désignation internationale</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, placés sur orbite depuis le dernier rapport, ne s'y trouvaient plus le 31 août 1999 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, identifiés dans un rapport précédent, ne se trouvaient plus sur orbite le 31 août 1999 à 24 heures TU:						
1964-054A; 1966-049A; 1969-053B; 1970-025PP; 1974-097B; 1976-053F; 1990-103D; 1994-029FR; 1994-029GU; 1994-029QA; 1994-029QB; 1994-029RT; 1994-029SW; 1994-029UU; 1999-035B						
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport mais n'ont pu être mis sur orbite:						
NÉANT						
Modifications à apporter aux données précédemment communiquées:						
NÉANT						

3. Le présent rapport complète, au 30 septembre 1999, les renseignements précédemment fournis. Sauf indication contraire, tous les lancements ont été effectués à partir du territoire des États-Unis.

<i>Désignation internationale</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:						
1999-050A	23 septembre 1999	1 436,1	0,0	35 801	35 772	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-050B	23 septembre 1999	657,9	26,3	37 266	94	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-051A	24 septembre 1999	98,3	98,2	682	680	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-051B	24 septembre 1999	87,8	97,6892	237	96	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-051C	24 septembre 1999	89,9	98,1936	346	194	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-052A	25 septembre 1999	1 436,1	0,0	35 797	35 777	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:						
1974-094E	23 novembre 1974	108,2	24,3	2 050	237	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1994-016D	10 mars 1994	266,4	34,7	14 486	193	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<i>Désignation internationale</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 le 30 septembre 1999 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, placés sur orbite depuis le dernier rapport, ne s'y trouvaient plus le 30 septembre 1999 à 24 heures TU:						
1999-051B (OAM)						
Les objets suivants, identifiés dans un rapport précédent, ne se trouvaient plus sur orbite le 30 septembre 1999 à 24 heures TU:						
1972-058AS; 1975-052EN; 1975-052JC; 1976-017C; 1977-048F; 1977-065BA; 1977-065DN; 1978-044C; 1991-054E; 1993-068B; 1994-029FU; 1994-029GL; 1994-029KH; 1994-029UQ; 1994-029ACR; 1994-029AEB; 1994-029AEC; 1994-029JJ						
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport mais n'ont pu être mis sur orbite:						
NÉANT						
Modifications à apporter aux données précédemment communiquées:						
NÉANT						

4. Le présent rapport complète, au 31 octobre 1999, les renseignements précédemment fournis. Sauf indication contraire, tous les lancements ont été effectués à partir du territoire des États-Unis.

<i>Désignation internationale</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>	
1999-055A	7 octobre 1999	718,0	53,0	20 269	20 098	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-055B	7 octobre 1999	91,7	33,3	544	175	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-055C	7 octobre 1999	349,6	38,9	19 927	203	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-056A	10 octobre 1999	1 442,2	0,02	35 916	35 894	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-056B	9 octobre 1999	2 677	0,540	35 737	407	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-059A	19 octobre 1999	1 436,1	0,05	35 793	35 780	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:						
1966-077X	19 août 1966	165,6	88,8	5 707	1 529	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-077Y	19 août 1966	164,9	88,2	6 028	1 146	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<i>Désignation internationale</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 ne se trouvaient plus sur orbite le 31 octobre 1999 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, placés sur orbite depuis le dernier rapport, ne s'y trouvaient plus le 31 octobre 1999 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, identifiés dans un rapport précédent, ne se trouvaient plus sur orbite le 31 octobre 1999 à 24 heures TU:						
1999-051C; 1998-060C; 1994-029GB; 1994-029HT; 1994-029LJ; 1994-029MK; 1994-029PA; 1994-029PG; 1994-029TB; 1994-029YN; 1994-029YS; 1994-029AAL; 1982-118C; 1975-052CZ						
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport mais n'ont pu être mis sur orbite:						
NÉANT						
Modifications à apporter aux données précédemment communiquées:						
NÉANT						

5. Le présent rapport complète, au 30 novembre 1999, les renseignements précédemment fournis. Sauf indication contraire, tous les lancements ont été effectués à partir du territoire des États-Unis.

