

**Secrétariat**Distr.: Générale  
19 mars 2007Français  
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 13 février 2007 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 présente ses compliments au Secrétaire général et, 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 lui communiquer ci-après des renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en novembre et décembre 2006 ainsi que sur les objets spatiaux 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 pour novembre 2006\*

1. En novembre 2006, aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'a été lancé.
2. En novembre 2006, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger:  

Le 8 novembre 2006, le satellite de télécommunications saoudien Arabsat-4B a été mis sur orbite terrestre depuis le cosmodrome de Baïkonour par un lanceur Proton-M équipé d'un propulseur d'appoint Briz-M.
3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en novembre 2006 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 novembre 2006 à minuit, heure de Moscou:  

2006-039A (Cosmos-2423).

---

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

## Annexe II

### Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie pour décembre 2006\*

1. En décembre 2006, les objets spatiaux suivants appartenant à la Fédération de Russie ont été lancés:

Numéro	Designation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (en degrés)	Période (en heures et minutes)	
3214	Meridian (lancé par une fusée Soyouz 2-1a depuis le cosmodrome de Plesetsk)	24 décembre	39 818	1 008	62,5	12 h 7 mn	L'objet spatial est destiné à des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie.
3215	Cosmos-2424 <sup>a</sup> (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour)	25 décembre	19 136	19 086	64,5	11 h 14,8 mn	Mission relative au Système mondial de satellites de navigation.
3216	Cosmos-2425 <sup>a</sup>	25 décembre	19 136	19 086	64,5	11 h 14,8 mn	
3217	Cosmos-2426 <sup>a</sup>	25 décembre	19 136	19 086	64,5	11 h 14,8 mn	

<sup>a</sup> Les objets spatiaux Cosmos-2424, Cosmos-2425 et Cosmos-2426 ont été lancés par une même fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour.

2. En décembre 2006, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants pour le compte de clients étrangers:

Le 12 décembre 2006, le satellite de télécommunications malaisien Measat-3 a été mis sur orbite terrestre depuis le cosmodrome de Baïkonour par un lanceur Proton-M équipé d'un propulseur d'appoint Briz-M;

Le 19 décembre 2006, le satellite de télédétection allemand SAR-Lupe équipé d'un radar à synthèse d'ouverture a été mis sur orbite terrestre depuis le cosmodrome de Plesetsk par un lanceur Cosmos-3M;

Le 27 décembre 2006, le satellite de recherche astrophysique français Corot a été mis sur orbite terrestre depuis le cosmodrome de Baïkonour par un lanceur Soyouz 2-1b équipé d'un propulseur d'appoint Fregat.

3. Au 31 décembre 2006, à minuit, heure de Moscou, aucun objet spatial de 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.