

**Secrétariat**Distr.: Générale
15 novembre 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 15 octobre 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 juin et juillet 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 en juin et en juillet 2004*

Juin 2004

1. En juin 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)	
3171	Cosmos-2406 (lancé par une fusée Zénith depuis le cosmodrome de Baïkonour)	10 juin	891	853	71,0	102,1	Réalisation de missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. En juin 2004, la Fédération de Russie a lancé pour le compte de clients étrangers les objets spatiaux suivants:

Le 17 juin 2004, le satellite de télécommunications des États-Unis INTELSAT-10 a été placé sur orbite terrestre par une fusée Proton-M depuis le cosmodrome de Baïkonour.

Le 29 juin 2004, huit satellites ont été placés sur orbite terrestre par une fusée RS-20 depuis le cosmodrome de Baïkonour:

Le satellite scientifique français DEMETER;

Le satellite italien à vocation scientifique et éducative UNISAT-3;

Les satellites de télécommunications saoudiens SAUDISAT-2, SAUDICOMSAT-1 et SAUDICOMSAT-2;

Les satellites de télécommunications des États-Unis LATINSAT-C, LATINSAT-D et AMSAT-ECHO.

3. L'objet spatial ci-dessous a cessé d'exister en juin 2004 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 juin 2004 à minuit (heure de Moscou):

2004-002A (Progress M1-11)

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

Juillet 2004

1. En juillet 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)	
3172	Cosmos-2407 (lancé par une fusée Cosmos depuis le cosmodrome de Plesetsk)	22 juillet	1 013	975	83,0	104,7	Réalisation de missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. En juillet 2004, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet spatial pour le compte de clients étrangers.
3. L'objet spatial ci-dessous a cessé d'exister en juillet 2004 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 juillet 2004 à minuit (heure de Moscou):

2004-019A (Progress M-49)