



Secrétariat

Distr.: Générale
20 mars 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 26 février 2001, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la Fédération de Russie
auprès de l'Office des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Office des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général et a l'honneur de lui communiquer ci-joint, 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), des renseignements sur les objets spatiaux que la Fédération de Russie a lancés en octobre et en novembre 2000 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 en octobre et en novembre 2000*

Octobre 2000

1. En octobre 2000, 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)	
3090	Cosmos-2374 ^a (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour)	13 octobre		19 109	64,5	674	Mise en place du Système mondial de satellites de navigation (GLONASS)
3091	Cosmos-2375 ^a	13 octobre		19 109	64,5	674	Mise en place du Système mondial de satellites de navigation (GLONASS)
3092	Cosmos-2376 ^a	13 octobre		19 109	64,5	674	Mise en place du Système mondial de satellites de navigation (GLONASS)
3093	Progress M-43 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	17 octobre	244	193	51,6	88,6	Ravitaillement de la station orbitale Mir en combustible pour permettre une correction de trajectoire essentielle de la station et livraison de consommables et de diverses charges
3094	Soyouz TM-31 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	31 octobre	235	193	51,6	88,5	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale d'un équipage russo-américain composé des cosmonautes Yuri Gidzenko et Sergei Krikalev et de l'astronaute William Shepherd

2. Le 2 octobre 2000, le satellite américain GE-1A a été placé sur orbite terrestre par une fusée Proton lancée depuis le cosmodrome de Baïkonour.

3. Le 22 octobre 2000, le satellite américain GE-6 a été placé sur orbite terrestre par une fusée Proton lancée depuis le cosmodrome de Baïkonour.

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

^a Les objets spatiaux Cosmos-2374, Cosmos-2375 et Cosmos-2376 ont été lancés par la même fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour.

4. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en octobre 2000 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 octobre 2000 à minuit (heure de Moscou):

2000-021A (Progress M1-2)
 1995-039A (Interball-1)
 1995-008A (Cosmos 2306)

Novembre 2000

5. En novembre 2000, 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)	
3095	Progress M1-4 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	16 novembre	237	194	51,6	88,5	Livraison de consommables et de diverses charges à la Station spatiale internationale

6. Le 30 novembre 2000, le satellite américain SD RADIO-3, élément du système Sirius destiné à la radiodiffusion et aux communications mobiles par satellite sur le territoire des États-Unis, a été placé sur orbite terrestre par une fusée Proton lancée depuis le cosmodrome de Baïkonour.

7. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en novembre 2000 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 30 novembre 2000 à minuit (heure de Moscou) :

2000-044A (Progress M1-3)
 2000-058A (Cosmos-2373)