



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

Note verbale datée du 19 décembre 2023, 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 2023 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 9 janvier 2024.



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en novembre 2023*

1. En novembre 2023, l'objet spatial suivant, relevant de la compétence de la Fédération de Russie et placé sous son contrôle, a été lancé :

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)	
3692-2023-018	Cosmos-2572, lancé par une fusée Soyouz-2-1b depuis le cosmodrome de Plessetsk	25 novembre 2023	310,9	301,8	96,6	90,5	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. En novembre 2023, la Fédération de Russie n'a pas lancé d'objet spatial pour le compte de clients étrangers.

3. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en novembre 2023 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 30 novembre 2023 à minuit, heure de Moscou :

1971-028A (Cosmos-405), qui s'est consumé le 3 novembre 2023 ;

2022-137A (Cosmos-2562), qui s'est consumé le 8 novembre 2023 ;

2023-071A (Progress MS-23), qui a été désorbité et dirigé vers un point prédéterminé de l'océan Pacifique le 29 novembre 2023 ; les fragments de l'objet spatial qui ne s'étaient pas consumés ont été immergés.

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