

**Secrétariat**

Distr. générale
29 octobre 2015
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 2 septembre 2014, 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 lui transmettre, 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 juillet 2014 et sur ceux qui ont cessé d'exister à cette période (voir annexe).



Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en juillet 2014*

1. En juillet 2014, 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)	
3401-2014-012	Gonets-M n° 18 ^a	3 juillet	1 510	1 480	82,5	115,9	Travaux concernant un système de communication en orbite basse
3402-2014-012	Gonets-M n° 19 ^a	3 juillet	1 510	1 480	82,5	115,9	Travaux concernant un système de communication en orbite basse
3403-2014-012	Gonets-M n° 20 ^a	3 juillet	1 510	1 480	82,5	115,9	Travaux concernant un système de communication en orbite basse
3404-2014-013	Meteor-M n° 2 ^b	8 juillet	828	818	98,8	101,4	Observation hydrométéorologique et océanographique
3405-2014-013	MKA-FK1 ^b	8 juillet	821	622	98,4	89,2	Recherche spatiale fondamentale
3406-2014-013	DX-1 ^b	8 juillet	635	625	98,4	97,3	Identification automatique de navires de mer
3407-2014-014	Photon-M n° 4, lancé par une fusée Soyouz-2.1a depuis le cosmodrome de Baïkonour	19 juillet	546	251	64,9	92,5	Recherche en technologie spatiale et en biotechnologie
3408-2014-015	Progress M-24M, lancé par une fusée Soyouz-U depuis le cosmodrome de Baïkonour	24 juillet	323	193	51,7	88,4	Livraison à la Station spatiale internationale de carburant, d'eau, d'oxygène, d'air, de vivres et d'autres produits consommables pour l'exploitation de la Station

^a Objets spatiaux lancés par une même fusée Rokot depuis le cosmodrome de Plessetsk.

^b Objets spatiaux lancés par une même fusée Soyouz 2-1b équipée d'un propulseur d'appoint Fregat depuis le cosmodrome de Baïkonour.

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

2. En juillet 2014, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants pour le compte de clients étrangers:

Le 8 juillet 2014, le satellite de télédétection de la Terre SkySat-2 (États-Unis d'Amérique); les satellites de recherche scientifique TechDemoSat-1 et UKube-1 (Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord); le satellite AISSat-2 d'identification automatique de navires de mer (Norvège); et une maquette inerte du satellite M3Msat (Canada) ont été lancés en même temps que le satellite russe d'observation hydrométéorologique et océanographique Meteor-M n° 2, par une même fusée Soyouz 2-1b équipée d'un propulseur d'appoint Fregat, depuis le cosmodrome de Baïkonour.

3. Au 31 juillet 2014, à minuit, heure de Moscou, aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'avait quitté son orbite terrestre au cours du mois écoulé.
