

**Secrétariat**

Distr. générale
13 janvier 2009
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 7 novembre 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 septembre 2008 ainsi que les objets spatiaux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe).



Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en septembre 2008*

1. En septembre 2008, 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)		
3246	Progress M-65 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	10 septembre	243,0	194,0	51,6	88 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
3247	Cosmos-2442 ^a	25 septembre	19 157,8	19 138,6	64,8	11 h 16 mn	
3248	Cosmos-2443 ^a	25 septembre	19 157,8	19 138,6	64,8	11 h 16 mn	Travaux liés au Système mondial de navigation par satellite
3249	Cosmos-2444 ^a	25 septembre	19 157,8	19 138,6	64,8	11 h 16 mn	

^a Les objets spatiaux Cosmos-2442, Cosmos-2443 et Cosmos-2444 ont été lancés depuis le cosmodrome de Baïkonour par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint 11S861.

2. En septembre 2008, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger: le 20 septembre 2008, le satellite de télécommunication canadien Nimiq 4 a été placé sur orbite terrestre par un lanceur Proton-M avec un étage supérieur Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour.

3. L'objet spatial suivant a cessé d'exister en septembre 2008 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 septembre 2008 à minuit, heure de Moscou: 2008-023A (Progress M-64).

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