



Distr. générale  
10 avril 2014  
Français  
Original: anglais

---

**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 26 février 2014, 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 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 entre août et octobre 2013 et sur ceux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexes I à III).



## **Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en août 2013\***

1. En août 2013, aucun objet spatial relevant de la compétence de la Fédération de Russie ou placé sous son contrôle n'a été lancé.
2. Le 22 août 2013, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger:  
Satellite de télédétection de la Terre coréen à usages multiples KOMPSat-5 (République de Corée), lancé par un missile balistique intercontinental RS-20B depuis le cosmodrome de Dombrov.
3. Au 31 août 2013, à minuit, heure de Moscou, aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'avait quitté son orbite terrestre au cours du mois écoulé.

---

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

## Annexe II

## Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en septembre 2013\*

1. En septembre 2013, 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			Général function of space object	
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)		Période (minutes)
3371-2013-012	Gonets-M No. 14 <sup>a</sup>	12 septembre	1 505	1 502	82,5	116	Travaux concernant un système de communication en orbite basse
3372-2013-012	Gonets-M No. 16 <sup>a</sup>	12 septembre	1 505	1 502	82,5	116	Travaux concernant un système de communication en orbite basse
3373-2013-012	Gonets-M No. 17 <sup>a</sup>	12 septembre	1 505	1 502	82,5	116	Travaux concernant un système de communication en orbite basse
3374-2013-013	Soyuz-TMA-10M, lancé par une fusée Soyuz-FG depuis le cosmodrome de Baïkonour	26 septembre	241	199	51,7	88,7	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage des Expéditions 37 et 38, composé du commandant Oleg Kotov (Fédération de Russie) et des ingénieurs de vol Sergey Ryazansky (Fédération de Russie) et Michael Hopkins (États-Unis d'Amérique)

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

2. En septembre 2013, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants pour le compte de clients étrangers:
- Satellite de télécommunications Amos-4 (Israël), lancé le 1<sup>er</sup> septembre 2013 par une fusée Zenit-2SB équipée d'un propulseur d'appoint DM-SLB depuis le cosmodrome de Baïkonour;
- Satellite de télécommunications Astra-2E (Luxembourg), lancé le 30 septembre 2013 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 septembre 2013 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 30 septembre 2013 à minuit, heure de Moscou:
- 2013-013A (Soyouz TMA-08M), qui a atterri le 11 septembre 2013;
- 1995-026A (Cosmos-2312), qui s'est consumé le 25 septembre 2013.

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

### **Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en octobre 2013\***

1. En octobre 2013, aucun objet spatial relevant de la compétence de la Fédération de Russie ou placé sous son contrôle n'a été lancé.
2. Le 25 octobre 2013, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger:  
Satellite de télécommunications Sirius FM-6 (États-Unis d'Amérique), lancé par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour.
3. Au 31 octobre 2013, à minuit, heure de Moscou, aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'avait quitté son orbite terrestre au cours du mois écoulé.

---

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