

**Secrétariat**Distr.: Générale
4 février 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 14 janvier 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 octobre 2004 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 octobre 2004*

Octobre 2004

1. En octobre 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 (km)	Périgée (km)	Inclinaison (en degrés)	Période (en minutes)	
3177	Soyouz TMA-5 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	14 octobre	238	200	51,7	88,6	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale d'un équipage pour l'expédition 10 composé du pilote-cosmonaute Salizhan Sharipov (Fédération de Russie), de l'astronaute Leroy Chiao (États-Unis d'Amérique) et du cosmonaute Youri Shargin (Fédération de Russie) (septième équipage visiteur)
3178	Ekspress-AMI (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour)	30 octobre	35 869	35 790	0	24 h 1 mn	Retransmission de programmes de radio et de télévision nationaux et régionaux vers la région centrale de la Fédération de Russie

2. Le 2 octobre 2004, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants pour le compte d'un client étranger: satellite de télécommunications AMC-15 (États-Unis d'Amérique), placé sur orbite terrestre par une fusée Proton-M depuis le cosmodrome de Baïkonour le 15 octobre 2004.

3. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en octobre 2004 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 octobre 2004 à minuit, heure de Moscou:

1990-006A (Molniya-3)

1993-025A (Molniya-3)

2004-013A (Soyouz TMA-4)

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