



Secrétariat

Distr. générale
20 octobre 2015
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 12 août 2014, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de
l'Organisation des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation des Nations Unies à 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 mai et juin 2014 ainsi que ceux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexes I et II).

V.15-07289 (F) 121115 131115



Merci de recycler 

Annexe I

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en mai 2014*

1. En mai 2014, 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				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	
3393-2014-007	Cosmos-2495, lancé par une fusée Soyouz 2.1a depuis le cosmodrome de Plessetsk	6 mai	284	176	81,4	89	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3394-2014-008	Cosmos-2496 ^a	23 mai	1 505	1 488	82,4	116	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3395-2014-008	Cosmos-2497 ^a	23 mai	1 505	1 488	82,4	116	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3396-2014-008	Cosmos-2498 ^a	23 mai	1 505	1 488	82,4	116	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3397-2014-008	Cosmos-2499 ^a	23 mai	1 505	1 488	82,4	116	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3398-2014-009	Soyouz TMA-13M, lancé par une fusée Soyouz-FG depuis le cosmodrome de Baïkonour	28 mai	243	201	51,7	89	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage des Expéditions 40 et 41, composé du commandant Maksim Suraev (Fédération de Russie) et des ingénieurs de vol Reid Wiseman et Alexander Gerst (tous deux des États-Unis d'Amérique)

^a Objets spatiaux lancés par une même fusée Rokot depuis le cosmodrome de Plessetsk.

2. En mai 2014, la Fédération de Russie n'a pas lancé d'objet spatial pour le compte de clients étrangers.

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

3. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en mai 2014 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 mai 2014 à minuit, heure de Moscou:

1981-008A (Cosmos-1242), qui s'est consumé le 8 mai 2014;

2013-061A (Soyouz TMA-11M), qui a atterri en un lieu prédéterminé avec les membres de l'Expédition 40 de la Station spatiale internationale le 14 mai 2014.

4. En outre, les deux satellites SKRL 756 (numéros d'immatriculation 3384-2013-019 et 3385-2013-019), lancés par une fusée Soyouz-2.1b équipée d'un étage supérieur Volga depuis le cosmodrome de Plessetsk le 28 décembre 2013 et immatriculés auprès du Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies dans le document ST/SG/SER.E/709, ont été renommés respectivement Cosmos-2493 et Cosmos-2494.

Annexe II

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en juin 2014*

1. En juin 2014, 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				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	
3399-2014-010	Cosmos-2500, lancé par une fusée Soyouz 2.1b équipée d'un propulseur d'appoint Fregat depuis le cosmodrome de Plessetsk	14 juin	19 145	19 114	64,8	676	Travaux sur le Système mondial de satellites de navigation (GLONASS)
3400-2014-011	TabletSat-Aurora, lancé par un missile balistique intercontinental RS-20B depuis le cosmodrome de Dombarovsky	19 juin	625	591	98	97	Mise au point expérimentale de technologies pour la création de petits satellites de télédétection de la Terre

2. En juin 2014, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants pour le compte de clients étrangers:

Le 19 juin 2014, un faisceau de 12 petits satellites (y compris le TabletSat-Aurora de la Fédération de Russie) et cinq enveloppes contenant 21 nanosatellites ont été lancés depuis le cosmodrome de Dombarovsky par un missile balistique intercontinental RS-20B converti. Les 12 petits satellites étaient comme suit: TabletSat-Aurora (Fédération de Russie); satellite de télédétection de la Terre KazEOSat-1 (Kazakhstan); satellite de télédétection de la Terre Deimos-2 (Espagne); satellites de télédétection de la Terre Hodoyoshi-3 et Hodoyoshi-4 (Japon); satellite de démonstration technologique SaudiSat-4 (Arabie saoudite); satellites pour un système d'identification des navires AprizeSat-9 et AprizeSat-10 (États-Unis d'Amérique); satellites d'observation astronomique Brite-Toronto et Brite-Montreal (Canada); satellite de démonstration technologique UniSat 6 (Italie); et satellite de télédétection de la Terre BugSat 1 (Argentine). Les 21 nanosatellites étaient comme suit: satellite de démonstration technologique PolyITAN-1 (Ukraine); satellite de télécommunications Duchifat, conçu par des étudiants (Israël); satellites de démonstration technologique SPQR-1 et SPQR-2 et satellite éducatif PACE (Belgique); satellite de recherche scientifique NanosatC-Br1 (Brésil); satellite de démonstration

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

technologique POPSAT-HIP1 (Singapour); satellite de recherche scientifique DTUSat-2 (Danemark); satellites de télédétection de la Terre Flock 1c-1, Flock 1c-2, Flock 1c-3, Flock 1c-4, Flock 1c-5, Flock 1c-6, Flock 1c-7, Flock 1c-8, Flock 1c-9, Flock 1c-10 et Flock 1c-11 et satellites de télécommunications pour le développement de la technologie Perseus M1 et Perseus M2 (États-Unis d'Amérique).

3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en juin 2014 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 juin 2014 à minuit, heure de Moscou:

2013-069A (Progress M-21M), qui a été désorbité et dirigé vers un point prédéterminé de l'océan Pacifique le 9 juin 2014; les fragments de l'objet spatial qui n'avaient pas brûlé ont été immergés.
