

Dist. j. Original: Russe

S/T/SG/SER.E/372

Nations Unies **Secrétariat**



La Mission permanente de la Fédération

Russie à Genève

Conseil économique et social

Aucun objet spatial 2000 d'origine russe n'a été lancé avant le 1er janvier 2000.

## Annexe B - Énumération des objets spatiaux lancés par la Fédération

## Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en février 2000

1. En février 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 degré)	Période de révolution (en mn)	
3071	Progress M-1 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	1 <sup>er</sup> février	257,8	219,2	51,7	90,1	Ravitaillement de la station orbitale habitée <i>Mir</i> et livraison de diverses charges
3072	Cosmos-2369 (lancé par une fusée Zenit depuis le cosmodrome de Baïkonour)	3 février	877,56	849,8	71,02	159,8	Cet objet spatial est destiné à être utilisé par le Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3073	Demonstrator/Fregat (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	9 février	613	592	64,9	96,3	Essai de l'étage supérieur de Frégat en situation réelle de lancement d'objets sur des orbites préassignées, ainsi que d'un nouveau système de ravitaillement de charges réutilisables. Après quatre révolutions, l'objet Demonstrator/Fregat s'est séparé en deux objets qui sont revenus sur Terre.

2. Le 12 février 2000, le satellite indonésien Garuda-1, destiné à être utilisé pour les communications téléphoniques des abonnés en Asie du Sud-Est, a été placé sur orbite terrestre par une fusée Proton lancée depuis le cosmodrome de Baïkonour.

3. Les objets spatiaux suivants ont cessé d'exister en février 2000 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 29 février 1999 à minuit, heure de Moscou:  
1999-038A (Progress M-42);  
2000-009A (Demonstrator/Fregat).

### Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en mars 2000

1. En mars 2000, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants:

<i>N° d'ordre</i>	<i>Désignation de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
			<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	<i>Inclinaison (en degré)</i>	<i>Période de révolution (en mn)</i>	
3074	Express-A (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour)	12 mars	35 654		0,3	1 428	Assurer des liaisons téléphoniques et télégraphiques locales, régionales et à grande distance, diffuser des programmes de radio et télévision et transmettre des données destinées à être utilisées par divers secteurs et par les autorités gouvernementales de la Fédération de Russie et étendre les liaisons internationales
3075	Dumsat/Fregat (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	20 mars	18 022	244	64,6	320	Essai de l'étage supérieur, au cours duquel l'objet spatial Dumsat/Fregat a été placé sur orbite terrestre; Dumsat est la maquette grandeur nature de deux satellites européens Cluster 2

2. L'objet spatial suivant a cessé d'exister en février 2000 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 mars 2000 à minuit, heure de Moscou: 1979-032A (Cosmos-1093).