

**Secrétariat**

Distr. générale
13 mai 2019
Français
Original : russe

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique****Renseignements fournis conformément à la Convention
sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace
extra-atmosphérique****Note verbale datée du 19 avril 2019, 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, 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), de communiquer des renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en mars 2019 ainsi que sur les objets spatiaux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe).



Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en mars 2019*

1. En mars 2019, 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)	
3510-2019-001	Soyouz MS-12, lancé par une fusée Soyouz-FG depuis le cosmodrome de Baïkonour	14 mars 2019	233,1	200,0	51,7	88,6	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage des Expéditions 59 et 60, composé d'Aleksei Nikolaevich Ovchinin (Fédération de Russie), commandant du véhicule de transport piloté, et des ingénieurs de vol Nick Hague et Christina Koch (tous deux des États-Unis d'Amérique).

2. En mars 2019, la Fédération de Russie n'a pas lancé d'objet spatial pour le compte de clients étrangers.

3. Au 31 mars 2019 à minuit, heure de Moscou, aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'avait quitté son orbite terrestre au cours du mois écoulé.

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