



---

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

### **Note verbale datée du 14 juin 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 mai 2023 ainsi que les objets spatiaux lancés précédemment et qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Les données sur les objets spatiaux référencés dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 27 juin 2023.



## Annexe

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

1. En mai 2023, les objets spatiaux suivants, 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)	
3637-2023-007	Progress MS-23, lancé par une fusée Soyouz-2-1a depuis le cosmodrome de Baïkonour	24 mai 2023	241,5	193,0	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
3638-2023-008	Kondor-FKA n° 1, lancé par une fusée Soyouz-2-1a équipée d'un étage supérieur Fregat depuis le cosmodrome de Vostochny	27 mai 2023	539,9	512,4	97,4	94,6	Surveillance des situations d'urgence

2. En mai 2023, la Fédération de Russie n'a pas lancé d'objet spatial pour le compte de clients étrangers.
3. L'objet spatial suivant a cessé d'exister en mai 2023 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 mai 2023 à minuit, heure de Moscou : 1992-081A (Cosmos-2222), qui s'est consumé le 3 mai 2023.

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