

**Secrétariat**Distr.: Générale  
30 août 2005Français  
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 2 août 2005 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 en janvier et en février 2005 et sur ceux qui ont cessé d'exister au cours de cette même période (voir annexes I et II).



## Annexe I

## Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en janvier 2005\*

1. En janvier 2005, 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)	
3183	Cosmos-2414 <sup>a</sup> (lancé par une fusée Cosmos-3M depuis le cosmodrome de Plesetsk)	20 janvier	979,5	927,3	83,0	103,9	Réalisation de missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3184	Universitetsky <sup>a</sup> (Tatyana)	20 janvier	979,5	927,3	83,0	103,9	Objet spatial de petite taille destiné à la formation scientifique. Le lancement était programmé pour coïncider avec le deux cent cinquantième anniversaire de la fondation de l'université d'État Lomonosov à Moscou.

<sup>a</sup> Les objets spatiaux Cosmos-2414 et Universitetsky (Tatyana) ont été lancés par la même fusée Cosmos-3M depuis le cosmodrome de Plesetsk.

2. En janvier 2005, 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 janvier 2005 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 janvier 2005 à minuit, heure de Moscou:
- 1996-025A (Cosmos-2332)
  - 2004-038A (Cosmos-2410)

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

## Annexe II

### Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en février 2005\*

1. En février 2005, 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 (degrés)	Période (minutes)	
3185	Progress M-52 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	28 février	243	193	51,7	88,6	Livraison à la Station spatiale internationale de carburant, de vivres et d'autres produits consommables pour l'exploitation de la Station en vol habité.

2. Le 3 février 2005, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger: satellite de télécommunications AMC-12 (États-Unis d'Amérique), placé sur orbite terrestre par une fusée Proton-M depuis le cosmodrome de Baïkonour.

3. Au 28 février 2005 à minuit (heure de Moscou), aucune disparition d'objet spatial sur orbite terrestre appartenant à la Fédération de Russie n'avait été constatée au cours du mois écoulé.

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