



**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 24 décembre 2020, 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 concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en octobre 2020 ainsi que les objets spatiaux lancés précédemment qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe)¹.

¹ Les données sur les objets spatiaux référencés dans l'annexe ont été inscrites dans le Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 8 janvier 2021.



Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en octobre 2020*

1. En octobre 2020, 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)	
3554-2020-009	Soyouz MS-17, lancé par une fusée porteuse Soyouz-2-1a depuis le cosmodrome de Baïkonour	14 octobre 2020	243,2	199,9	51,7	88,6	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage de l'Expédition 64, composé de Sergei Nikolaevich Ryzhikov (Fédération de Russie), commandant du véhicule de transport habité, et des ingénieurs de vol Sergei Vladimirovich Kud-Sverchkov (Fédération de Russie) et Kathleen Rubins (États-Unis d'Amérique).
3555-2020-010	Cosmos-2547 (GLONASS-K1 n° 15), lancé par une fusée porteuse Soyouz 2-1b équipée d'un étage supérieur Fregat depuis le cosmodrome de Plessetsk	25 octobre 2020	19 179,5	19 108,9	64,8	676,0	L'objet spatial à double usage est destiné à accomplir des tâches pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie et à appuyer le développement socioéconomique de la Fédération de Russie.

2. En octobre 2020, 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 octobre 2020 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 octobre 2020 à minuit, heure de Moscou :

2020-023A (Soyouz MS-16), dont le module de descente a atterri en un lieu prédéterminé avec les membres d'une expédition de la Station spatiale internationale le 22 octobre 2020.

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