

**Secrétariat**

Distr. générale
9 mai 2016
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 avril 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 (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 février 2016 et sur ceux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe).



Annexe

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

1. En février 2016, les objets spatiaux suivants, relevant de la compétence de la Fédération de Russie et placés sous son contrôle, ont été lancés:

Numéro	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite			Période	Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)		
3448-2016-001	Cosmos-2514, lancé par une fusée Soyouz 2-1b équipée d'un propulseur d'appoint Fregat depuis le cosmodrome de Plessetsk	7 février	19 158	19 132	64,8	11 h 15 mn	Travaux sur le Système mondial de satellites de navigation (GLONASS)

2. En février 2016, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger:

Le 16 février 2016, un engin spatial de télédétection Sentinel-3A (Agence spatiale européenne) conçu pour effectuer des tâches de surveillance du climat et des océans a été lancé par une fusée Rokot équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-KM depuis le cosmodrome de Plessetsk.

3. Au 29 février 2016, 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.

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.