

**Secrétariat**Distr.: Générale  
22 janvier 2008Français  
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 décembre 2007, 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 des Nations Unies 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 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 septembre 2007\*

1. En septembre 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				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	
3224	Cosmos-2429 (lancé par une fusée Cosmos-3M depuis le cosmodrome de Plesetsk)	11 septembre	1 020,24	982,82	82,98	104,81	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3225	Foton-M n° 3 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	14 septembre	302,00	263,00	63,00	89,90	Recherche dans le domaine des techniques spatiales, expériences techniques et biologiques

2. Le 6 septembre 2007, la Fédération de Russie a lancé depuis le cosmodrome de Baïkonour la fusée Proton-M/Breeze-M, qui emportait le satellite de télécommunications japonais JCSat-11. En raison de la défaillance de la fusée Proton-M, le satellite JCSat-11 n'a pas été placé sur orbite.

3. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en septembre 2007 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 30 septembre 2007 à minuit, heure de Moscou:

2007-017A (Progress M-60)

2007-040A (Foton-M)

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