

**Secrétariat**Distr.: Générale  
29 janvier 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 14 janvier 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 septembre et octobre 2002 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 septembre et en octobre 2002

#### Septembre 2002

1. En septembre 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)	
3136	Progress M1-9 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	25 septembre	235	192	51,7	88,5	Livraison de consommables et diverses cargaisons à la station spatiale
3137	Nadejda (lancé par une fusée Cosmos depuis le cosmodrome de Plesetsk)	26 septembre	1 018	982	82,9	104,9	Suivi du trafic maritime de la Fédération de Russie en tous points au-dessus de l'océan Pacifique et missions dans le cadre du Système international de satellites pour les recherches et le sauvetage (COSPAS-SARSAT)

2. L'objet spatial suivant a cessé d'exister en septembre 2002 et ne se trouvait plus sur orbite terrestre le 30 septembre 2002 à minuit (heure de Moscou): 1979-020A (Intercosmos-19).

## Octobre 2002

3. En octobre 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)	
3138	Soyouz TMA-1 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	30 octobre	260	202	51,6	88,8	Remplacement prévu du véhicule de sauvetage Soyouz TM-34 par Soyouz TMA-1. Transport jusqu'à la station spatiale internationale d'une équipe composée des astronautes et pilotes russes Sergueï Zaletïn et Youri Lontchakov et de l'astronaute Frank De Winne (Belgique) de l'Agence spatiale européenne (ESA)

4. Le 17 octobre 2002, le satellite scientifique européen INTEGRAL, destiné à l'observation et l'étude continues des sources spatiales de rayonnements X et de rayonnements gamma, a été placé sur orbite terrestre par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour.

5. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en octobre 2002 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 octobre 2002 à minuit (heure de Moscou): 2002-033A (Progress M-46).

