

**Secrétariat**Distr.: Générale
27 juin 2007Français
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 12 janvier 2007, 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 et, 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), a l'honneur de lui transmettre les données ci après concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis pour la période allant de juillet à novembre 2006 (voir annexe).



Annexe

Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique de juillet à novembre 2006*

Juillet 2006

Le rapport ci-après complète, au 31 juillet 2006, 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>Nom de l'objet spatial</i> | <i>Date de lancement</i> | <i>Site de lancement</i> | <i>Principaux paramètres de l'orbite</i> | | | | <i>Fonction générale de l'objet spatial</i> |
|---|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| | | | | <i>Période nodale (en minutes)</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: | | | | | | | | |
| 2006-029A | Genesis 1 | 12 juillet 2006 | Oural du Sud (Fédération de Russie) | 95,8 | 64,5 | 561 | 554 | Recherches sur les techniques et la technologie de vols spatiaux |
| 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 juillet 2006 à 24 heures TU: | | | | | | | | |
| Néant. | | | | | | | | |
| Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2006 à 24 heures TU: | | | | | | | | |
| 2006-028A | STS-121 | 4 juillet 2006 | --- | 88,4 | 51,6 | 233 | 157 | Systèmes de transport spatial réutilisables |
| Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2006 à 24 heures TU: | | | | | | | | |
| 2006-016C | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | |
| Dans ST/SG/SER.E/493, supprimer l'objet 2006-016B (Calipso) des données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis au 30 avril 2006. | | | | | | | | |

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

Août 2006

Le rapport ci-après complète, au 31 août 2006, 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>Nom de l'objet spatial</i> | <i>Date de lancement</i> | <i>Site de lancement</i> | <i>Principaux paramètres de l'orbite</i> | | | | <i>Fonction générale de l'objet spatial</i> |
|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| | | | | <i>Période nodale (en minutes)</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: | | | | | | | | |
| Néant. | | | | | | | | |
| Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 août 2006 à 24 heures TU: | | | | | | | | |
| Néant. | | | | | | | | |
| Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 août 2006 à 24 heures TU: | | | | | | | | |
| Néant. | | | | | | | | |
| Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 août 2006 à 24 heures TU: | | | | | | | | |
| 1999-035F | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | |

Septembre 2006

Le rapport ci-après complète, au 30 septembre 2006, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

| Indicatif international | Nom de l'objet spatial | Date de lancement | Site de lancement | Principaux paramètres de l'orbite | | | | Fonction générale de l'objet spatial |
|---|------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|--|
| | | | | Période nodale (en minutes) | Inclinaison (en degrés) | Apogée (en km) | Périgée (en km) | |
| Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite: | | | | | | | | |
| 2006-042A | Navstar 58 (USA 190) | 25 septembre 2006 | --- | 357,0 | 39,9 | 20 410 | 174 | Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications |
| 2006-042B | Delta 2 R/B (2) | 25 septembre 2006 | --- | 356,6 | 39,9 | 20 378 | 184 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 2006-042C | Delta 2 R/B (1) | 25 septembre 2006 | --- | 98,8 | 33,6 | 1 219 | 184 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 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 septembre 2006 à 24 heures TU: | | | | | | | | |
| Néant. | | | | | | | | |
| Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2006 à 24 heures TU: | | | | | | | | |
| 2006-036A | STS-115 | 9 septembre 2006 | --- | 89,6 | 51,6 | 285 | 229 | Systèmes de transport spatial réutilisables |
| Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2006 à 24 heures TU: | | | | | | | | |
| 1978-064Q. | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | |

Octobre 2006

Le rapport ci-après complète, au 31 octobre 2006, 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>Nom de l'objet spatial</i> | <i>Date de lancement</i> | <i>Site de lancement</i> | <i>Principaux paramètres de l'orbite</i> | | | | <i>Fonction générale de l'objet spatial</i> |
|---|-------------------------------|--------------------------|---|--|--------------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| | | | | <i>Période nodale (en minutes)</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: | | | | | | | | |
| 2006-043A | DirecTV 9S | 13 octobre 2006 | Kourou (Guyane française) | 632,2 | 6,9 | 35 816 | 258 | Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications |
| 2006-047A | STEREO A | 26 octobre 2006 | --- | 87,8 | 28,5 | 170 | 166 | Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications |
| 2006-047B | STEREO B | 26 octobre 2006 | --- | 119,8 | 28,5 | 3 180 | 166 | Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications |
| 2006-047C | Delta 2 R/B | 26 octobre 2006 | --- | 119,8 | 24,6 | 3 164 | 186 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 2006-047D | Débris de Delta 2 | 26 octobre 2006 | --- | 118,7 | 28,4 | 3 155 | 89 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 2006-049A | XM-4 | 30 octobre 2006 | Plate-forme Odyssey, dans l'océan Pacifique | 656,4 | 0,1 | 36 024 | 1 260 | Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou 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 octobre 2006 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2006 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2006 à 24 heures TU:

1978-026BG, 1978-071C, 1994-029LE

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

Novembre 2006

Le rapport ci-après complète, au 30 novembre 2006, 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>Nom de l'objet spatial</i> | <i>Date de lancement</i> | <i>Site de lancement</i> | <i>Principaux paramètres de l'orbite</i> | | | | <i>Fonction générale de l'objet spatial</i> |
|---|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| | | | | <i>Période nodale (en minutes)</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: | | | | | | | | |
| 2006-050A | DMSP 5D-3 F17 | 4 novembre 2006 | --- | 101,8 | 98,8 | 868 | 845 | Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications |
| 2006-050C | Débris de DMSP 5D-3 F17 | 4 novembre 2006 | --- | 102,9 | 99,1 | 857 | 847 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 2006-052A | Navstar 59 (USA 192) | 17 novembre 2006 | --- | 717,9 | 55,0 | 20 277 | 20 088 | Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications |
| 2006-052B | Delta 2 R/B (2) | 17 novembre 2006 | --- | 351,2 | 39,9 | 20 044 | 181 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 2006-052C | Delta 2 R/B (1) | 17 novembre 2006 | --- | 96,5 | 32,6 | 989 | 194 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |

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 novembre 2006 à 24 heures TU:

| <i>Indicatif international</i> | <i>Nom de l'objet spatial</i> | <i>Date de lancement</i> | <i>Site de lancement</i> | <i>Principaux paramètres de l'orbite</i> | | | | <i>Fonction générale de l'objet spatial</i> |
|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|----------------------------|---|
| | | | | <i>Période nodale (en minutes)</i> | <i>Inclinaison (en degrés)</i> | <i>Apogée (en km)</i> | <i>Périgée (en km)</i> | |
| Néant. | | | | | | | | |
| Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2006 à 24 heures TU: 2006-050B, 2006-050F | | | | | | | | |
| Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2006 à 24 heures TU: 2002-051G | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | |