



**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 4 juillet 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 mai 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 mai 2019*

1. En mai 2019, les objets spatiaux ci-après, relevant de la compétence de la Fédération de Russie et placés sous son contrôle, ont été lancés :

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)	Apogée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	
3512-2019-003	Cosmos-2534, lancé par une fusée Soyouz 2-1b équipée d'un propulseur d'appoint Fregat-M depuis le cosmodrome de Plessetsk	27 mai 2019	19 157,0	19 124,2	64,5	675,9	Travaux dans le cadre du Système mondial de satellites de navigation (GLONASS)
3513-2019-004	Yamal-601, lancé par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour	30 mai 2019	35 683,5	6 451,6	17,4	754,3	Télécommunications

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

3. Au 31 mai 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.