Nations Unies $ST_{SG/SER.E/1046}$



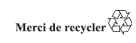
Distr. générale 13 avril 2022 Français Original : russe

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

Note verbale datée du 16 mars 2022, 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 février 2022 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 11 avril 2022.







Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en février 2022*

1. En février 2022, 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
3581-2022-001	Cosmos-2553, lancé par une fusée Soyouz-2-1a équipée d'un étage supérieur Fregat depuis le cosmodrome de Plessetsk	5 février 2022	2 000,4	1 986,5	67,1	126,9	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3582-2022-002	Progress MS-19, lancé par une fusée Soyouz-2-1a depuis le cosmodrome de Baïkonour	15 février 2022	240,8	192,9	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 février 2022, la Fédération de Russie n'a pas lancé d'objet spatial pour le compte de clients étrangers.
- 3. Au 28 février 2022 à minuit, heure de Moscou, aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'avait quitté son orbite terrestre au cours du mois écoulé.

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