



**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 29 mai 2018, 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 (Vienne) a l'honneur de communiquer ci-joint, 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), des renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en avril 2018 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 avril 2018*

1. En avril 2018, l'objet spatial suivant, relevant de la compétence de la Fédération de Russie et placé sous son contrôle, a été lancé :

Numéro d'immatriculation	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)	
3492-2018-005	Cosmos-2526, lancé par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour	19 avril 2018	35 785,9	35 785,9	0,0	1 439,0	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. En avril 2018, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger :

Le 25 avril 2018, le satellite scientifique Sentinel-3B (Agence spatiale européenne) a été lancé depuis le cosmodrome de Plessetsk par un lanceur Rokot équipé d'un propulseur d'appoint Breeze-KM.

3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en avril 2018 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 avril 2018 à minuit, heure de Moscou : 2017-065A (Progress MS-07), qui a été désorbité et dirigé vers un point prédéterminé de l'océan Pacifique le 26 avril 2018 ; 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.