



**Secrétariat**

Distr. générale  
20 novembre 2014  
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 31 juillet 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), les données ci-après sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en avril 2014 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 avril 2014\*

1. En avril 2014, 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 et minutes)	
3391-2014-005	Progress M-23M, lancé par une fusée Soyouz-U depuis le cosmodrome de Baïkonour	9 avril	238	194	51,7	89 m	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
3392-2014-006	Luch-5V, lancé par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour	28 avril	35 793	35 753	5,0	23 h 49 m	Relais d'information

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

Le 16 avril 2014, le satellite de télédétection de la Terre Egyptsat-2 (Égypte) a été lancé par une fusée Soyouz-U depuis le cosmodrome de Baïkonour;

Le 28 avril 2014, le satellite de télécommunications KazSat-3 (Kazakhstan) a été lancé, avec le véhicule spatial Luch-5V, par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour.

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

2014-005A (Progress-M-22M), qui a été désorbité et dirigé vers un point prédéterminé de l'océan Pacifique le 18 avril 2014; les fragments de l'objet spatial qui n'avaient pas brûlé ont été immergés.

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