

**Secrétariat**

Distr. générale
9 mars 2018
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 5 septembre 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 juillet 2017 ainsi que les objets spatiaux ayant cessé d'exister pendant cette période (voir annexe)¹.

¹ Les données sur les objets spatiaux référencés dans les annexes ont été inscrites le 29 septembre 2017 dans le Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique.



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

1. En juillet 2017 les objets spatiaux ci-après, 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 (minutes)	
3467-2017-006	Kanopus-V-IK ^a	14 juillet 2017	524,2	478,5	97,3	94,5	Téledétection de la Terre
3468-2017-006	MKA-N No. 1 ^a	14 juillet 2017	600,6	573,1	97,6	96,3	Téledétection de la Terre
3469-2017-006	MKA-N No. 2 ^a	14 juillet 2017	600,6	573,1	97,6	96,3	Téledétection de la Terre
3470-2017-006	Mayak ^a	14 juillet 2017	601,0	581,2	97,6	96,4	Applications scientifiques et éducatives
3471-2017-006	Ecuador UTE-YuZGU ^a	14 juillet 2017	601,0	581,2	97,6	96,4	Applications scientifiques et éducatives
3472-2017-006	Iskra-MAI-85 ^a	14 juillet 2017	601,0	581,2	97,6	96,4	Applications scientifiques et éducatives
3473-2017-007	Soyouz MS-05, lancé par une fusée porteuse Soyouz-FG depuis le cosmodrome de Baïkonour	28 juillet 2017	242,6	197,5	51,7	88,6	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage des Expéditions 52 et 53, composé de M. Sergei Nikolaevich Ryazansky (Fédération de Russie), commandant du véhicule de transport habité, et des mécaniciens navigants Randolph Bresnik (États-Unis d'Amérique) et Paolo Nespoli (Italie)

^a Lancés par une même fusée Soyouz-2-1a équipée d'un propulseur Fregat depuis le cosmodrome de Baïkonour.

2. En juillet 2017, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux ci-après pour le compte de clients étrangers :

Le 14 juillet 2017, les objets ci-après ont été lancés conjointement avec le satellite russe de téledétection de la Terre Kanopus-V-IK depuis le cosmodrome de Baïkonour par une fusée porteuse Soyouz-2-1a équipée d'un propulseur Fregat :

NorSat-1 et NorSat-2 (Norvège), pour l'identification automatique de navires ; WNISAT-1R (Japon), pour la surveillance des glaces dans les eaux de l'Arctique ; TechnoSat et Flying Laptop (Allemagne), pour des applications scientifiques ; Charges utiles de téledétection de la Terre Flock-2k et Corvus-BC (États-Unis) ; Charges utiles Lemur+ pour des applications scientifiques et pour l'identification automatique de navires (États-Unis) ; Charges utiles Tyvak pour des applications technologiques (États-Unis).

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

3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en juillet 2017 et ne se trouvait plus sur orbite terrestre le 31 juillet 2017 à minuit, heure de Moscou :

2017-010A (Progress MS-05), qui a été désorbité et dirigé vers un point prédéterminé de l'océan Pacifique le 20 juillet 2017. Les fragments de l'objet spatial qui n'avaient pas brûlé ont été immergés.