

**Secrétariat**Distr.: Générale
17 août 2006Français
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 20 juin 2006, 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 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 sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie pour la période allant de janvier à mai 2006 et sur ceux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexes I à V).



Annexe I

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie pour janvier 2006*

1. En janvier 2006, aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'a été lancé.
2. En janvier 2006, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet spatial pour le compte de clients étrangers.
3. Au 31 janvier 2006, à minuit, heure de Moscou, aucun objet spatial de la Fédération de Russie n'avait quitté son orbite terrestre au cours du mois écoulé.

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

Annexe II

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie pour février 2006*

1. En février 2006, les objets spatiaux suivants appartenant à la Fédération de Russie ont été lancés:

Numéro	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période nodale (heures et minutes)	
3202	SuitSat/RadioSkaf (lancé depuis la Station spatiale internationale)	4 février	359	343	51,6	91,3	Communications radio amateur et mesure des différences de température en combinaison spatiale

2. En février 2006, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants pour le compte de clients étrangers:

Le 28 février 2006, le satellite de télécommunications saoudien Arabsat-4A a été mis sur orbite terrestre depuis le cosmodrome de Baïkonour par un lanceur Proton-M équipé d'un propulseur d'appoint Breeze-M. Il ne s'est pas positionné sur l'orbite prévue.

3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en février 2006 et n'était plus sur orbite terrestre le 28 février 2006 à minuit, heure de Moscou: 1998-067H (TNS-0).

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

Annexe III

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie pour mars 2006*

1. En mars 2006, les objets spatiaux suivants appartenant à la Fédération de Russie ont été lancés:

Numéro	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période nodale (heures et minutes)	
3203	Soyouz TMA-8 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	30 mars	259	202	51,7	88,8	Acheminement jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage de l'Expédition 13, composé du cosmonaute et commandant de bord Pavel Vinogradov (Fédération de Russie), de l'astronaute Jeffrey Williams (États-Unis d'Amérique) et du spationaute Marcos Pontes (Brésil)

2. En mars 2006, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet spatial pour le compte de clients étrangers.
3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en mars 2006 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 mars 2006 à minuit, heure de Moscou: 2005-035A (Progress M-54).

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

Annexe IV

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie pour avril 2006*

1. En avril 2006, les objets spatiaux suivants appartenant à la Fédération de Russie ont été lancés:

Numéro	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période nodale (heures et minutes)	
3204	Progress M-56 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	24 avril	238	194	51,6	88,5	Livraison à la Station spatiale internationale de carburant, de vivres et d'autres produits consommables pour l'exploitation de la Station en vol habité

2. En avril 2006, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger.

Le 25 avril 2006, le satellite israélien de télédétection EROS-B a été mis sur orbite terrestre par un lanceur Start-1 depuis le cosmodrome de Svobodny.

3. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en avril 2006 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 30 avril 2006 à minuit, heure de Moscou:

1987-048A (Cosmos-1849)

1991-053A (Molniya-1)

1990-101A (Molniya-1)

1988-076A (Cosmos-1966)

1986-103A (Molniya-1)

2005-039A (Soyouz TMA-7)

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

Annexe V

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie pour mai 2006*

1. En mai 2006, les objets spatiaux suivants appartenant à la Fédération de Russie ont été lancés:

Numéro	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période nodale (heures et minutes)	
3205	Cosmos-2420 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Plesetsk)	3 mai	363	179	67,2	89,4	L'objet spatial est destiné à des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3206	Compass-2 (lancé par une fusée Shtil depuis un sous-marin en mer de Barents)	26 mai	487	401	78,9	93,5	Étude des phénomènes qui interviennent dans l'atmosphère terrestre avant un tremblement de terre et mise au point d'un système spatial de surveillance des catastrophes naturelles ou causées par l'homme

2. En mai 2006, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet spatial pour le compte de clients étrangers.
3. Au 31 mai 2006, à minuit, heure de Moscou, aucun objet spatial de la Fédération de Russie n'avait quitté son orbite terrestre au cours du mois écoulé.

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