



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.

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, 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. | | | | | | |