



**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 5 juillet 2011, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation et, 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), a l'honneur de lui transmettre les données ci-après sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en mai 2011 et sur ceux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe).



Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en mai 2011*

1. En mai 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)	Périogée (km)	Inclinaison (degrés)		Période (minutes)
3316-2011-007	Meridian (lancé par une fusée Soyouz 2-1a équipée d'un propulseur d'appoint Fregat depuis le cosmodrome de Plesetsk)	4 mai	39 716	1 000	62,8	725	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. En mai 2011, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger:
Le 20 mai 2011, le satellite de télécommunication Telstar-14R (Canada) a été lancé par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour.
3. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en mai 2011 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 mai 2011 à minuit, heure de Moscou:
2010-067A (Soyuz-TMA-20), a atterri le 26 mai 2011;
1986-091A (Cosmos-1793), s'est consumé le 28 mai 2011.

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