



Secrétariat

Distr.: Générale
21 juin 2001

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 2001, 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 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 janvier et mars 2001 (voir annexe).

Annexe

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

1. Le rapport ci-après complète, au 31 janvier 2001, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Date de lancement	Principaux paramètres 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:						
2001-004A	30 janvier 2001	716,9	54,9	20 220	20 103	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-004B	30 janvier 2001	98,5	32,6	1 213	178	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-004C	30 janvier 2001	354,9	38,9	20 276	182	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:						
1966-040J	15 mai 1966	107,7	100,4	1 155	1 082	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040K	15 mai 1966	107,8	100,3	1 156	1 092	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-077Z	19 août 1966	166,8	89,5	4 652	2 670	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-055F	4 juillet 1968	134,6	120,6	3 995	650	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-055G	4 juillet 1968	112,0	120,5	2 080	561	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

*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 mais n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2001 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2001 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2001 à 24 heures TU:

1965-109G, 1970-025AF, 1977-065GD, 1978-026AM, 1978-026GQ, 1993-032C, 1994-029AC, 1994-029JB, 1994-029PN

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.

2. Le rapport ci-après complète, au 28 février 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:						
2001-006B	7 février 2001	Aucune autre information n'a été fournie				Recherches sur les techniques et la technologie des vols spatiaux
2001-009A	27 février 2001	634,4	26,6	24 458	326,1	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-009B	27 février 2001	634,4	26,6	24 458	326,1	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:						
1975-052KB	12 juin 1975	106,9	99,7	1 282	879	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 28 février 2001 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants ont été mis sur orbite depuis le rapport précédent mais n'étaient plus sur orbite au 28 février 2001 à 24 heures TU:						
2001-006A	7 février 2001	92,1	51,5	393	370	Systèmes de transport spatial réutilisables
Les objets suivants signalés dans un rapport précédent n'étaient plus sur orbite au 28 février 2001 à 24 heures TU:						
1972-058FM, 1978-075A, 1986-073D, 1994-029W, 1996-049H, 2000-004N, 2000-071B						
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.						

3. Le rapport ci-après complète, au 31 mars 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:						
2001-010B	8 mars 2001	91,9	51,6	373	366	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-012A	18 mars 2001	1 439	0,07	36 79 ^z	34 89 ^z	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-012B	18 mars 2001	642,25	1 240	35 77 ^c	887	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:						
1965-027BE	3 avril 1965	111,3	90,1	1 33 ^c	1 28 ^c	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-027BF	3 avril 1965	111,3	90,1	1 33 ^z	1 28 ^c	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-027BG	3 avril 1965	111,3	90,1	1 33 ^c	1 27 ^c	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 mars 2001 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants ont été mis sur orbite depuis le rapport précédent mais n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2001 à 24 heures TU:						
2001-010A	8 mars 2001	92,1	51,5	387	366	Systèmes de transport spatial réutilisables
Les objets suivants signalés dans un rapport précédent n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2001 à 24 heures TU:						
1961-015KQ, 1969-082CE, 1992-079C, 1994-016C, 1994-029KQ, 1994-029QN, 1994-029SX, 1997-063A, 2000-004B, 2001-004B						
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.						