



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

Note verbale datée du 14 juin 2024, 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 mai 2024 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 15 juillet 2024.



Annexe

Données sur des objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en mai 2024*

1. En mai 2024, 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)	
3722-2024-007	Cosmos-2576 ^a	17 mai 2024	450,1	427,7	97,2	93,1	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3723-2024-007	Rassvet-2 n° 1 ^a	17 mai 2024	801,1	794,5	98,6	100,7	Applications technologiques
3724-2024-007	Rassvet-2 n° 2 ^a	17 mai 2024	801,2	794,2	98,6	100,7	Applications technologiques
3725-2024-007	Rassvet-2 n° 3 ^a	17 mai 2024	801,1	794,3	98,6	100,7	Applications technologiques
3726-2024-007	SITRO-AIS-53 ^a	17 mai 2024	554,0	546,0	97,6	95,6	Applications technologiques
3727-2024-007	SITRO-AIS-54 ^a	17 mai 2024	554,0	547,0	97,6	95,7	Applications technologiques
3728-2024-007	SITRO-AIS-55 ^a	17 mai 2024	554,0	538,0	97,6	95,6	Applications technologiques
3729-2024-007	SITRO-AIS-56 ^a	17 mai 2024	554,0	540,0	97,6	95,6	Applications technologiques
3730-2024-007	Zorky-2M n° 4 ^a	17 mai 2024	579,0	424,0	97,4	94,6	Téledétection de la Terre
3731-2024-007	Zorky-2M n° 6 ^a	17 mai 2024	585,0	515,0	97,9	95,6	Téledétection de la Terre
3732-2024-008	Progress MS-27, lancé par une fusée Soyouz-2-1a depuis le cosmodrome de Baïkonour	30 mai 2024	234,0	185,0	51,7	88,7	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 Lancés par une fusée porteuse Soyouz-2-1b équipée d'un étage supérieur Fregat depuis le cosmodrome de Plessetsk en tant que charge utile secondaire comprenant un satellite Cosmos-2576.

2. En mai 2024, la Fédération de Russie n'a pas lancé d'objet spatial pour le compte de clients étrangers.

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

3. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en mai 2024 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 mai 2024 à minuit, heure de Moscou :

2019-038U (Socrates), qui s'est consumé le 2 mai 2024 ;

2019-038J [AmurSat (AmGU-1)], qui s'est consumé le 4 mai 2024 ;

2022-096G (UTMN), qui s'est consumé le 9 mai 2024 ;

2022-096P (CubeSX-HSE-2), qui s'est consumé le 10 mai 2024 ;

2022-096F (SXC3-218 KuzSTU), qui s'est consumé le 18 mai 2024 ;

2023-184A (Progress MS-25), qui a été désorbité et dirigé vers un point prédéterminé de l'océan Pacifique le 28 mai 2024 ; les fragments de l'objet spatial qui ne s'étaient pas consumés ont été immergés.