

**Secrétariat**

Distr. générale
14 mars 2017
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 26 décembre 2016, 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), les données ci-après sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en septembre et octobre 2016 et sur ceux qui ont cessé d'exister à cette période (voir annexes I et II).



Annexe I

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en septembre 2016*

1. En septembre 2016, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet placé sous son contrôle et inscrit, conformément à la pratique établie et à ses obligations internationales, au Registre des objets lancés dans l'espace.
2. En septembre 2016, 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 septembre 2016 et n'étaient plus sur orbite le 30 septembre 2016 à minuit, heure de Moscou:

2016-018A (Soyouz TMA-20M), qui a atterri en un lieu prédéterminé avec les membres d'une expédition de la Station spatiale internationale le 7 septembre 2016.

1992-040A (Cosmos-2196), qui s'est consumé le 27 septembre 2016.

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

Annexe II

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en octobre 2016*

1. En octobre 2016, l'objet spatial suivant, relevant de la compétence de la Fédération de Russie et placé sous son contrôle, a été lancé:

Numéro	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)	
3460-2016-011	Soyouz MS-02, lancé par une fusée Soyouz-FG depuis le cosmodrome de Baïkonour	19 octobre	254,2	198,2	51,7	88,7	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage des Expéditions 49 et 50, composé du commandant du véhicule de l'Expédition 49, Sergei Nikolaevitch Ryzhikov (Fédération de Russie) et de l'ingénieur de vol Andrei Ivanovitch Borisenko (Fédération de Russie) ainsi que de l'ingénieur de vol et commandant du véhicule de l'Expédition 50, Robert Shane Kimbrough (États-Unis d'Amérique)

2. En octobre 2016, 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 octobre 2016 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 octobre 2016 à minuit, heure de Moscou:

2016-022A (Progress MS-02), qui a été désorbité et dirigé vers un point prédéterminé de l'océan Pacifique le 14 octobre 2016; les fragments de l'objet spatial qui n'avaient pas brûlé ont été immergés.

2016-044A (Soyouz MS), qui a atterri en un lieu prédéterminé avec les membres d'une expédition de la Station spatiale internationale le 30 octobre 2016.

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