



**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 1^{er} août 2017, 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, 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), de communiquer des renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en juin 2017 ainsi que les objets spatiaux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe)¹.

¹ Les données sur les objets spatiaux figurant à l'annexe ont été intégrées au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 31 août 2017.



Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en juin 2017*

1. En juin 2017, les objets spatiaux ci-après, 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)	
3465-2017-004	Progress MS-06, lancé par une fusée Soyouz-2-1a depuis le cosmodrome de Baïkonour	14 juin 2017	240,1	193,0	51,6	88,6	Livraison à la Station spatiale internationale de matériel scientifique, de carburant, d'eau, d'oxygène, d'air, de vivres et d'autres produits consommables pour l'équipage, les expériences scientifiques et l'exploitation de la Station
3466-2017-005	Cosmos-2519, lancé par une fusée Soyouz 2-1b équipée d'un propulseur d'appoint Volga depuis le cosmodrome de Plessetsk	23 juin 2017	683,2	651,0	98,0	98,0	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. En juin 2017, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger :

Satellite de télécommunications EchoStar-21 (États-Unis d'Amérique), lancé le 8 juin 2017 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 juin 2017 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 juin 2017 à minuit, heure de Moscou :

2016-070A (Soyouz MS-03), véhicule de sauvetage transportant des membres d'une mission de la Station spatiale internationale, qui a atterri en un lieu prédéterminé le 2 juin 2017.

* Les données d'immatriculation sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.