Nations Unies ST/sg/ser.e/1197



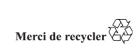
Distr. générale 10 juin 2024 Français Original : russe

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

Note verbale datée du 17 avril 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 mars 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 7 mai 2024.





Annexe

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

1. En mars 2024, les objets spatiaux ci-après, relevant de la compétence de la Fédération de Russie et placés sous son contrôle, ont été lancés :

	Nom de l'objet spatial, lanceur et site de lancement	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
3718-2024-004	Soyouz MS-25, lancé par une fusée Soyouz-2-1a depuis le cosmodrome de Baïkonour	23 mars 2024	243,1	200,1	51,6	88,6	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage de l'Expédition de visite 21, composé de : Oleg Viktorovich Novitsky (Fédération de Russie), commandant du véhicule de transport habité ; Marina Vitalyevna Vasilevskaya (Bélarus), participante au vol spatial ; et Tracy Ellen Caldwell Dyson (États-Unis d'Amérique), participante à l'Expédition 71 et ingénieure de vol
3719-2024-005	Resurs-P4, lancé par une fusée Soyouz 2-1b depuis le cosmodrome de Baïkonour		490,6	295,3	97,2	92,1	Télédétection de la Terre

- 2. En mars 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 mars 2024 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 mars 2024 à minuit, heure de Moscou :

```
1979-005A (METEOR), qui s'est consumé le 2 mars 2024;
2022-096D (SXC3-2110 Voenmeh), qui s'est consumé le 3 mars 2024;
1981-009A (MOLNIYA-1), qui s'est consumé le 12 mars 2024;
2022-096E (Monitor-1), qui s'est consumé le 23 mars 2024;
1998-067WA (Parus-MGTU), qui s'est consumé le 29 mars 2024.
```

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