



**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 9 juillet 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 avril 2009 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 avril 2009*

1. En avril 2009, l'objet spatial suivant, appartenant à la Fédération de Russie, a été lancé:

Numéro	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite			Période (en heures et minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (en degrés)		
3263	Cosmos-2450 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Plesetsk)	29 avril	363	180	67,1	89,5	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. En avril 2009, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger: le 3 avril 2009, le satellite français de télécommunications W2A 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 ci-après a cessé d'exister en avril 2009 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 avril 2009 à minuit, heure de Moscou: 2008-050A (Soyouz-TMA-13).

4. Les objets spatiaux ci-après avaient précédemment cessé d'exister et n'étaient plus sur orbite terrestre:

1988-112A (Molniya-3)

1989-011A (Cosmos-2001)

1990-099A (Cosmos-2105)

1992-085A (Molniya-3)

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