

**Secrétariat**Distr.: Générale
31 août 2004Français
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 3 août 2004, 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 entre avril et mai 2004 et sur ceux qui ont cessé d'exister au cours de cette même période (voir annexe).



Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie au cours de la période avril-mai 2004*

Avril 2004

1. En avril 2004, la Fédération de Russie a lancé pour son compte l'objet spatial suivant:

Numéro 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 minutes)	
3167	Soyouz TMA-4 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	19 avril	252	200	51,7	88,7	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale d'une équipe composée du cosmonaute et pilote Gennady Padalka (Fédération de Russie), de l'astronaute Michael Fincke (États-Unis d'Amérique) et de l'astronaute de l'Agence spatiale européenne, André Kuipers (Pays-Bas)
3168	Express-AM11 (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour)	27 avril	35 729	35 630	0	1 430	Relais de programmes nationaux et régionaux de radio et télévision vers la zone centrale de la Fédération de Russie

2. En avril 2004, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet spatial pour le compte de clients étrangers.
3. Les objets spatiaux ci-dessous ont cessé d'exister en avril 2004 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 30 avril 2004 à minuit (heure de Moscou):
- 1964-049D (Cosmos-41)
 - 2003-047A (Soyouz TMA-3)

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

Mai 2004

4. En mai 2004, la Fédération de Russie a lancé pour son compte les objets spatiaux suivants:

Numéro 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 minutes)	
3169	Progress M-49 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	25 mai	252,0	193,0	51,7	88,7	Livraison à la Station spatiale internationale de carburant, de nourriture, d'appareils scientifiques et de matériel pour le rééquipement et l'entretien des systèmes embarqués.
3170	Cosmos-2405 (lancé par une fusée Tsyklon-2 depuis le cosmodrome de Baïkonour)	28 mai	429,0	412,0	65,0	92,8	Réalisation de missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie

5 En mai 2004, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet spatial pour le compte de clients étrangers.

6 L'objet spatial ci-dessous a cessé d'exister en mai 2004 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 mai 2004 à minuit (heure de Moscou):

1996-010A (Raduga)