

**Secrétariat**

Distr. générale
16 avril 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 3 février 2009 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 2008 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 2008*

1. En décembre 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)		
3253	Cosmos-2446 (lancé par une fusée Molniya depuis le cosmodrome de Plesetsk)	2 décembre	39 208,0	539,0	62,8	11 h 45 mn	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3254	Cosmos-2447 ^a	25 décembre	19 150,8	19 127,0	64,5	11 h 15 mn	Travaux liés au Système mondial de navigation par satellite (GLONASS)
3255	Cosmos-2448 ^a	25 décembre	19 150,8	19 127,0	64,5	11 h 15 mn	
3256	Cosmos-2449 ^a	25 décembre	19 150,8	19 127,0	64,5	11 h 15 mn	

^a Lancé depuis le cosmodrome de Baïkonour par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint 11S861.

2. En décembre 2008, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger: le 10 décembre 2008, le satellite canadien de télécommunication Ciel-2 a été placé sur orbite terrestre par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour.

3. L'objet spatial suivant a cessé d'exister en décembre 2008 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 décembre 2008 à minuit, heure de Moscou: 2008-043A (Progress M-65).

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