

**Secrétariat**Distr.: Générale
23 août 2005Français
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 juillet 2005, 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 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 en avril 2005 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 2005*

1. En avril 2005, 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 (km)	Périgée (km)	Inclinaison (en degrés)	Période (en minutes)	
3188	Soyouz TMA-6 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	15 avril	245	199	51,7	88,6	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale d'un équipage pour l'expédition 11 composé du cosmonaute Sergei Krikalev (Fédération de Russie), de l'astronaute John Phillips de la National Aeronautics and Space Administration des États-Unis et de l'astronaute Roberto Vittori (Italie) de l'Agence spatiale européenne (équipage visiteur)

2. En avril 2005, 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 avril 2005 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 avril 2005 à minuit, heure de Moscou:
- 2004-040A (Soyouz TMA-5).

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