



**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 20 août 2015, 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 a l'honneur de communiquer, 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), les données ci-après sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en mai et juin 2015 et sur ceux qui ont cessé d'exister à cette période (voir annexes I et II).



Annexe I

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en mai 2015*

1. En mai 2015, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet placé sous son contrôle et qui, conformément à la pratique établie et à ses obligations internationales, était inscrit au Registre des objets lancés dans l'espace.
2. En mai 2015, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger:
Le 16 mai 2015, du fait d'un accident ayant touché une fusée Proton-M lancée depuis le cosmodrome de Baïkonour, le lancement du satellite de télécommunications MexSat-1 (Mexique) ne s'est pas déroulé comme prévu.
3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en mai 2015 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 mai 2015 à minuit, heure de Moscou:
2015-024A (Progress-M-27M), qui a été désorbité et dirigé vers l'océan Pacifique le 8 mai 2015; les fragments de l'objet spatial qui n'avaient pas brûlé ont été immergés.

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

Annexe II

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en juin 2015*

1. En juin 2015, les objets spatiaux suivants, relevant de la compétence de la Fédération de Russie et placés sous son contrôle, ont été lancés:

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 (degrés)	Période (minutes)	
3430-2015-007	Cosmos-2505, lancé par une fusée Soyouz 2-1a depuis le cosmodrome de Plessetsk	5 juin	313,2	190,3	81,4	89,2	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3431-2015-008	Cosmos-2506, lancé par une fusée Soyouz 2-1b depuis le cosmodrome de Plessetsk	23 juin	686,4	187	98,3	93,2	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. En juin 2015, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet spatial pour le compte de clients étrangers.

3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en juin 2015 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 juin 2015 à minuit, heure de Moscou:

2014-074A (Soyouz TMA-15M), qui a atterri en un lieu prédéterminé avec les membres d'une mission de la Station spatiale internationale le 11 juin 2015.

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