

**Secrétariat**

Distr. générale  
21 novembre 2011  
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 13 octobre 2011, 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 juillet 2011 ainsi que les objets spatiaux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe).

V.11-87247 (F) 211211 221211



Merci de recycler 

## Annexe

### Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en juillet 2011\*

1. En juillet 2011, l'objet spatial suivant, appartenant à la Fédération de Russie, a été lancé:

Numéro	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (en degrés)	Période (en minutes)	
3320-2011-011	Spektr-R (lancé par une fusée Zenit-2SB équipée d'un propulseur d'appoint Fregat-SB depuis le cosmodrome de Baïkonour)	18 juillet	335 613	579,6	51,5	201 h 27 mn	Observation radioastrophysique d'objets extragalactiques

2. En juillet 2011, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants pour le compte de clients étrangers:

Le 13 juillet 2011, six satellites de télécommunications Globalstar-2 (États-Unis) ont été lancés depuis le cosmodrome de Baïkonour par une fusée Soyuz-2.1a équipée d'un propulseur d'appoint Fregat;

Le 16 juillet 2011, un satellite de télécommunications OS-2 (États-Unis) et un satellite de télécommunications KazSat-2 (Kazakhstan) ont été lancés par une fusée Proton équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour.

3. Au 31 juillet 2011, à minuit, heure de Moscou, aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'avait cessé d'exister au cours du mois écoulé.

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