

**Secrétariat**Distr.: Générale  
27 décembre 2006Français  
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 7 décembre 2006 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 au cours du mois d'octobre 2006 ainsi que sur les objets spatiaux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe).



## Annexe

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

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

Numéro	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degrés)	Période nodale (en minutes)	
3213	Progress M-58 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	23 octobre	256	193	51,7	88,7	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 en vol habité

2. En octobre 2006, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger:

Le 19 octobre 2006, le satellite de météorologie européen MetOp a été mis sur orbite terrestre, depuis le cosmodrome de Baïkonour, par un lanceur Soyouz 2-1a équipé d'un propulseur d'appoint Fregat.

3. Au 31 octobre 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.