

**Secrétariat**Distr.: Générale
23 mars 1999Français
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 du 10 mars 1999 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 transmettre ci-joint les renseignements sur les objets spatiaux que la Fédération de Russie a lancés entre septembre et décembre 1998 et sur ceux qui, au cours de cette même période, n'étaient plus en activité (voir annexe).

* Résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe, du 12 novembre 1974.

Annexe*

Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en septembre 1998

1. En septembre 1998, 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 (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période de révolution (mn)	
3048	Molniya-1 (lancé par une fusée Molniya-M du cosmodrome de Plesetsk)	29 septembre	40 860	457	62,8	737	Élément d'un système de radiotéléphonie et de radiotélégraphie à grande portée, transmission de programmes de télévision à des points du réseau Orbita et coopération internationale

2. Le 30 septembre 1998, à minuit (heure de Moscou), aucun objet spatial n'avait quitté son orbite terrestre au cours du mois écoulé.

* Les renseignements ci-après sont présentés tels qu'ils ont été reçus.

Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en octobre 1998

1. En octobre 1998, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant:

<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 (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Période de révolution (mn)</i>	
3049	Progress M-40 (lancé par une fusée Soyouz du cosmodrome de Baïkonour)	25 octobre	243	194	51,6	88,6	Ravitaillement de la station orbitale habitée <i>Mir</i> et livraison de diverses charges.

2. Les objets spatiaux suivants n'étaient plus en activité en octobre 1998 et ne se trouvaient plus en orbite terrestre le 31 octobre 1998 à minuit (heure de Moscou): 1998-038A (Cosmos-2358) et 1998-031A (Progress M-39).

Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en novembre 1998

1. En novembre 1998, 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 (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période de révolution (mn)	
3050	RS-18 (placé sur orbite terrestre à partir de la station habitée <i>Mir</i>)	10 novembre	372	355	51,7	91,6	Maquette fonctionnelle du premier satellite terrestre artificiel, fabriqué par des écoliers russes et français.
Enregistrement américain	Zarya (lancé par une fusée Proton du cosmodrome de Baïkonour)	20 novembre	349,2	184,5	51,6	89,5	Le conteneur de fret fonctionnel Zarya est le premier élément de la station spatiale internationale (ISS). Il est destiné à remplir un certain nombre de fonctions interdépendantes en liaison avec l'assemblage de la station et pendant toute la durée de son fonctionnement.

2. Le 4 novembre 1998, le satellite américain PANAMSAT-8 a été placé en orbite terrestre par une fusée Proton du cosmodrome de Baïkonour. Ce satellite est destiné à la télédiffusion directe. Il appartient à la PanAmSat Corporation qui en assure le fonctionnement.
3. L'objet spatial suivant n'était plus en activité en novembre 1998 et ne se trouvait plus en orbite terrestre le 30 novembre 1998 à minuit (heure de Moscou): 1997-058C (Inspektor).

Renseignements sur les objets spatiaux pour lesquels la Fédération de Russie est l'“État de lancement” pour l'organisation des lancements d'objets spatiaux

<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 (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Période de révolution (mn)</i>	
1	BONUM-1 (lancé par une fusée porteuse Delta 2 du cap Canaveral (États-Unis d'Amérique))	23 novembre	35 788	35 788	0,01	1 436,23	Le satellite de télédiffusion directe appartenant à la société russe BONUM-1 est destiné à la transmission de programmes de télévision sur le réseau NTV-Plus.

Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en décembre 1998

1. En décembre 1998, 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 (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période de révolution (mn)	
3051	Nadezhda (lancé par une fusée Cosmos du cosmodrome de Plesetsk)	10 décembre	1 026,6	995,87	82,95	105	Cet objet spatial vise à déterminer la position des navires de la Fédération de Russie en tous les points de tous les océans et pour des missions dans le cadre du système COSPAS- SARSAT.
3052	Cosmos-2361 (lancé par une fusée Cosmos du cosmodrome de Plesetsk)	24 décembre	1 016,9	987,9	83	104,88	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie.
3053	Cosmos-2362* (lancé par une fusée Proton du cosmodrome de Baïkonour)	30 décembre	19 150	19 124	64,8	675	Fonctionnement dans le cadre du système de navigation spatiale GLONASS.
3054	Cosmos-2363*	30 décembre	"	"	"	"	"
3055	Cosmos 2364*	30 décembre	"	"	"	"	"

*Note: Les objets spatiaux Cosmos-2362 à 2364 ont été lancés par une seule fusée à partir du cosmodrome de Baïkonour.

- Le 10 décembre 1998, le satellite suédois Astrid-2 a été placé sur orbite terrestre en même temps que le satellite Nadezhda par une seule fusée. Le satellite Astrid-2 est destiné à mesurer les paramètres du champ électromagnétique dans la région des aurores polaires.
- Le 31 décembre 1998, à minuit (heure de Moscou), aucun objet spatial n'avait quitté son orbite terrestre au cours du mois écoulé.