



**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 10 décembre 2015, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la Fédération de Russie
auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de communiquer, 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 août et septembre 2014 ainsi que ceux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexes I et II).



Annexe I

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

1. En août 2014, l'objet spatial suivant, relevant de la compétence de la Fédération de Russie et placé sous son contrôle, a été lancé:

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)	
3409-2014-016	NS-1, mis en orbite manuellement par la Station spatiale internationale	18 août	432	409	51,7	92,8	Petit engin spatial à vocation scientifique et éducative

2. En août 2014, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet spatial pour le compte de clients étrangers.
3. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en août 2014 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 août 2014 à minuit, heure de Moscou:

2014-018A (Progress M-23M), qui a été désorbité et dirigé vers un point prédéterminé de l'océan Pacifique le 1^{er} août 2014; les fragments de l'objet spatial qui n'avaient pas brûlé ont été immergés;

1977-027A (Cosmos 903), qui n'a pas résisté à sa rentrée dans l'atmosphère terrestre le 4 août 2014;

1980-005A (Cosmos 1151), qui n'a pas résisté à sa rentrée dans l'atmosphère terrestre le 4 août 2014.

* Les données d'immatriculation sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

Annexe II

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

1. En septembre 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)	
3410-2014-017	Soyouz TMA-14M, lancé par une fusée Soyouz-FG depuis le cosmodrome de Baïkonour	26 septembre	257	201	51,7	88,8 mn	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage des Expéditions 41 et 42, composé du commandant Aleksandr Samokutyaev (Fédération de Russie) et des ingénieurs de vol Yelena Serova (Fédération de Russie) et Barry Wilmore (NASA)
3411-2014-018	Luch, lancé par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour	28 septembre	35 864,6	35 588,7	0,01	23 h 49 mn	Relais d'information

2. En septembre 2014, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet spatial pour le compte de clients étrangers.
3. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en septembre 2014 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 30 septembre 2014 à minuit, heure de Moscou:
- 2014-041A (Foton-M), dont le module de descente a atterri le 1^{er} septembre 2014;
 - 2014-025A (Cosmos 2495), qui a atterri le 2 septembre 2014;
 - 2014-013A (Soyouz TMA-12M), qui a atterri en un lieu prédéterminé avec les membres de l'Expédition 41 de la Station spatiale internationale le 11 septembre 2014;
 - 1982-079A (Cosmos 1400), qui n'a pas résisté à sa rentrée dans l'atmosphère terrestre le 14 septembre 2014.

* Les données d'immatriculation sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.