Nations Unies ST/sg/ser.e/950



Distr. générale 13 novembre 2020 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 1<sup>er</sup> septembre 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, 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 juillet 2020 ainsi que les objets spatiaux lancés précédemment et qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe)<sup>1</sup>.

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 9 septembre 2020.





## Annexe

## Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en juillet 2020\*

1. En juillet 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				
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes )	Fonction générale de l'objet spatial
3544-2020-006	Progress MS-15, lancé par une fusée porteuse Soyouz-2-1a depuis le cosmodrome de Baïkonour	23 juillet 2020	240,5	192,8	51,7	88,5	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
3545-2020-007	Express-80 <sup>a</sup>	31 juillet 2020	54 969,4	16 691,3	0,6	1 438,3	Télécommunications
3546-2020-007	Express-103 <sup>a</sup>		54 969,2	16 670,8	0,7	1 437,8	Télécommunications

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Lancé par une fusée Proton-M équipée d'un étage supérieur Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour.

- 2. En juillet 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 31 juillet 2020 à minuit, heure de Moscou : 2019-085A (Progress MS-13), qui a été désorbité et dirigé vers un point prédéterminé de l'océan Pacifique le 9 juillet 2020 ; les fragments de l'objet spatial qui n'avaient pas brûlé ont coulé.

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