



**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 3 juin 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 avril 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 les annexes ont été inscrites dans le Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 17 juin 2020.



Annexe

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

1. En avril 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)	
3541-2020-003	Soyouz MS-16, lancé par une fusée porteuse Soyouz-2-1a depuis le cosmodrome de Baïkonour	9 avril 2020	243,0	199,8	51,7	88,6	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage de l'Expédition 63, composé d'Anatoli Alekseïevitch Ivanichine (Fédération de Russie), commandant du véhicule de transport habité, et des ingénieurs de vol Ivan Viktorovitch Vagner (Fédération de Russie) et Christopher John Cassidy (États-Unis d'Amérique)
3542-2020-004	Progress MS-14, lancé par une fusée porteuse Soyouz-2-1a depuis le cosmodrome de Baïkonour	25 avril 2020	240,5	193,0	51,7	88,6	Livraison à la Station spatiale internationale de carburant, d'eau, d'oxygène, d'air, de vivres, de matériel scientifique et d'autres produits consommables pour l'équipage, les expériences scientifiques et l'exploitation de la Station

2. En avril 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 avril 2020 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 avril 2020 à minuit, heure de Moscou :

2019-064A (Soyouz MS-15), dont le module de descente a atterri en un lieu prédéterminé avec les membres d'une expédition de la Station spatiale internationale le 17 avril 2020.

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