



---

**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 juillet 2018, 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 2018 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 juin 2018\*

1. En juin 2018, 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)	
3493-2018-006	Soyouz MS-09, lancé par une fusée Soyouz-FG depuis le cosmodrome de Baïkonour	6 juin 2018	265,3	198,1	51,7	88,9	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage des Expéditions 56 et 57, composé de Sergei Valeryevich Prokopyev (Fédération de Russie), commandant du véhicule de transport habité, et des ingénieurs de vol Alexander Gerst (Allemagne) et Serena Auñón-Chancellor (États-Unis d'Amérique)
3494-2018-007	Cosmos-2527, lancé par une fusée Soyouz 2-1b équipée d'un propulseur d'appoint Fregat depuis le cosmodrome de Plessetsk	17 juin 2018	19 146,5	19 114,2	64,5	676,3	Travaux dans le cadre du Système mondial de satellites de navigation (GLONASS)

2. En juin 2018, la Fédération de Russie n'a pas lancé d'objet spatial pour le compte de clients étrangers.
3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en juin 2018 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 juin 2018 à minuit, heure de Moscou : 2017-081A (Soyouz MS-07), dont le module de descente a atterri en un lieu prédéterminé avec les membres d'une expédition de la Station spatiale internationale le 3 juin 2018.

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