

**Secrétariat**

Distr. générale
11 octobre 2019
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 18 septembre 2019, 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), des renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en août 2018 ainsi que sur ceux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe).



Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en août 2018*

1. En août 2018, les objets spatiaux suivants relevant de la compétence de la Fédération de Russie et placés sous son contrôle ont été lancés :

Numéro d'immatriculation de l'objet spatial	Nom de l'objet spatial, lanceur et site de lancement	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	
3496-2018-009	SiriusSat-1 ^a	15 août 2018	426,8	402,7	51,7	92,6	Applications scientifiques et pédagogiques
3497-2018-009	SiriusSat-2 ^a	15 août 2018	426,8	402,7	51,7	92,6	Applications scientifiques et pédagogiques
3498-2018-009	Tanyusha YuZGU n° 3 ^a	15 août 2018	426,8	402,7	51,7	92,6	Nanosatellite expérimental
3499-2018-009	Tanyusha YuZGU n° 4	15 août 2018	426,8	402,7	51,7	92,6	Nanosatellite expérimental

^a Placé en orbite « manuellement » à partir du segment russe de la Station spatiale internationale pendant des travaux effectués à l'extérieur de la Station.

2. En août 2018, la Fédération de Russie n'a pas lancé d'objet spatial pour le compte de clients étrangers.
3. L'objet spatial suivant a cessé d'exister en août 2018 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 août 2018 à minuit (heure de Moscou) : 2018-019A (Progress MS-08). Il a été désorbité et dirigé vers un point prédéterminé de l'océan Pacifique le 30 août 2018. Les fragments de l'objet spatial qui n'avaient pas brûlé ont été immergés.

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