



Secrétariat

Distr.: Générale
1^{er} février 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 23 janvier 2001 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 (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 septembre et décembre 2000 (voir annexe).

Annexe

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

1. Le rapport ci-après complète, au 30 septembre 2000, 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 du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
		<i>Période nodale (mn)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:						
2000-051A	5 septembre 2000	1 435,0	63,4	46 999	24 599	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-054B	14 septembre 2000	1 436,1	0,03	35 805	35 769	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-055A	21 septembre 2000	102,0	98,8	868	854	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:						
1961-015JB	29 juin 1961	102,4	66,3	949	821	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1961-015JT	29 juin 1961	100,1	66,7	850	687	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108Q	21 décembre 1965	520,9	26,5	29 488	651	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108R	21 décembre 1965	486,7	27,5	27 649	589	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108S	21 décembre 1965	533,9	26,7	30 192	664	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

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

<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>						
<i>Indicatif International</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Période nodale (mn)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport (<i>suite</i>):						
1965-108T	21 décembre 1965	538,5	27,4	30 137	967	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108U	21 décembre 1965	543,5	26,6	30 767	609	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108V	21 décembre 1965	520,1	27,2	29 606	490	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1967-048F	18 mai 1967	105,6	89,5	1 048	1 008	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 30 septembre 2000 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants mis sur orbite depuis le dernier rapport n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2000 à 24 heures TU:						
2000-053A	8 septembre 2000	92,2	51,6	387	375	Systèmes de transport spatial réutilisables
2000-053B	8 septembre 2000	89,0	51,6	235	216	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-053C	8 septembre 2000	88,7	51,6	214	209	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2000 à 24 heures TU:						
1964-054A, 1971-071C, 1984-011E, 1990-105AE, 1994-029CD, 1994-029LM, 1994-029NS, 1994-029ACS, 1996-037B, 1998-023E, 1999-026C, 1999-068B						
Les objets suivants ont été lancés depuis le précédent rapport 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 31 octobre 2000, 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 du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
		<i>Période nodale (mn)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:						
2000-059A	1 ^{er} octobre 2000	1 436,2	0,0	35 808	35 769	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-061A	9 octobre 2000	97,1	1,9	642	600	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-061B	9 octobre 2000	97,1	2,0	636	599	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-065A	20 octobre 2000	633,7	26,3	35 794	329	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-065B	20 octobre 2000	619,8	26,1	35 161	243	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-065C	20 octobre 2000	633,7	26,3	35 794	329	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-067A	21 octobre 2000	1 436,1	0,0	35 795	35 779	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:						
Néant.						
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2000 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants mis sur orbite depuis le dernier rapport n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2000 à 24 heures TU:						
2000-062A	11 octobre 2000	92,1	51,5	394	365	Systèmes de transport spatial réutilisables

Caractéristiques fondamentales de l'orbite

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

Les objets suivants, signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2000 à 24 heures TU:

1969-082DY, 1970-025FW, 1972-058CT, 1988-006F, 1994-029R, 1994-029EX,
1994-029LY, 1994-029XS, 1994-029ADK, 1996-041B, 1997-067B,
1998-012B, 1998-068B, 2000-038B, 2000-040B

Les objets suivants ont été lancés depuis le précédent rapport 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 30 novembre 2000, 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 du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
		<i>Période nodale (mn)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:						
2000-071A	10 novembre 2000	718,3	55,0	20 276	20 110	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-071B	10 novembre 2000	97,3	37,6	1 078	199	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-071C	10 novembre 2000	347,9	39,1	19 835	191	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-072A	16 novembre 2000	1 437,5	0,14	37 622	34 007	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-075A	21 novembre 2000	98,8	98,2	722	718	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-075B	21 novembre 2000	98,8	98,2	722	702	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-075C	21 novembre 2000	98,8	98,3	719	694	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-075D	21 novembre 2000	98,7	98,2	715	699	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>						
<i>Indicatif international</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Période nodale (mn)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (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 (<i>suite</i>):						
2000-075E	21 novembre 2000	98,6	98,2	703	684	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-077A	30 novembre 2000	1 435,9	63,4	47 094	24 509	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:						
1978-026HU	5 mars 1978	102,7	98,5	1 008	791	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 30 novembre 2000 à 24 heures TU:						
1975-017C	10 mars 1975	91,6	63,1	621.1	122.3	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants mis sur orbite depuis le dernier rapport n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2000 à 24 heures TU: Néant.						
Les objets suivants, signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2000 à 24 heures TU: 1963-014DP, 1965-082QN, 1966-034B, 1975-004BM, 1979-017CA, 1994-029FP, 1994-029FQ, 1994-029MH, 1997-067C						
Les objets suivants ont été lancés depuis le précédent rapport mais n'ont pas pu être mis sur orbite: Néant.						
Modifications à apporter aux données déjà communiquées: Néant.						

4. Le rapport ci-après complète, au 31 décembre 2000, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>						
<i>Indicatif international</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Période nodale (mn)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (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:						
2000-080A	6 décembre 2000	666,0	26,5	37 378	267	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-080B	6 décembre 2000	666,0	26,5	37 378	267	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-081B	20 décembre 2000	1 436,1	0,04	35 795	35 780	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:						
1996-029M	12 mai 1996	107,4	63,4	1 121	1 091	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 2000 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants mis sur orbite depuis le dernier rapport n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2000 à 24 heures TU:						
2000-078A	1 ^{er} décembre 2000	91,7	51,5	365	352	Systèmes de transport spatial réutilisables
Les objets suivants, signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2000 à 24 heures TU:						
1972-058HE, 1975-052BC, 1977-065AR, 1979-017FE, 1993-009D, 1994-029EL, 1994-029GP, 1994-029HD, 1994-029JG, 1994-029KU, 1994-029SH, 1994-029TF, 1998-046K, 2000-078A						
Les objets suivants ont été lancés depuis le précédent rapport mais n'ont pas pu être mis sur orbite:						
Néant.						
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:						
Néant.						