

**Secrétariat**

Distr. générale
5 juillet 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 3 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 décembre 2012 ainsi que les objets spatiaux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe).



Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en décembre 2012*

1. En décembre 2012, les objets spatiaux suivants, relevant de la compétence de la Fédération de Russie et placés sous son contrôle, 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 (heures et minutes)	
3355-2012-017	Yamal-402 (lancé par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour)	8 décembre	35 685	3101,6	26,1	11 h 26 m	Satellite de télécommunications, placé sur une orbite autre que celle prévue ^(a)
3356-2012-018	Soyouz TMA-07M (lancé par une fusée Soyouz-FG depuis le cosmodrome de Baïkonour)	19 décembre	254	199,6	51,7	88,7 m	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage des Expéditions 34 et 35, composé du commandant Roman Romanenko (Fédération de Russie), et des ingénieurs de vol Chris Hadfield (Canada) et Thomas Marshburn (États-Unis d'Amérique)

^a Le satellite a été placé sur l'orbite prévue le 15 décembre 2012 au moyen de son propre système de propulsion.

2. En décembre 2012, la Fédération de Russie n'a pas lancé d'objet spatial pour le compte de clients étrangers.

3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en décembre 2012 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 décembre 2012 à minuit, heure de Moscou:

1993-051A (Cosmos-2261), s'est consumé le 22 décembre 2012.

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