



Secrétariat

Distr. générale
4 octobre 2013
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 15 août 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 mai et juin 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 mai 2013***

1. En mai 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	Principaux paramètres de l'orbite				
		Date de lancement	Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)
3366-2013-007	Soyouz TMA-09M (lancé par une fusée Soyouz-FG depuis le cosmodrome de Baïkonour)	29 mai	233,4	200	51,7	88,5

Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage des Expéditions 36 et 37, composé du commandant Fedor Yurchikhin (Fédération de Russie) et des ingénieurs de vol Luca Parmitano (Agence spatiale européenne) et Karen Nyberg (États-Unis d'Amérique).

2. En mai 2013, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger:
Le 14 mai 2013, le satellite de télécommunications W3D (France) a été lancé par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour.
3. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en mai 2013 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 mai 2013 à minuit, heure de Moscou:
 - 1980-050A (Cosmos-1188), qui s'est consumé le 27 mai 2013;
 - 1981-046A (Cosmos-1271), qui s'est consumé le 4 mai 2013;
 - 2003-011A (Molniya-1T), qui s'est consumé le 16 mai 2013;
 - 2012-074A (Soyouz-TMA-07M), qui a atterri le 14 mai 2013;
 - 2013-015A (Bion-M), qui a atterri le 19 mai 2013.

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

Annexe II

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

- En juin 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	Principaux paramètres de l'orbite					
		Date de lancement	Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
3367-2013-008	Cosmos-2486 (lancé par une fusée Soyouz 2-1b depuis le cosmodrome de Plesetsk)	7 juin	729,1	200,1	98,3	93,9	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la Défense de la Fédération de Russie
3368-2013-009	Resurs-P (lancé par une fusée Soyouz 2-1b depuis le cosmodrome de Baïkonour)	25 juin	446	252	97,3	91,4	Télédétection de la Terre
3369-2013-010	Cosmos-2487 (lancé par un missile balistique intercontinental RS-18 depuis le cosmodrome de Baïkonour)	27 juin	523,9	501,2	74,7	94,6	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la Défense de la Fédération de Russie

- En juin 2013, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger:
Le 3 juin 2013, le satellite de télécommunications SES-6 (Pays-Bas) a été lancé depuis le cosmodrome de Baïkonour par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-M.
- Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en juin 2013 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 30 juin 2013 à minuit, heure de Moscou:
 - 2003-029A (Molniya-3), qui s'est consumé le 15 juin 2013;
 - 2013-07A (Progress-M-19M), qui a coulé le 19 juin 2013.

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