

**Secrétariat**Distr.: Générale
14 août 2007Français
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 15 juin 2007, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de
l'Organisation des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies et a l'honneur de lui communiquer ci-joint, 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), des renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en mars et avril 2007 ainsi que les objets spatiaux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexes I et II).



Annexe I

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en mars 2007*

1. En mars 2007, aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'a été lancé.
2. En mars 2007, la Fédération de Russie n'a pas lancé d'objet spatial pour le compte de clients étrangers.
3. Les objets spatiaux suivants ont cessé d'exister en mars 2007 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 mars 2007 à minuit, heure de Moscou:

1978-067A (Cosmos-1025)

2006-045A (Progress M-58)

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

Annexe II

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en avril 2007*

1. En avril 2007, l'objet spatial suivant, appartenant à la Fédération de Russie, a été lancé:

| Numéro | 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 nodale (en minutes) | |
| 3219 | Soyouz TMA-10 (lancé depuis le cosmodrome de Baïkonour) | 7 avril | 260 | 199 | 51,7 | 88,8 | Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de F. Yurchikhin et de O. Kotov, tous deux membres de l'équipage l'Expédition 15, ainsi que de C. Simonyi (États-Unis d'Amérique), membre du 12 ^e équipage visiteur. |

2. En avril 2007, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants pour le compte de clients étrangers:

Le 10 avril 2007, le satellite de télécommunications canadien Anik-F3 a été placé sur orbite terrestre par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-M à partir du cosmodrome de Baïkonour;

Le 17 avril 2007, les satellites suivants ont été placés sur orbite terrestre par une fusée Dniepr à partir du site de lancement de Baïkonour:

Un satellite de télédétection égyptien, Egyptsat-1;

Un satellite de télédétection saoudien, Saudisat-3;

Des satellites de communication saoudiens, Saudicomsat-3, Saudicomsat-4,

Saudicomsat-5, Saudicomsat-6 et Saudicomsat-7;

Un satellite expérimental des États-Unis, MAST-1;

Les satellites Polysat-3 et Polysat-4 des États-Unis destinés à des activités scientifiques et à l'éducation;

Le satellite colombien Libertad-1 destinés à des activités scientifiques, à l'éducation et à l'imagerie de la Terre;

Le satellite technique Aerocube des États-Unis;

Le satellite CSTB-1, des États-Unis.

3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en avril 2007 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 avril 2007 à minuit, heure de Moscou: 2006-040A (Soyouz TMA-9).

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