



Assemblée générale

Distr. GENERALE

ST/SG/SER.E/313
1er août 1996

FRANÇAIS
Original : RUSSE

COMITE DES UTILISATIONS PACIFIQUES
DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

RENSEIGNEMENTS FOURNIS CONFORMEMENT A LA CONVENTION
SUR L'IMMATRICULATION DES OBJETS LANCES DANS L'ESPACE
EXTRA-ATMOSPHERIQUE

Note verbale du 9 juillet 1996 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 1995, octobre 1995 et mars 1996 et sur les objets spatiaux russes qui n'étaient plus en activité à ces mêmes périodes et qui ne se trouvent plus en orbite terrestre (voir annexe).

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

RENSEIGNEMENTS SUR LES OBJETS SPATIAUX LANCES PAR LA FEDERATION DE RUSSIE EN MARS 1996

1. En mars 1996, 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)	
2984	Cosmos-2331 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Plesetsk	14 mars	382	175	67	89,7	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. Le 31 mars 1996, à minuit (heure de Moscou), aucun objet spatial n'avait quitté une orbite terrestre au cours du mois écoulé.

RENSEIGNEMENTS SUR LES OBJETS SPATIAUX LANCES PAR LA FEDERATION DE RUSSIE EN OCTOBRE 1995

1. En octobre 1995, 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)	
2964	Cosmos-2321 (lancé par une fusée Cosmos du cosmodrome de Plesetsk)	6 octobre	821	261	83	95	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie
2965	Progress M-29 (lancé par une fusée Soyouz du cosmodrome de Baïkonour)	8 octobre	242	194	51,6	88,6	Ravitaillement de la station orbitale habitée Mir et livraison de diverses charges
2966	Luch-1 (lancé par une fusée Proton du cosmodrome de Baïkonour)	11 octobre	35 888		2,9	1 440	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie et pour l'économie nationale
2967	Cosmos-2322 (lancé par une fusée Zenit du cosmodrome de Baïkonour)	31 octobre	878	852	71	102	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. L'objet spatial suivant n'était plus en activité en octobre 1995 et ne se trouvait plus en orbite terrestre le 31 octobre 1995 à minuit (heure de Moscou) : 1995-051A (Resurs-F).

Annexe*

RENSEIGNEMENTS SUR LES OBJETS SPATIAUX LANCES PAR LA FEDERATION DE RUSSIE EN SEPTEMBRE 1995

1. En septembre 1995, 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)	
2961	Soyouz TM-22 (lancé par une fusée Soyouz du cosmodrome de Baïkonour)	3 septembre	236	199	51,6	88,5	Transport à bord de la station orbitale habitée Mir d'un équipage international constitué des cosmonautes Y. Gidzenko, S. Avdeev et T. Reiter (représentant de l'Agence spatiale européenne et citoyen allemand)
2962	Resurs-F (lancé par une fusée Soyouz du cosmodrome de Plesetsk)	26 septembre	276	194	82,3	88,8	Etudier les ressources naturelles de la Terre pour divers secteurs de l'économie nationale et effectuer des missions dans les domaines de l'écologie et de la coopération internationale
2963	Cosmos-2320 (lancé par une fusée Soyouz du cosmodrome de Baïkonour)	29 septembre	308	189	64,9	89,2	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. Les objets spatiaux suivants n'étaient plus en activité en septembre 1995 et ne se trouvaient plus sur orbite terrestre le 30 septembre 1995 à minuit (heure de Moscou) :

1995-011A (Soyouz TM-21)
 1995-032A (Cosmos-2314)
 1995-037A (Progress M-28)

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