<i>Désignation internationale</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:						
1999-060A	14 novembre 1999	1 444,97	0,09	35 964	35 957	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-063A	23 novembre 1999	1 435,8	6,04	36 638	34 924	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-063B	23 novembre 1999	454,1	26,9	26 110	273	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 ne se trouvaient plus sur orbite le 30 novembre 1999 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, placés sur orbite depuis le dernier rapport, ne s'y trouvaient plus le 30 novembre 1999 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, identifiés dans un rapport précédent, ne se trouvaient plus sur orbite le 30 novembre 1999 à 24 heures TU:						
1999-050B; 1999-055B; 1998-069C; 1997-063B; 1994-029X; 1994-029AQ; 1994-029DM; 1994-029HB; 1994-029JX; 1994-029MR; 1994-029MS; 1994-029WF; 1994-029WJ; 1994-029ADA; 1992-038C; 1992-039C; 1991-047E; 1987-053C; 1983-113E; 1972-058CK; 1972-058Z; 1969-097B						

<i>Désignation internationale</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 mais n'ont pu être mis sur orbite:						
NÉANT						
Modifications à apporter aux données précédemment communiquées:						
NÉANT						

6. Le présent rapport complète, au 31 décembre 1999, les renseignements précédemment fournis. Sauf indication contraire, tous les lancements ont été effectués à partir du territoire des États-Unis.

<i>Désignation internationale</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:						
1999-065A	4 décembre 1999	101,4	45,04	840	833	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-065B	4 décembre 1999	101,4	45,03	837	830	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-065C	4 décembre 1999	101,4	45,04	837	829	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-065D	4 décembre 1999	101,4	45,04	840	833	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-065E	4 décembre 1999	101,4	45,04	840	833	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-065F	4 décembre 1999	101,4	45,03	837	830	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-065G	4 décembre 1999	101,4	45,04	837	829	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications

<i>Désignation internationale</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>	
1999-065H	4 décembre 1999	96,0	45,0	723	409	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-065J	4 décembre 1999	96,6	41,0	825	384	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-067A	12 décembre 1999	101,7	98,9	863	849	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-067B	12 décembre 1999	101,7	98,9	865	854	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-067C	12 décembre 1999	101,8	98,9	866	859	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-068A	18 décembre 1999	98,1	98,2	704	674	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-068B	18 décembre 1999	94,5	98,3	634	356	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-070B	21 décembre 1999	98,8	98,3	733	689	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-070C	21 décembre 1999	98,8	98,3	731	690	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-070D	21 décembre 1999	98,8	98,3	730	689	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<i>Désignation internationale</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>	
1999-071A	22 décembre 1999	1 435,7	0,2	38 262	33 295	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:						
1975-052BA	12 juin 1975	103,4	100,0	1 079	756	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1975-052KA	12 juin 1975	102,8	100,0	1 027	757	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 ne se trouvaient plus sur orbite le 31 décembre 1999 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, placés sur orbite depuis le dernier rapport, ne s'y trouvaient plus le 31 décembre 1999 à 24 heures TU:						
1999-069A	20 décembre 1999	96,4	28,5	609	563	Systèmes réutilisables de transport spatial
Les objets suivants, identifiés dans un rapport précédent, ne se trouvaient plus sur orbite le 31 décembre 1999 à 24 heures TU:						
1965-082DX; 1970-025EZ; 1970-025HB; 1972-058Z; 1972-058CQ; 1978-096F; 1979-017BX; 1993-074C; 1994-029CF; 1994-029EF; 1994-029FG; 1994-029FH; 1994-029KY; 1994-029PZ; 1994-029VW; 1994-029ACU; 1999-034B						
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport mais n'ont pu être mis sur orbite:						
NÉANT						
Modifications à apporter aux données précédemment communiquées:						
NÉANT						

