

**Secrétariat**Distr.: Générale
31 mai 2002Français
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 21 mai 2002, 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*, de lui communiquer ci-joint, aux fins d'enregistrement, des renseignements sur les objets spatiaux que la Fédération de Russie a lancés de janvier à mars 2002 et sur ceux qui ont cessé d'exister au cours de cette même période (voir annexe).

* Résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe.



Annexe

Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en janvier, février et mars 2002*

Janvier 2002

1. Aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'a été lancé en janvier 2002.
2. Aucun objet spatial n'a été lancé par la Fédération de Russie pour le compte de clients étrangers en janvier 2002.
3. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en janvier 2002 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 janvier 2002 à minuit (heure de Moscou):

1976-112A (Prognoz-5)

1976-021A (Molniya-1)

1979-091A (Molniya-1)

1979-004A (Molniya-3)

1980-069A (Cosmos-1206)

Février 2002

4. En février 2002, 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)		
3125	Cosmos-2387 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Plesetsk)	25 février	360	170	67,1	89,5	Cet objet spatial est destiné à être utilisé par le Ministère de la défense de la Fédération de Russie.

5. Aucun objet spatial n'a été lancé par la Fédération de Russie pour le compte de clients étrangers en février 2002.
6. L'objet spatial suivant a cessé d'exister en février 2002 et ne se trouvait plus sur orbite terrestre le 28 février 2002 à minuit (heure de Moscou): 1979-093A (Cosmos-1143).

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

Mars 2002

7. En mars 2002, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants:

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)	
3126	Kolibri-2000 (lancé par le vaisseau cargo Progress M1-7)	20 mars	405	388	51,8	92,3	Recherche sur les ceintures de Van Allen au-dessus de l'Europe et de l'Australasie, dans le cadre d'un programme d'éducation scientifique pour les jeunes en Australie et Fédération de Russie
3127	Progress M1-8 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	21 mars	253	194	51,6	88,7	Livraison de carburant, de vivres et d'autres consommables à la Station spatiale internationale

8. Le 17 mars 2002, deux satellites Grace (destinés à la recherche sur le champ de gravité terrestre) ont été placés sur orbite terrestre par une seule fusée Rockot depuis le cosmodrome de Plesetsk, pour le compte de l'Allemagne et des États-Unis d'Amérique.

9. Le 30 mars 2002, le satellite Intelsat-9 (États-Unis), destiné à être utilisé pour la télédiffusion directe, les communications téléphoniques et le transfert de données pour les réseaux Internet dans les pays d'Afrique, d'Amérique du Nord et du Sud, d'Europe et du Moyen-Orient, a été placé sur orbite terrestre par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour.

10. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en mars 2002 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 mars 2002 à minuit, heure de Moscou: 2001-051A (Progress M1-7).