Nations Unies $ST_{SG/SER.E/1199}$



Distr. générale 10 juin 2024 Français Original : anglais

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

Note verbale datée du 16 mai 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 extraatmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), des renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en avril 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 6 juin 2024.



Annexe

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

1. En avril 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		Principaux paramètres de l'orbite				
		Date de lancement	Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
3720-2024-006	Modèle grandeur nature ^a	11 avril 2024	36 326,0	36 000,0	0,0	1 455,4	Modèle grandeur nature (non séparé de l'étage supérieur)
3721-2024-006	ADV.00.00.00.000-01 ^a	11 avril 2024	457,0	201,0	51,7	91,1	Mise à l'essai des systèmes embarqués de la plateforme de services dans l'environnement spatial et qualification en vol de la plateforme

^a Lancé en tant que charge utile testée par une fusée porteuse Angara-A5 équipée d'un étage supérieur 14S48 (version utilisée pour le développement technologique/les essais en vol) depuis le cosmodrome de Vostochny.

- 2. En avril 2024, 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 avril 2024 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 30 avril 2024 à minuit, heure de Moscou :

1985-020A (Cosmos-1633), qui s'est consumé le 5 avril 2024;

2023-143A (Soyouz MS-24), dont le module de descente a atterri en un lieu prédéterminé avec les membres d'une expédition de la Station spatiale internationale le 6 avril 2024 ;

2016-026B (Aist-2D), qui s'est consumé le 15 avril 2024;

2024-069B (ADV.00.00.000-01), qui s'est consumé le 21 avril 2024.

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