



Secrétariat

Distr. GÉNÉRALE

ST/SG/SER.E/332

19 mars 1998

FRANÇAIS

Original : RUSSE

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES
DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS CONFORMÉMENT À LA CONVENTION
SUR L'IMMATRICULATION DES OBJETS LANCÉS DANS L'ESPACE
EXTRA-ATMOSPHERIQUE**

**Note verbale du 4 mars 1998 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 en septembre et en octobre 1997 et sur les objets spatiaux qui n'étaient plus en activité à ces mêmes périodes et qui ne se trouvaient plus en orbite terrestre (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 1997**

1. En septembre 1997, 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 (minutes)	
3019	Cosmos-2346 (lancé par une fusée Cosmos du cosmodrome de Plesetsk)	23 septembre	1 008	958	83	104	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3020	Molnya-1 (lancé par une fusée Molnya du cosmodrome de Plesetsk)	25 septembre	40 803	469	62,8	736	Systèmes de communications radio à grande portée pour le téléphone et le télégraphe et transmission de programmes de télévision à certains points du réseau Orbital

2. Le 14 septembre 1997, sept satellites IRIDIUM ont été placés en orbite terrestre depuis le cosmodrome de Baïkonour par la même fusée Proton. Ces satellites font partie d'un système mondial de communications personnelles destinées à desservir les régions dont l'infrastructure est inadéquate pour la transmission de données et le maintien des communications pendant les catastrophes naturelles. Ils appartiennent à la compagnie Motorola (États-Unis d'Amérique), qui assure leur fonctionnement.

3. Le 23 septembre 1997, le satellite américain FAISAT-2v, qui doit faire partie du système de communications par satellite en orbite basse, avait été lancé du cosmodrome de Plesetsk et placé en orbite terrestre en même temps que l'objet spatial Cosmos-2346 par une fusée Cosmos. Ce satellite appartient à la compagnie Final Analysis, qui assure son fonctionnement.

4. Les objets spatiaux suivants n'étaient plus en activité en septembre 1996 et ne se trouvaient plus en orbite terrestre le 30 septembre 1997 à minuit (heure de Moscou) : 1989-100A (Cosmos-2053) et 1997-24A (Cosmos-2343).

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

RENSEIGNEMENTS SUR LES OBJETS SPATIAUX LANCÉS PAR LA FÉDÉRATION DE RUSSIE EN OCTOBRE 1997

1. En octobre 1997, 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 (minutes)	
3021	Progress M-36 (lancé par une fusée Soyuz du cosmodrome de Baïkonour)	5 octobre	2 46	193	51,6	88,6	Ravitaillement de la station orbitale Mir et livraison de diverses charges
3022	Photon (lancé par une fusée Soyuz du cosmodrome de Plesetsk)	9 octobre	396	227	62,8	90,4	Effectuer des recherches dans le domaine de techniques spatiales et de la biotechnologie. Des expériences ont été effectuées pour l'Agence spatiale européenne et le Centre national d'études spatiales français en même temps que le programme russe mené à bord de la station

2. Les objets spatiaux suivants n'étaient plus en activité en octobre 1997 et ne se trouvaient plus sur orbite terrestre le 31 octobre 1997 à minuit (heure de Moscou) : 1997-33A (Progress M-35) et 1997-60A (Photon).