



Secrétariat

Distr.: Générale
1^{er} juillet 2002

Français
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 31 mai 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 décembre 2001 et mars 2002 (voir annexe).

Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique entre décembre 2001 et mars 2002*

Décembre 2001

1. Le rapport ci-après complète, au 31 décembre 2001, 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:						
2001-054B	5 décembre 2001	92,0	51,6	385	359	Recherches sur les techniques et la technologie de vols spatiaux
2001-055A	7 décembre 2001	112,1	66,1	1 339	1 325	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-055B	7 décembre 2001	97,2	74,1	654	647	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-055C	7 décembre 2001	87,2	76,6	156	114	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-055D	7 décembre 2001	112,1	66,0	1 338	1 335	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-056E	10 décembre 2001	104,9	99,6	1 016	999	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

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

Principaux paramètres de l'orbite

<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, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:						
1990-065U	25 juillet 1990	558,2	18,3	31 822	335	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1990-065V	25 juillet 1990	564,1	18,1	32 111	365	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 2001 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2001 à 24 heures TU:						
2001-054A	5 décembre 2001	91,9	51,6	377	353	Systèmes de transport spatial réutilisables
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2001 à 24 heures TU:						
1961-015CP, 1963-014CY, 1963-014EH, 1969-082ER, 1970-025GE, 1990-043D, 1991-032B, 1994-029BK, 1994-029GG, 1994-029KA, 1994-029KK, 1994-026MJ, 1994-029NQ, 1994-029ZN, 1994-029ABL, 1996-049C, 1996-049D, 2001-044B						
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.						

Janvier 2002

2. Le rapport ci-après complète, au 31 janvier 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:						
2002-001A	16 janvier 2002	1438,1	4,5	35 847	35 844	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2002-001B	16 janvier 2002	1438,1	4,5	35 847	35 844	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 31 janvier 2002 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2002 à 24 heures TU:						
Néant						
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2002 à 24 heures TU:						
1965-082AL, 1968-066D, 1970-025GE, 1973-086GV, 1974-089BS, 1992-038B, 1992-031A, 1994-029GF, 1994-029GH, 1994-029HE, 1994-029JE, 2001-031B, 2001-035B, 2001-055C						
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.						

Février 2002

3. Le rapport ci-après complète, au 28 février 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:						
2002-004A	5 février 2002	96,6	38,0	607	582	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2002-004B	5 février 2002	96,6	38,0	608	587	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2002-005A	11 février 2002	98,1	86,6	689	663	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2002-005B	11 février 2002	98,1	86,6	691	673	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2002-005C	11 février 2002	98,1	86,6	690	677	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2002-005D	11 février 2002	98,1	86,6	687	670	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2002-005E	11 février 2002	98,1	86,6	695	678	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2002-005F	11 février 2002	93,6	86,6	613	324	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2002-006A	21 février 2002	1436,5	0,045	35 869	35 722	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2002-006B	21 février 2002	1 082,7	22,6	56 879	218	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

Principaux paramètres de l'orbite

<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, 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 2002 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 28 février 2002 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 28 février 2002 à 24 heures TU:

1961-015HN, 1963-014DL, 1968-066D, 1969-082BZ, 1969-082LG, 1970-025GW, 1972-058AB, 1972-076D, 1973-086GV, 1994-029JS, 1994-029ML, 1997-051D, 1999-065J

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 2002

4. Le rapport ci-après complète, au 31 mars 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:						
2002-0011A	8 mars 2002	697,1	21,4	35 805	3 523	Recherches sur les techniques et la technologie des vols spatiaux
2002-011B	8 mars 2002	504,8	27,0	29 008	238	Étude et exploration de la haute atmosphère ou de l'espace extra-atmosphérique
2002-012A	17 mars 2002	94,5	89,0	506	482	Recherches sur les techniques et la technologie des vols spatiaux
2002-012B	17 mars 2002	94,5	89,0	507	482	Recherches sur les techniques et la technologie des vols spatiaux
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 31 mars 2002 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2002 à 24 heures TU:						
2002-010A	1er mars 2002	95,3	28,5	578	486	Systèmes de transport spatial réutilisables
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2002 à 24 heures TU:						
1961-015JN, 1961-015MB, 1965-082UR, 1968-055G, 1978-026DL, 1978-026HM, 1990-043K, 1991-032C, 1994-029EC, 1994-029GD, 1994-029GJ, 1994-029JZ, 1994-029LR, 1994-029ACP, 1995-069B, 1997-064B						
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.						

