

**Secrétariat**

Distr. générale
14 août 2013
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 30 avril 2013 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) 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 mars 2013 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 mars 2013*

1. En mars 2013, l'objet spatial suivant, relevant de la compétence de la Fédération de Russie et placé sous son contrôle, a été lancé:

Numéro	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite			Fonction générale de l'objet spatial	
			Apoogée (km)	Périogée (km)	Inclinaison (degrés)		Période (minutes)
3361-2013-003	Soyouz TMA-08M (lancé par une fusée Soyouz-FG depuis le cosmodrome de Baïkonour)	29 mars	246,8	200,8	51,7	88,7	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage des Expéditions 35 et 36, composé du commandant Pavel Vinogradov (Fédération de Russie), et des ingénieurs de vol Aleksandr Misurkin (Fédération de Russie) et Christopher Cassidy (États-Unis d'Amérique)

2. En mars 2013, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger:

Le 26 mars, le satellite de télécommunications SatMex-8 (Mexique) a été lancé 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 mars 2013 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 mars 2013 à minuit, heure de Moscou:

2012-058A (Soyouz TMA-06M), qui a atterri le 16 mars sur le site prévu situé sur le territoire du Kazakhstan.

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