



Secrétariat

Distr. GÉNÉRALE

ST/SG/SER.E/340

30 juin 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 23 juin 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 du Russie a lancés en novembre et décembre 1997 et sur ceux qui, au cours de cette même période, n'étaient plus en activité et ne se trouvent 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 NOVEMBRE 1997

1. En novembre 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)	
3023	Satellite artificiel de la Terre (ISZ) (mis en orbite depuis la station orbitale habitée Mir)	3 novembre	400	385	51,7	92,2	Mise en orbite d'une reproduction opérationnelle du premier satellite artificiel pour le quarantième anniversaire du lancement du satellite original
3024	Koupon (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour)	12 novembre	35 939		0,09	1 444	Desservir les abonnés au réseau Bankir, système fixe de télécommunications interurbaines et internationales entre banques
3025	Resours-F1M (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Plesetsk)	18 novembre	264	191	82,3	88,7	Étudier les ressources naturelles, l'environnement et la situation écologique de la Terre

2. L'objet spatial suivant n'était plus en activité en novembre 1997 et ne se trouvait plus sur orbite terrestre le 30 novembre 1997 à minuit (heure de Moscou): 1995-71A (Cosmos-2326).

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

1. En décembre 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)	
3026	Cosmos-2347 (lancé par une fusée Tsiklon-2 depuis le cosmodrome de Baïkonour)	9 décembre	428	411	65,0	92,8	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3027	Cosmos-2348 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Plesetsk)	16 décembre	370	176	67,2	89,6	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3028	Inspektor (lancé depuis le vaisseau spatial automatique Progress M-36)	17 décembre	407	391	51,6	92,16	Faire le tour et inspecter l'extérieur du vaisseau Progress M-36 et de la station orbitale Mir
3029	Progress M-37 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	20 décembre	250	193	51,6	88,6	Ravitaillement de la station orbitale habitée Mir et livraison de diverses charges

2. Le 3 décembre 1997, le satellite de télédiffusion directe ASTRA-1 G a été placé en orbite terrestre par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour. Ce satellite appartient à la Société européenne des satellites (SES), qui en assure le fonctionnement.

3. Le 24 décembre 1997, le satellite américain de télédétection Early Bird a été lancé par une fusée Start-1 depuis le cosmodrome de Svobodny. Ce satellite appartient à la société américaine Earth Watch Incorporated, qui en assure le fonctionnement.

4. Le 25 décembre 1997, le satellite de télédiffusion et de radiodiffusion directes Asiasat-3 a été lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour pour le compte de la société Asiasat (Hong Kong), mais il n'a pas pu être placé sur l'orbite terrestre prévue.

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