

**Secrétariat**

Distr.: Générale
26 mars 2008
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 10 mars 2008, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la Fédération de Russie
auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation et a l'honneur de lui communiquer ci-joint, 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), des renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en décembre 2007 ainsi que les objets spatiaux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe).



Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en décembre 2007*

1. En décembre 2007, les objets spatiaux suivants, appartenant à la Fédération de Russie, ont été lancés:

Numéro	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite			Période (heures et minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)		
3231	Raduga-1M (lancé par une fusée Proton-M depuis le cosmodrome de Baïkonour)	9 décembre	35 741,60	35 333,60	0,05	23 h 43,0 mn	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3232	Progress M-62 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	23 décembre	251,00	194,00	51,70	88,7 mn	Livraison à la Station spatiale internationale de carburant, d'eau, d'oxygène, d'air, de vivres et d'autres produits consommables pour l'exploitation de la Station en vol habité
3233	Cosmos-2434 ^a	25 décembre	19 126,55	19 083,23	64,70	11 h 14,5 mn	Travaux liés au Système mondial de navigation par satellite.
3234	Cosmos-2435 ^a	25 décembre	19 126,55	19 083,23	64,70	11 h 14,5 mn	
3235	Cosmos-2434 ^a	25 décembre	19 126,55	19 083,23	64,70	11 h 14,5 mn	

^a Les objets spatiaux Cosmos-2434, Cosmos-2435 et Cosmos-2436 ont été lancés depuis le cosmodrome de Baïkonour par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint 11S861.

2. En décembre 2007, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger:

Le 14 décembre 2007, le satellite canadien de téléoobservation de la Terre Radarsat-2 a été mis sur orbite terrestre depuis le cosmodrome de Baïkonour par un lanceur Soyouz-FG équipé d'un propulseur d'appoint Fregat.

3. Au 31 décembre 2007, à minuit, heure de Moscou, aucun objet spatial de la Fédération de Russie n'avait quitté son orbite terrestre au cours du mois écoulé.

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