$ST_{\text{/SG/SER.E/1103}}$ **Nations Unies** 



Distr. générale 17 avril 2023 Français Original: anglais

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

Note verbale datée du 22 mars 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 extraatmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), des renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en février 2023 ainsi que les objets spatiaux lancés précédemment et qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe)1.

<sup>&</sup>lt;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 4 avril 2023.





## Annexe

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

1. En février 2023, 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				
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
3631-2023-001	Electro-L nº 4, lancé par une fusée Proton-M équipée d'un étage supérieur DM depuis le cosmodrome de Baïkonour	5 février 2023	35 509,3	35 380,2	0,5	1 418,6	Satellite hydrométéorologique
3632-2023-002	Progress MS-22, lancé par une fusée Soyouz-2-1a depuis le cosmodrome de Baïkonour	9 février 2023	241,1	193,1	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
3633-2023-003	Soyouz MS-23, lancé par une fusée Soyouz-2-1a depuis le cosmodrome de Baïkonour	24 février 2023	243,6	200,1	51,7	88,6	Mission sans équipage d'un véhicule de transport piloté

- 2. En février 2023, la Fédération de Russie n'a pas lancé d'objet spatial pour le compte de clients étrangers.
- 3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en février 2023 et n'était plus sur orbite terrestre le 28 février 2023 à minuit, heure de Moscou :

2022-059A (Progress MS-20), qui a été désorbité et dirigé vers un point prédéterminé de l'océan Pacifique le 7 février 2023 ; les fragments de l'objet spatial qui ne s'étaient pas consumés ont été immergés ;

2022-140A (Progress MS-21), qui a été désorbité et dirigé vers un point prédéterminé de l'océan Pacifique le 19 février 2023 ; les fragments de l'objet spatial qui ne s'étaient pas consumés ont été immergés.

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