



Distr.: Générale
18 avril 2006

Français
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 16 mars 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 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 décembre 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 décembre 2005*

1. En décembre 2005, 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			Période (en heures et en minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degrés)		
3196	Progress-M-55 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	21 décembre	256	193	51,7	88,7	Livraison à la Station spatiale internationale de carburant, de vivres et d'autres produits consommables pour l'exploitation de la Station en vol habité
3197	Gonets-M (lancé par une fusée Cosmos-3M depuis le cosmodrome de Plesetsk)	21 décembre	1 469	1 449	82,5	114,9	Fonctionne sur un système de communications par satellite défilant sur orbite basse
3198	Cosmos-2416*	21 décembre	1 469	1 449	82,5	114,9	L'objet spatial est destiné à des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3199	Cosmos-2417 (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour)	25 décembre	19 141	19 122	64,5	11 h 15 mn	Fonctionne en liaison avec le Système mondial de satellites de navigation (GLONASS)
3200	Cosmos-2418**	25 décembre	19 141	19 122	64,5	11 h 15 mn	
3201	Cosmos-2419**	25 décembre	19 141	19 122	64,5	11 h 15 mn	

* Les objets spatiaux Cosmos-2416 et Gonets-M ont été lancés par une seule fusée Cosmos-3M depuis le cosmodrome de Plesetsk.

** Les objets spatiaux Cosmos-2417, Cosmos-2418 et Cosmos-2419 ont été lancés par une seule fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour.

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

2. En décembre 2005, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux ci-après pour le compte de clients étrangers:

Le 28 décembre 2005, un satellite européen de navigation expérimentale pour l'expérimentation de matériel Galileo à bord et au sol a été lancé sur orbite terrestre par une fusée Soyuz-FG avec un module d'amélioration Fregat depuis le cosmodrome de Baïkonour.

Le 29 décembre 2005, le satellite de communications AMC-23 des États-Unis a été lancé sur orbite terrestre par une fusée Proton-M avec un module d'accélération Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour.

3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en décembre 2005 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 décembre 2005 à minuit, heure de Moscou:

2001-032A (AUOS-SM-KF).
