



**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 30 avril 2013 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 (Vienne), 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), a l'honneur de communiquer des renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en janvier et février 2013 ainsi que les objets spatiaux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir les annexes I et II).



Annexe I

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en janvier 2013*

1. En janvier 2013, les objets spatiaux suivants, relevant de la compétence de la Fédération de Russie et placés sous son contrôle, ont été lancés:

Numéro	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite			Fonction générale de l'objet spatial	
			Apogée (km)	Périogée (km)	Inclinaison (degrés)		Période (minutes)
3357-2013-001	Cosmos-2482 ^a	15 janvier	1 499	1 486	82,5	115,4	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3358-2013-001	Cosmos-2483 ^a	15 janvier	1 499	1 486	82,5	115,4	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3359-2013-001	Cosmos-2484 ^a	15 janvier	1 499	1 486	82,5	115,4	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie

^a Lancés par une même fusée Rokot depuis le cosmodrome de Plessetsk.

2. En janvier 2013, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet spatial pour le compte de clients étrangers.
3. Au 31 janvier 2013, 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.

Annexe II

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en février 2013*

1. En février 2013, l'objet spatial suivant, relevant de la compétence de la Fédération de Russie et placé sous son contrôle, a été lancé:

Numéro	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite			Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	
3360-2013-002	Progress M-18M (lancé par une fusée Soyouz-U depuis le cosmodrome de Baïkonour)	11 février	246,7	51,7	88,6	Livraison à la Station spatiale internationale de carburant, d'eau, d'oxygène, d'air, de vivres et d'autres produits consommables pour l'exploitation de la Station

2. En février 2013, la Fédération de Russie a lancé, pour le compte d'un client étranger, les objets spatiaux ci-après:

Le 6 février 2013, six satellites de télécommunication mobile Globalstar-2 (États-Unis d'Amérique) ont été lancés en faisceau depuis le cosmodrome de Baïkonour par une fusée Soyouz-2.1a équipée d'un propulseur d'appoint Fregat.

3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en février 2013 et n'était plus sur orbite terrestre le 28 février 2013 à minuit, heure de Moscou:

2012-042A (Progress M-16M) – les fragments de l'objet spatial qui n'avaient pas brûlé ont été immergés dans la zone cible de l'océan Pacifique le 9 février 2013.

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