

**Secrétariat**Distr.: Générale
10 avril 2003Français
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 19 mars 2003, 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 novembre et en décembre 2002 et sur ceux qui ont cessé d'exister au cours de cette période (voir annexe).



Annexe

Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en novembre et en décembre 2002

Novembre 2002

1. En novembre 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				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degrés)	Période (en mn)	
3139	Mozhaets (lancé par une fusée Cosmos depuis le cosmodrome de Plesetsk)	28 novembre	701	680	98.2	98.4	Destiné à des fins éducatives et à la radiocommunication amateur

2. Le 26 novembre 2002, le satellite de télécommunications ASTRA-1K de la Société européenne des satellites a été placé sur une orbite terrestre non prévue par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour.

3. Le 28 novembre 2002, le satellite algérien de surveillance de l'environnement ALSAT-1 a été placé sur orbite terrestre en même temps que l'objet spatial Mozhaets par la même fusée Proton depuis le cosmodrome de Plesetsk.

4. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en novembre 2002 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 30 novembre 2002 à minuit (heure de Moscou):

1980-008A (Cosmos-1154)

2002-020A (Soyouz TM-34)

Décembre 2002

5. En décembre 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 (en mn)	
3140	Cosmos-2393 (lancé par une fusée Molniya depuis le cosmodrome de Plesetsk)	24 décembre	39 164	551	62.9	705	Réalisation de missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3141	Cosmos-2394 ^a (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour)	25 décembre	19 145	19 086	64.8	675	Réalisation de travaux sur le Système mondial de satellites de navigation (GLONASS)
3142	Cosmos-2395 ^a	25 décembre	19 145	19 086	64.8	675	Réalisation de travaux sur le GLONASS
3143	Cosmos-2396 ^a	25 décembre	19 145	19 086	64.8	675	Réalisation de travaux sur le GLONASS

^a Cosmos-2394, Cosmos-2395 et Cosmos-2396 ont été lancés par la même fusée Proton depuis le cosmodrome Baïkonour.

6. Le 20 décembre 2002, cinq satellites ont été placés sur orbite terrestre par la même fusée Dnepr depuis le cosmodrome de Baïkonour: le satellite italien de recherche scientifique UNISAT-2, le satellite expérimental allemand de télécommunications Rubin-2, le satellite saoudien de télécommunications SAUDISAT-1C et les satellites argentins de télécommunications LATINSAT-A et LATINSAT-B.

7. Le 30 décembre 2002, le satellite canadien de télécommunications NIMIQ-2 a été placé sur orbite terrestre par une fusée Proton-M depuis le cosmodrome de Baïkonour.

8. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en décembre 2002 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 décembre 2002 à minuit (heure de Moscou):

1985-103A (Molniya-1)

1985-061A (Molniya-3)