



## Assemblée générale

Distr. GENERALE

ST/SG/SER.E/295

11 décembre 1995

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 29 novembre 1995, adressée au Secrétaire général  
par le Représentant permanent de la Fédération de Russie  
auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne)

Le Représentant permanent de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation des Nations Unies (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 transmettre ci-joint des renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en août 1995 ainsi que sur ceux qui, ayant été placés sur une orbite terrestre par la Fédération de Russie, ne s'y trouvaient plus en août 1995.

---

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

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES OBJETS SPATIAUX LANCES  
PAR LA FEDERATION DE RUSSIE EN AOUT 1995

1. En août 1995, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants :

Numéro 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	
2958	PROGNOZ-M2 (lanceur : Molniya du cosmodrome de Plesetsk)	3 août	192 000	776	63	91 h	Exécuter dans le cadre du projet international "Interball" des études fondamentales de longue durée de processus se déroulant dans la queue de la magnétosphère de la Terre
2959	MOLNIYA-3 (lanceur : Molniya du cosmodrome de Plesetsk)	9 août	40 851	472	62,8	13 h 17 mn	Exploiter un système de radiotéléphonie et de radiotélégraphie à grande distance et transmettre des programmes de télévision à certains points du réseau Orbita et coopération internationale
2960	COSMOS-2319 (lanceur : Proton du cosmodrome de Baïkonour)	30 août	35 742		1,6	23 h 59 mn	Exécuter des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. L'objet spatial suivant avait cessé d'exister en août 1995 et ne se trouvait plus sur orbite terrestre au 31 août 1995 à minuit (heure de Moscou) : 1993-060A (Cosmos-2264).
3. Le satellite secondaire tchèque Magion-4 s'est séparé de l'objet spatial Prognoz-M2 au cours du premier parcours de l'orbite de ce dernier; il doit servir à effectuer des mesures spatio-temporelles coordonnées.