

**Secrétariat**Distr.: Générale
9 août 2006Français
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 8 août 2006, 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 mai à juin 2006 (voir annexes I et II).



Annexe I

Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en mai 2006*

Le rapport ci-après complète, au 31 mai 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>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: | | | | | | | |
| 2006-018A | GOES-13 | 24 mai 2006 | 605,7 | 26,6 | 34 425 | 245 | Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications |
| 2006-018B | Delta 4 R/B | 24 mai 2006 | 619,3 | 9,7 | 35 142 | 6 578 | 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: | | | | | | | |
| 1966-076J | Débris de Transit 14 | 18 août 1966 | 106,41 | 88,87 | 1 074 | 1 047 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1965-063Q | Débris de Scout B | 10 août 1965 | 120,37 | 69,21 | 2 312 | 1 083 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1965-063R | Débris de Scout B | 10 août 1965 | 121,41 | 69,20 | 2 333 | 1 155 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1965-063S | Débris de Scout B | 10 août 1965 | 122,05 | 69,23 | 2 477 | 1 068 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1965-063T | Débris de Scout B | 10 août 1965 | 121,58 | 69,21 | 2 374 | 1 129 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |

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

| <i>Indicatif international</i> | <i>Nom de l'objet spatial</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 minutes)</i> | <i>Inclinaison (en degrés)</i> | <i>Apogée (en km)</i> | <i>Périgée (en km)</i> | |
| 1965-063U | Débris de Scout B | 10 août 1965 | 121,30 | 69,24 | 2 351 | 1 127 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1965-063V | Débris de Scout B | 10 août 1965 | 121,53 | 69,37 | 2 381 | 1 118 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1965-063W | Débris de Scout B | 10 août 1965 | 122,04 | 69,22 | 2 405 | 1 139 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1965-063X | Débris de Scout B | 10 août 1965 | 120,92 | 69,23 | 2 296 | 1 148 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1965-063Y | Débris de Scout B | 10 août 1965 | 120,86 | 69,26 | 2 303 | 1 136 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1965-063Z | Débris de Scout B | 10 août 1965 | 120,58 | 69,27 | 2 301 | 1 113 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1965-063AA | Débris de Scout B | 10 août 1965 | 120,96 | 69,24 | 2 270 | 1 177 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1965-063AB | Débris de Scout B | 10 août 1965 | 121,37 | 69,21 | 2 310 | 1 174 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1965-063AC | Débris de Scout B | 10 août 1965 | 121,68 | 69,20 | 2 370 | 1 141 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1965-063AD | Débris de Scout B | 10 août 1965 | 121,72 | 69,19 | 2 360 | 1 155 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1974-015F | Débris de Thor Burner 2A | 16 mars 1974 | 101,05 | 99,14 | 857 | 759 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1988-074N | Débris de Scout G-1 | 25 août 1988 | 105,17 | 89,84 | 1 042 | 963 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |

| <i>Indicatif international</i> | <i>Nom de l'objet spatial</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 minutes)</i> | <i>Inclinaison (en degrés)</i> | <i>Apogée (en km)</i> | <i>Périgée (en km)</i> | |
| Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2006 à 24 heures TU: | | | | | | | |
| Néant. | | | | | | | |
| Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2006 à 24 heures TU: | | | | | | | |
| Néant. | | | | | | | |
| Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2006 à 24 heures TU: | | | | | | | |
| 1983-113G | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | |

Annexe II

Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en juin 2006*

Le rapport ci-après complète, au 30 juin 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>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: | | | | | | | |
| 2006-023A | Galaxy 16 | 18 juin 2006 | 669,0 | 0,1 | 35 651 | 2 268 | Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications |
| 2006-024A | USA 187 | 21 juin 2006 | 109,1 | 23,6 | 2 188 | 185 | Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications |
| 2006-024B | USA 188 | 21 juin 2006 | 109,1 | 23,6 | 2 188 | 185 | Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications |
| 2006-024C | USA 189 | 21 juin 2006 | 109,1 | 23,6 | 2 188 | 185 | Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications |
| 2006-024D | Delta 2 R/B (1) | 21 juin 2006 | 109,1 | 23,6 | 2 188 | 185 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 2006-024E | Delta 2 R/B (2) | 21 juin 2006 | 109,1 | 23,6 | 2 188 | 185 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 2006-027A | USA 184 | 28 juin 2006 | 684,5 | 62,4 | 37 594 | 1 111 | Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications |

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

| <i>Indicatif international</i> | <i>Nom de l'objet spatial</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 minutes)</i> | <i>Inclinaison (en degrés)</i> | <i>Apogée (en km)</i> | <i>Périgée (en km)</i> | |
| 2006-027B | Delta 4 R/B | 28 juin 2006 | 661,8 | 62,3 | 36 487 | 1 073 | 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: | | | | | | | |
| 1967-034J | Débris de Transit 15 | 14 avril 1967 | 106,1 | 90,1 | 1 059 | 1 036 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1968-002E | Débris de Delta 1 | 11 janvier 1968 | 111,66 | 105,83 | 1 540 | 1 066 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1968-002F | Débris de Delta 1 | 11 janvier 1968 | 109,78 | 105,77 | 1 421 | 1 012 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1968-002G | Débris de Delta 1 | 11 janvier 1968 | 109,10 | 105,79 | 1 386 | 984 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1968-002H | Débris de Delta 1 | 11 janvier 1968 | 110,22 | 105,79 | 1 453 | 1 020 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1968-002J | Débris de Delta 1 | 11 janvier 1968 | 109,88 | 105,80 | 1 419 | 1 023 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1968-002K | Débris de Delta 1 | 11 janvier 1968 | 111,58 | 105,82 | 1 536 | 1 063 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1968-002L | Débris de Delta 1 | 11 janvier 1968 | 111,71 | 105,81 | 1 523 | 1 087 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1968-002M | Débris de Delta 1 | 11 janvier 1968 | 108,57 | 105,83 | 1 360 | 962 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1968-002N | Débris de Delta 1 | 11 janvier 1968 | 110,29 | 105,81 | 1 436 | 1 043 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |

| <i>Indicatif international</i> | <i>Nom de l'objet spatial</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 minutes)</i> | <i>Inclinaison (en degrés)</i> | <i>Apogée (en km)</i> | <i>Périgée (en km)</i> | |
| 1968-002P | Débris de Delta 1 | 11 janvier 1968 | 109,83 | 105,84 | 1 443 | 994 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1978-047C | Débris d'Atlas F | 13 mai 1978 | 200,84 | 64,13 | 9 342 | 623 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1987-080K | Débris de Scout G-1 | 16 septembre 1987 | 105,38 | 90,24 | 1 143 | 882 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1987-080L | Débris de Scout G-1 | 16 septembre 1987 | 105,33 | 90,22 | 1 114 | 906 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1987-080M | Débris de Scout G-1 | 16 septembre 1987 | 103,64 | 90,22 | 1 028 | 833 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1987-080N | Débris de Scout G-1 | 16 septembre 1987 | 105,21 | 90,25 | 1 111 | 897 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1987-080P | Débris de Scout G-1 | 16 septembre 1987 | 104,69 | 90,29 | 1 054 | 905 | Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles |
| 1988-033H | Débris de Scout G-1 | 26 avril 1988 | 107,30 | 90,26 | 1 217 | 986 | 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, mais n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2006 à 24 heures TU: Néant. | | | | | | | |
| Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2006 à 24 heures TU: Néant. | | | | | | | |
| Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2006 à 24 heures TU: 2005-037A | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | |