

**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 7 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 avril 2013 ainsi que les objets spatiaux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir l'annexe).



Annexe

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

1. En avril 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)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (heures ou minutes)	
3362-2013-004	Bion-M ^a	19 avril	588	567	64,9	96,1 mn	Expériences en biomédecine et biotechnologie spatiales
3363-2013-004	Aist ^a	19 avril	588	565	64,9	96,1 mn	Recherches technologiques et universitaires
3364-2013-005	Progress M-19M (lancé par une fusée Soyouz-U depuis le cosmodrome de Baïkonour)	24 avril	247	194	51,7	88,6 mn	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
3365-2013-006	Cosmos-2485 (lancé par une fusée Soyouz 2-1b équipée d'un propulseur d'appoint Fregat depuis le cosmodrome de Baïkonour)	26 avril	19 174	19 126	64,5	11 h 16 mn	Élément du Système mondial de satellites de navigation (GLONASS)

^aObjets spatiaux lancés par une fusée Soyouz 2-1a depuis le cosmodrome de Baïkonour.

2. En avril 2013, la Fédération de Russie a lancé pour le compte de clients étrangers les objets spatiaux ci-après:

Le 15 avril 2013, le satellite de télécommunications Anik-G1 (Canada) a été lancé depuis le cosmodrome de Baïkonour par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-M;

Le 19 avril 2013, les cinq satellites technologiques suivants ont été lancés en même temps qu'un satellite Bion-M (Fédération de Russie): BEESAT-2 et BEESAT-3 (Allemagne); SOMP (Allemagne); Dove-2 (États-Unis d'Amérique); et G.O.D.Sat (République de Corée).

3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en avril 2013 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 avril 2013 à minuit, heure de Moscou:

2012-060A (Progress-M-17M), qui a été désorbité et dirigé vers l'océan le 21 avril 2013.

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