



**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 décembre 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 concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en novembre 2019 ainsi que 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 novembre 2019*

1. En novembre 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)	
3531-2019-016	Cosmos-2542, lancé par une fusée Soyouz 2-1v équipée d'un propulseur d'appoint Volga depuis le cosmodrome de Plessetsk	25 novembre 2019	863,4	381,6	97,5	97,0	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. En novembre 2019, 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 novembre 2019 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 30 novembre 2019 à minuit, heure de Moscou :

2006-030A (Cosmos-2422), qui s'est consumé le 22 novembre 2019 ;

2019-047A (Progress MS-12), qui a été désorbité et dirigé vers un point prédéterminé de l'océan Pacifique le 29 novembre 2019 ; les fragments de l'objet spatial qui n'avaient pas brûlé ont été immergés.

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