



Secrétariat

Distr. GÉNÉRALE

ST/SG/SER.E/327

30 janvier 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 10 novembre 1997 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 mai et août 1997 (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 MAI 1997

1. En mai 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)	
3013	Cosmos-2342 (lancé par une fusée Molniya du cosmodrome de Plesetsk)	14 mai	39 374	546	62,8	709	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3014	Cosmos-2343 (lancé par une fusée Soyouz du cosmodrome de Baikonour)	15 mai	343	179	64,9	89,4	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. Le 24 mai 1997, le satellite de télévision directe TELSTAR-5 a été placé en orbite terrestre par la fusée Proton depuis le cosmodrome de Baikonour. Ce satellite appartient à la compagnie *American Telephone and Telegraph* (AT & T) qui assure son fonctionnement.

3. Le 31 mai 1997, à minuit (heure de Moscou), aucun objet spatial n'avait quitté une orbite terrestre au cours du mois écoulé.

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

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

1. En juin 1997, 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 (minutes)	
3015	Cosmos-2344 (lancé par une fusée Proton du cosmodrome de Baïkonour)	6 juin	2 749	1 516	63,3	130	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. Le 18 juin 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 communication personnelle destiné 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. L'objet spatial suivant n'était plus en activité en juin 1997 et ne se trouvait plus sur orbite terrestre le 30 juin 1997 à minuit (heure de Moscou) : 1995-028A (Cosmos-2313).

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

1. En juillet 1997, 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 (minutes)	
3016	Progress M-35 (lancé par une fusée Soyouz du cosmodrome de Baïkonour)	5 juillet	248	188	51,6	88,6	Ravitaillement de la station orbitale habitée Mir et livraison de diverses charges

2. L'objet spatial suivant n'était plus en activité en juillet 1997 et ne se trouvait plus sur orbite terrestre le 31 juillet 1997 à minuit (heure de Moscou) : 1997-014A (Progress M-34).

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

1. En août 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)	
3017	Soyouz TM-26 (lancé par une fusée Soyouz du cosmodrome de Baikonour)	5 août	245	191	51,6	88,6	Transport à bord de la station orbitale habitée Mir d'un équipage constitué des cosmonautes Anatoly Soloyev et Pavel Vinogradov
3018	Cosmos-2345 (lancé par une fusée Proton du cosmodrome de Baikonour)	15 août	36 044		1,2	1 443	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. Le 28 août 1997, le satellite de télévision directe PANAMSAT-5 a été placé en orbite terrestre par la fusée Proton depuis le cosmodrome de Baikonour. Ce satellite appartient à la société Panamsat qui assure son fonctionnement.

3. Les objets spatiaux suivants n'étaient plus en activité en août 1997 et ne se trouvaient plus sur orbite terrestre le 31 août 1997 à minuit (heure de Moscou) : 1997-003A (Soyouz TM-25) et 1995-52A (Cosmos-2321).