Nations Unies $ST_{SG/SER.E/1032}$



Distr. générale 31 janvier 2022 Français Original : russe

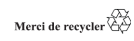
Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Note verbale datée du 15 décembre 2021, 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 novembre 2021 ainsi que les objets spatiaux lancés précédemment et 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 au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 21 décembre 2021.





Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en novembre 2021*

1. En novembre 2021, 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
3575-2021-012	Progress M-UM, lancé par une fusée Soyouz-2-1b depuis le cosmodrome de Baïkonour	24 novembre 2021	244,5	192,6	51,7	88,6	Module de vaisseau cargo doté d'un module nodal destiné au segment russe de la Station spatiale internationale
3576-2021-013	Cosmos-2552, lancé par une fusée Soyouz-2-1b équipée d'un étage supérieur Fregat depuis le cosmodrome de Plessetsk	25 novembre 2021	38 514,0	653,9	63,8	713,7	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie

- 2. En novembre 2021, 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 novembre 2021 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 novembre 2021 à minuit, heure de Moscou :

2021-057A (Progress MS-17) : désorbité et dirigé vers un point prédéterminé de l'océan Pacifique le 25 novembre 2021 ; les fragments de l'objet spatial qui n'avaient pas brûlé ont coulé.

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