

**Secrétariat**

Distr. générale  
30 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 17 octobre 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, 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 septembre 2019 ainsi que les objets spatiaux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe).



## Annexe

## Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en septembre 2019\*

1. En septembre 2019, les objets spatiaux ci-après, 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)	
3529-2019-014	Soyouz MS-15, lancé par une fusée Soyouz-FG depuis le cosmodrome de Baïkonour	25 septembre 2019	233,0	200,7	51,7	88,6	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage des Expéditions 61 et 62 et de l'Expédition de visite 19, composé d'Oleg Ivanovich Skripochka (Fédération de Russie), commandant du véhicule de transport piloté, Jessica Meir (États-Unis d'Amérique), ingénieur de vol, et Hazza Al Mansouri (Émirats arabes unis), participant au vol spatial
3530-2019-015	Cosmos-2541, lancé par une fusée Soyouz 2-1b équipée d'un propulseur d'appoint Fregat depuis le cosmodrome de Plessetsk	26 septembre 2019	222,3	174,3	63,1	88,3	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. En septembre 2019, la Fédération de Russie n'a pas lancé d'objet spatial pour le compte de clients étrangers.
3. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en septembre 2019 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 30 septembre 2019 à minuit, heure de Moscou :
- 2019-055A (Soyouz MS-14), dont le module de descente a atterri en un lieu prédéterminé le 7 septembre 2019 avec un robot humanoïde et un chargement provenant de la Station spatiale internationale ;
- 1998-067NB (Tanyusha YuZGU n° 2), qui s'est consumé le 8 septembre 2019 ;
- 2017-037D (Cosmos-2521), qui s'est consumé le 12 septembre 2019.

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