

**Secrétariat**

Distr. générale  
13 janvier 2016  
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 29 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), les données ci-après sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en septembre et octobre 2015 et sur ceux qui ont cessé d'exister à cette période (voir annexes I et II).



## Annexe I

### Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en septembre 2015\*

1. En septembre 2015, 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 (heures et minutes)	
3434-2015-011	Soyouz TMA-18M, lancé par une fusée Soyouz-FG depuis le cosmodrome de Baïkonour	2 septembre	249	200	51,7	88,7 mn	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage des Expéditions 45 et 46, composé du commandant Sergey Volkov (Fédération de Russie) et des ingénieurs de vol Andreas Mogensen (ESA) et Aidyn Aimbetov (Kazakhstan)
3435-2015-012	Ekspress-AM8, lancé par une fusée Proton-M équipée d'un étage supérieur DM-03 depuis le cosmodrome de Baïkonour	14 septembre	35 876,9	35 774,7	0,01	23 h 58 mn	Télécommunications
3436-2015-013	Cosmos-2507 <sup>a</sup>	24 septembre	1 501,1	1 496,8	82,5	116 mn	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3437-2015-013	Cosmos-2508 <sup>a</sup>	24 septembre	1 501,1	1 496,8	82,5	116 mn	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3438-2015-013	Cosmos-2509 <sup>a</sup>	24 septembre	1 501,1	1 496,8	82,5	116 mn	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie

<sup>a</sup> Objets spatiaux lancés par une même fusée Rokot depuis le cosmodrome de Plessetsk.

2. En septembre 2015, 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 2015 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 30 septembre 2015 à minuit, heure de Moscou:
  - 2015-016A (Soyouz TMA-16M), qui a atterri à l'endroit désigné avec les membres de l'expédition de la Station spatiale internationale le 12 septembre 2015.
  - 2015-027A (Cosmos-2505), qui a atterri le 18 septembre 2015.

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

## Annexe II

### Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en octobre 2015\*

1. En octobre 2015, 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 (heures, minutes)	
3439-2015-014	Progress M-29M, lancé par une fusée Soyouz-U depuis le cosmodrome de Baïkonour	1 <sup>er</sup> octobre	246,8	193,8	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

2. En octobre 2015, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger:

Le 16 octobre 2015, le satellite de télécommunications Türksat-4B (Turquie) a été lancé par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour.

3. Au 31 octobre 2015, à minuit, heure de Moscou, aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'avait cessé d'exister et quitté son orbite terrestre au cours du mois écoulé.

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