



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

Note verbale datée du 8 novembre 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 octobre 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 17 novembre 2022.



Annexe

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

1. En octobre 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				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	
3618-2022-014	Cosmos-2559 (GLONASS-K n° 17L), lancé par une fusée Soyouz-2-1b équipée d'un étage supérieur Fregat depuis le cosmodrome de Plessetsk	10 octobre 2022	19 152,8	19 141,7	64,5	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.
3619-2022-015	Cosmos-2560, lancé par une fusée Angara-1.2 depuis le cosmodrome de Plessetsk	15 octobre 2022	345,0	317,3	96,2	91,0	Objet spatial destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3620-2022-016	Cosmos-2561 ^a	21 octobre 2022	437,9	417,0	97,1	93,0	Objet spatial destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3621-2022-016	Cosmos-2562 ^a	21 octobre 2022	436,0	414,8	97,1	93,0	Objet spatial destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3622-2022-017	Gonets-M n° 33 ^b	22 octobre 2022	1 501,9	1 490,2	82,5	115,8	Travaux dans le cadre d'un système de communications par satellite en orbite basse
3623-2022-017	Gonets-M n° 34 ^b	22 octobre 2022	1 501,8	1 493,0	82,5	115,9	Travaux dans le cadre d'un système de communications par satellite en orbite basse
3624-2022-017	Gonets-M n° 35 ^b	22 octobre 2022	1 500,6	1 500,0	82,3	115,9	Travaux dans le cadre d'un système de communications par satellite en orbite basse
3625-2022-017	SKIF-D ^b	22 octobre 2022	8 076,5	8 071,5	90,0	287,9	Expérimentation

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

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)	
3626-2022-018	Progress MS-21, lancé par une fusée Soyouz-2-1a depuis le cosmodrome de Baïkonour	26 octobre 2022	240,6	193,2	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

^a Lancé par une fusée Soyouz-2-1v équipée d'un étage supérieur Volga depuis le cosmodrome de Plessetsk.

^b Lancé par une fusée Soyouz-2-1b équipée d'un étage supérieur Fregat depuis le cosmodrome de Vostochny.

2. En octobre 2022, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux ci-après pour le compte d'un client étranger :
Le 12 octobre 2022, le satellite Angosat-2 (Angola) a été lancé par une fusée Proton-M équipée d'un étage supérieur DM depuis le cosmodrome de Baïkonour.
3. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en octobre 2022 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 octobre 2022 à minuit, heure de Moscou :
2010-049A (Cosmos-2469), qui s'est consumé le 15 octobre 2022 ;
2022-014A (Progress MS-19), qui a été désorbité et dirigé vers un point prédéterminé de l'océan Pacifique le 24 octobre 2022 ; les fragments de l'objet spatial qui n'avaient pas brûlé ont été immergés.