

**Secrétariat**Distr.: Générale  
17 décembre 2004Français  
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 16 novembre 2004 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 de l'Organisation des Nations Unies et a l'honneur, 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), de lui communiquer ci-joint, aux fins d'enregistrement, des renseignements sur les objets spatiaux que la Fédération de Russie a lancés entre août et septembre 2004 et sur ceux qui ont cessé d'exister au cours de cette même période (voir annexe).



## Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie au cours de la période août-septembre 2004\*

### Août 2004

1. En août 2004, la Fédération de Russie a lancé pour son compte l'objet spatial suivant:

Numéro d'ordre	Désignation 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 minutes)	
3173	Progress M-50 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	11 août	251	193	51,7	88,7	Livraison à la Station spatiale internationale de carburant, de vivres, d'appareils et de matériels d'équipement scientifiques pour réparer et assurer l'entretien des systèmes de bord

2. Le 5 août 2004, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger: le satellite espagnol de télécommunications Amazonas, placé sur orbite terrestre par une fusée Proton-M depuis le cosmodrome de Baïkonour.
3. Au 31 août 2004 à minuit (heure de Moscou), il n'avait été constaté aucune disparition d'aucun objet spatial placé sur orbite terrestre qui serait intervenue au cours du mois écoulé.

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

## Septembre 2004

1. En septembre 2004, la Fédération de Russie a lancé pour son compte les objets spatiaux suivants:

Numéro d'ordre	Désignation 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)	
3174	Cosmos-2408* (lancé par une fusée Cosmos depuis le cosmodrome de Plesetsk)	23 septembre	1 518	1 473	82,5	115,7	Réalisation de missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3175	Cosmos-2409*	23 septembre	1 519	1 475	82,5	116	Réalisation de missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3176	Cosmos-2410 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Plesetsk)	24 septembre	383	176	67,2	89,8	Réalisation de missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie

\* Les objets spatiaux Cosmos-2408 et Cosmos-2409 ont été lancés par la même fusée Cosmos depuis le cosmodrome de Plesetsk.

2. En septembre 2004, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet spatial pour le compte de clients étrangers.
3. Au 30 septembre 2004 à minuit (heure de Moscou), il n'avait été constaté aucune disparition d'aucun objet spatial placé sur orbite terrestre qui serait intervenue au cours du mois écoulé.