

**Secrétariat**Distr.: Générale
19 septembre 2002Français
Original: Russe

**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 16 septembre 2002, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la Fédération de Russie
auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies 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 communiquer ci-joint, aux fins d'enregistrement, des renseignements sur les objets spatiaux que la Fédération de Russie a lancés d'avril à juin 2002 et sur ceux qui ont cessé d'exister au cours de cette même période (voir annexe).



Annexe

Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en avril 2002

1. En avril 2002, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants:

| <i>N° d'ordre</i> | <i>Désignation 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>Apogée (en km)</i> | <i>Périgée (en km)</i> | <i>Inclinaison (en degrés)</i> | <i>Période (en mn)</i> | |
| 3128 | Cosmos-2388 (lancé par une fusée Molniya depuis le cosmodrome de Plesetsk) | 2 avril | 39 217 | 549 | 63,9 | 705 | Réalisation de missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie |
| 3129 | Soyouz TM-34 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour) | 25 avril | 247 | 193 | 51,6 | 88,6 | Transport jusqu'à la station spatiale internationale (SSI) d'un équipage composé de l'astronaute et pilote russe Youri Gidzenko et des astronautes de l'ESA Roberto Vittori (Italie) et Mark Shuttleworth (Afrique du Sud) |

2. L'objet spatial suivant a cessé d'exister en avril 2002 et ne se trouvait plus sur orbite terrestre le 30 avril 2002 à minuit (heure de Moscou):

1980-044A (Cosmos-1184)

Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en mai 2002

1. En mai 2002, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants:

| N° d'ordre | Désignation de l'objet spatial | Date de lancement | Principaux paramètres de l'orbite | | | | Fonction générale de l'objet spatial |
|---------------|---|----------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|--|
| | | | Apogée (en km) | Périgée (en km) | Inclinaison (en degrés) | Période (en mn) | |
| 3130 | Cosmos-2389 (lancé par une fusée Cosmos depuis le cosmodrome de Plesetsk) | 28 mai | 1 024 | 980 | 83 | 92 | Réalisation de missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie |

2. Le 7 mai 2002, le satellite DIRECTV (États-Unis), destiné à la diffusion de programmes de radio et de télévision sur le territoire des États-Unis d'Amérique, y compris l'Alaska et Hawaii, a été placé sur orbite terrestre par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour.

3. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en mai 2002 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 mai 2002 à minuit (heure de Moscou):

- 2001-051C (Colibri-2000)
- 2001-048A (Soyouz TM-33)
- 1971-052A (Cosmos-426)

Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en juin 2002

1. En juin 2002, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants:

| N° d'ordre | Désignation de l'objet spatial | Date de lancement | Principaux paramètres de l'orbite | | | | Fonction générale de l'objet spatial |
|---------------|--|----------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|--|
| | | | Apogée (en km) | Périgée (en km) | Inclinaison (en degrés) | Période (en mn) | |
| 3131 | Express-A3 (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour) | 10 juin | 35 557 | | 0,24 | 1 454 | Diffusion de programmes de télévision et de radio, communications téléphoniques et télégraphiques, transfert de données et autres informations par des moyens numériques dans la partie européenne de la Fédération de Russie, les pays de la CEI, l'Europe, le Proche-Orient et l'Afrique du Nord |
| 3132 | Progress M-46 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour) | 26 juin | 242 | 193 | 51,6 | 88,6 | Livraison de consommables et diverses cargaisons à la station spatiale internationale |

2. Le 20 juin 2002, deux satellites de communication Iridium (États-Unis) ont été placés sur orbite terrestre par une seule fusée Rockot depuis le cosmodrome de Plesetsk.

3. Les objets spatiaux suivants ont cessé d'exister en juin 2002 et ne se trouvaient plus sur orbite terrestre le 30 juin 2002 à minuit (heure de Moscou):

2002-013A (Progress M1-8)
2002-008A (Cosmos-2387)

4. Les objets spatiaux suivants ont cessé d'exister à une date antérieure et ne sont plus sur orbite terrestre:

1982-083A (Molniya-3) 13 janvier 2002
1986-078A (Cosmos-1785) 28 février 2002
1983-114A (Molniya-1) 30 octobre 2001
1988-090A (Molniya-3) 4 février 2002
1989-043A (Molniya-3) 14 décembre 2001

