



Secrétariat

Distr. GÉNÉRALE

ST/SG/SER.E/347

15 octobre 1998

FRANÇAIS

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 11 septembre 1998 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 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 adresser ci-joint, aux fins d'enregistrement, les renseignements concernant les lancements spatiaux effectués par la Fédération de Russie en mai et juin 1998 (voir annexe).

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

Annexe

RENSEIGNEMENTS SUR LES OBJETS SPATIAUX LANCÉS PAR LA FÉDÉRATION DE RUSSIE EN MAI 1998

1. En mai 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 (minutes)	
3034	Cosmos-2351 (lancé par une fusée Molnya du cosmodrome de Plesetsk)	7 mai	39 600	780	62,86	716	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie.
3035	Progress M-39 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	15 mai	238	194	51,6	88	Ravitaillement de la station orbitale habitée Mir et livraisons de diverses charges.

2. Le 8 mai 1998, le satellite américain EchoStar-4 a été placé en orbite terrestre par une fusée Photon depuis le cosmodrome de Baïkonour. Ce satellite est destiné à la télédiffusion et aux communications vidéo et téléphoniques pour des abonnés des États-Unis d'Amérique. Il appartient à EchoStar Communications Corporation qui en assure le fonctionnement.

3. Les objets spatiaux suivants n'étaient plus en activité en mai 1998 et ne se trouvaient plus en orbite terrestre le 31 mai 1998 à minuit (heure de Moscou):

1998-015A (Progress M-38);

1997-058C (Sputnik-40 [Model Sputnik 1]).

RENSEIGNEMENTS SUR LES OBJETS SPATIAUX LANCÉS PAR LA FÉDÉRATION DE RUSSIE EN JUIN 1998

1. En juin 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 (minutes)	
3036	Cosmos-2352*	16 juin	de 1 885,4 à 1 895	de 1 303,1 à 1 318	82,6	de 117,5 à 118,1	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie.
3037	Cosmos-2353*	16 juin	"	"	"	"	"
3038	Cosmos-2354*	16 juin	"	"	"	"	"
3039	Cosmos-2355*	16 juin	"	"	"	"	"
3040	Cosmos-2356*	16 juin	"	"	"	"	"
3041	Cosmos-2357*	16 juin	"	"	"	"	"
3042	Cosmos-2358 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Plesetsk)	24 juin	359	178	67,1	89,5	"
3043	Cosmos-2359 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	25 juin	300	191	65,0	89,0	"

*Note: Les objets spatiaux Cosmos-2352 à 2357 ont été lancés par une seule fusée Tsiklon-3 depuis le cosmodrome de Plesetsk.

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