



Secrétariat

Distr.: Générale
21 juin 2001

Français
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 25 mai 2001, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de
l'Organisation des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général 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 de décembre 2000 à mars 2001 et sur ceux qui ont cessé d'exister au cours de cette même période (voir annexe).

Annexe

Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie de décembre 2000 à mars 2001*

Décembre 2000

1. Aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'a été lancé en décembre 2000.
2. Le 5 décembre 2000, le satellite israélien EROS A-1, destiné à la télédétection, a été placé sur orbite terrestre par une fusée Start-1 lancée depuis le cosmodrome de Svobodny.
3. Au 31 décembre 2000 à minuit (heure de Moscou), il n'avait été constaté aucune disparition d'objet spatial placé sur orbite terrestre qui serait intervenue au cours du mois écoulé.

Janvier 2001

4. En janvier 2001, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant:

N° d'ordre	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite			Période de révolution (en mn)	Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degrés)		
3096	Progress M1-5 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	24 janvier	242	194	51,6	88,6	Livraison de carburant à la station orbitale Mir pour assurer sa descente contrôlée et en toute sécurité

5. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en janvier 2001 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 janvier 2001 à minuit (heure de Moscou):

1985-090A (Cosmos-1689)

2000-064a (Progress M-43).

* Les renseignements sont reproduits tels qu'ils ont été reçus.

Février 2001

6. En février 2001, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant:

N° d'ordre	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 de révolution (en mn)	
3097	Progress M-44 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	26 février	250	194	51,6	88,6	Livraison de consommables et de diverses charges à la Station spatiale internationale

7. Le 20 février 2001, le satellite suédois Odin, destiné à la réalisation d'observations astronomiques et de recherches sur les phénomènes atmosphériques en coopération avec des chercheurs canadiens, finlandais et français, a été placé sur orbite terrestre par une fusée Start-1, depuis le cosmodrome de Svobodny.

8. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en février 2001 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 28 février 2001 à minuit (heure de Moscou):

1989-078A (Molniya-1)

2000-073A (Progress M1-4).

Mars 2001

9. Aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'a été lancé en mars 2001.

10. Aucun objet spatial n'a été lancé par la Fédération de Russie pour le compte de clients étrangers en mars 2001.

11. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en mars 2001 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 mars 2001 à minuit (heure de Moscou):

1994-014A (Koronas-I) 1989-093A (Kvant-2)

1985-091A (Molniya-3) 1995-024A (Spektr)

1986-017A (Mir) 1996-023A (Priroda)

1990-048A (Kristall) 2001-003A (Progress M1-5)

1987-030A (Kvant-1)