



Distr.: Générale
12 mai 2005

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 30 mars 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 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 novembre et décembre 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 novembre et décembre 2004*

Novembre 2004

1. En novembre 2004, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet spatial pour son compte.
2. En novembre 2004, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet spatial pour le compte de clients étrangers.
3. Au 30 novembre 2004 à minuit (heure de Moscou), il n'avait été constaté aucune disparition d'aucun objet spatial placé sur orbite terrestre qui serait intervenue au cours du mois écoulé.

Décembre 2004

1. En décembre 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 (degrés)	Période (minutes)	
3179	Progress M-51 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	24 décembre	255,0	193,0	51,7	88,7 mn	Livraison à la Station spatiale internationale de carburant, de vivres et d'autres produits consommables pour l'exploitation de la Station en vol habité
3180	Cosmos-2411 ^a (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour)	26 décembre	19 146,9	19 103,5	64,8	11 h 15 mn	Mission relative au Système mondial de satellites de navigation (GLONASS)
3181	Cosmos-2412 ^a	26 décembre	19 146,9	19 103,5	64,8	11 h 15 mn	Mission relative au GLONASS
3182	Cosmos-2413 ^a	26 décembre	19 146,9	19 103,5	64,8	11 h 15 mn	Mission relative au GLONASS

^aLes objets spatiaux Cosmos-2411, Cosmos-2412 et Cosmos-2413 ont été lancés par la même fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour.

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

2. Le 24 décembre 2004, dans le cadre de la coopération avec l'Ukraine, la Fédération de Russie a lancé le satellite ukrainien Sich-1M et le microsatellite KS5MF-2 (tous deux des satellites de télédétection), qui ont été placés sur orbite par une fusée Tsiklon-3 depuis le cosmodrome de Plesetsk.

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

2004-032A (Progress M-50).
