

**Secrétariat**Distr.: Générale
9 octobre 2002Français
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 16 septembre 2002, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente des États-Unis d'Amérique
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 a l'honneur, 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), de lui adresser ci-joint, aux fins d'enregistrement, les renseignements concernant les lancements spatiaux effectués par les États-Unis entre avril et juillet 2002 (voir annexe).



Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique entre avril et juillet 2002

Avril 2002

1. Le rapport ci-après complète, au 30 avril 2002, 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>Date de lancement</i>	<i>Principaux paramètres 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:

Néant.

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

1990-050J	8 juin 1990	107,4	63,4	1 164	1 051	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1990-065W	25 juillet 1990	488,9	17,7	28 086	274	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1991-076M	8 novembre 1991	107,2	63,4	1 296	898	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1991-076N	8 novembre 1991	107,1	63,4	1 284	900	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 2002 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2002 à 24 heures TU:

2002-018A	8 avril 2002	91,5	51,6	400	300	Systèmes de transport spatial réutilisables
-----------	--------------	------	------	-----	-----	---

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2002 à 24 heures TU:

1961-015V, 1969-082BQ, 1969-082LE, 1970-025FE, 1974-089V, 1975-052AR, 1978-026GL, 1993-054B, 1994-029AU, 1994-029GK, 1994-029ABR, 1995-059C, 1996-061A, 1997-065BD, 1999-065H, 2001-054B

<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>						
<i>Indicatif international</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>

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.

Mai 2002

2. Le rapport ci-après complète, au 31 mai 2002, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>						
<i>Indicatif international</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>

Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:

2002-022A	4 mai 2002	98,4	98,2	687	673	Recherches sur les techniques et la technologie de vols spatiaux
2002-022B	4 mai 2002	92,4	97,4	575	208	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2002-023A	7 mai 2002	1 436,09	0,05	35 797	35 776	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 mai 2002 à 24 heures TU:

Néant.

<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>						
<i>Indicatif international</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2002 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2002 à 24 heures TU:						
1965-082AA, 1966-026B, 1969-082FU, 1970-025JG, 1992-032B, 1994-029BW, 1994-029JW, 1994-029US, 1997-018B						
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:						
1990-002A	9 janvier 1990	91,1	28,5	330	327	Systèmes de transport spatial réutilisables
1991-040A	5 juin 1991	90,2	39,0	289	276	Systèmes de transport spatial réutilisables
1992-026A	7 mai 1992	91,6	28,3	361	344	Systèmes de transport spatial réutilisables
1998-069F	4 décembre 1998	[Données non disponibles]				Recherches sur les techniques et la technologie de vols spatiaux

Juin 2002

3. Le rapport ci-après complète, au 30 juin 2002, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>						
<i>Indicatif international</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:						
2002-030A	15 juin 2002	746,9	0,0	41 544	359	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

<i>Indicatif international</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 mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
2002-030B	15 juin 2002	747,7	0,1	41 436	386	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2002-031A	20 juin 2002	92,7	86,6	663	159	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2002-031B	20 juin 2002	97,9	86,6	677	667	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2002-032A	24 juin 2002	101,3	98,8	843	843	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 juin 2002 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2002 à 24 heures TU:

2002-028A	5 juin 2002	92,0	51,6	399	398	Systèmes de transport spatial réutilisables
-----------	-------------	------	------	-----	-----	---

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2002 à 24 heures TU:

1972-058Y, 1975-004AV, 1978-075B, 1992-037B, 1994-029NY, 1994-029ACW

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.

Juillet 2002

4. Le rapport ci-après complète, au 31 juillet 2002, 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>Date de lancement</i>	<i>Principaux paramètres 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:						
2002-034A	3 juillet 2002	2 486,1	30,6	108 614	212	Recherche et exploration de la haute atmosphère ou de l'espace extra-atmosphérique
2002-034C	3 juillet 2002	2 410,8	30,7	106 120	239	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:						
1961-028H	21 octobre 1961	166,1	95,8	3 937	3 330	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1963-038L	28 septembre 1963	106,88	90,1	1 111	1 053	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-055H	4 juillet 1968	152,7	120,9	5 308	862	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-055J	4 juillet 1968	136,4	120,7	4 079	715	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1991-001D	8 janvier 1991	111,2	18,3	1 820	750	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1997-035D	23 juillet 1997	118,7	38,9	3 107	138	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-047C	17 août 2000	96,9	67,9	658	565	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 juillet 2002 à 24 heures TU:

Néant.

<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>						
<i>Indicatif international</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2002 à 24 heures TU:						
2002-034B	3 juillet 2002	86,9	30,7	122	122	Carcasses de moteurs 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 2002 à 24 heures TU:						
1963-014V, 1994-029UZ, 1994-029VV, 2001-034B, 2002-022B						
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.						