



---

**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 20 juin 2017, 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 concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en avril 2017 ainsi que les objets spatiaux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe).



## Annexe

## Données sur des objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en avril 2017\*

1. En avril 2017, l'objet spatial suivant, relevant de la compétence de la Fédération de Russie et placé sous son contrôle, a été lancé:

Nombre	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	
3463-2017-002	Soyouz MS-04, lancé par une fusée Soyouz-FG depuis le cosmodrome de Baïkonour	20 avril 2017	257,4	199,5	51,6	88,8	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage des missions 51 et 52, composé du commandant du véhicule, Fëdor Nikolaevich Yurchikhin (Fédération de Russie), et de l'ingénieur de vol Jack Fischer (États-Unis d'Amérique)

2. En avril 2017, 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 avril 2017 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 avril 2017 à minuit, heure de Moscou:

2016-063A (Soyouz MS-02): la capsule récupérable a atterri en un lieu prédéterminé avec les membres d'une expédition de la Station spatiale internationale le 10 avril 2017.

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