



Secrétariat

Distr. GÉNÉRALE

ST/SG/SER.E/350

18 décembre 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 du 8 décembre 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 juillet et août 1998 et sur ceux qui, au cours de cette même période, n'étaient plus en activité (voir annexe).

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

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

1. En juillet 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) | |
| 3044 | Molniya-3 (lancé par une fusée Molniya du cosmodrome de Plesetsk) | 1 ^{er} juillet | 40 770 | 466 | 62,8 | 735,0 | Élément d'un système de radiotéléphonie et de radiotélégraphie à grande portée, transmission de programmes de télévision à des points du réseau Orbita et coopération internationale |
| 3045 | Resurs-01 (lancé par une fusée Zenit du cosmodrome de Baïkonour) | 10 juillet | 845 | 817 | 98,8 | 101,3 | Étude des ressources naturelles et de l'environnement de la Terre, surveillance de l'environnement, couverture hydrométéorologique, étude du bilan radiatif de la Terre, observation du Soleil et surveillance géophysique |
| 3046 | Cosmos-2360 (lancé par une fusée Zenit du cosmodrome de Baïkonour) | 28 juillet | 878 | 850 | 71 | 101,9 | Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie |

2. Le 7 juillet 1998, le satellite allemand TUBSAT-N a été placé en orbite terrestre par le missile balistique RSM-54 lancé de la mer de Barents à partir d'un sous-marin Novomoskovsk. Ce satellite est destiné à servir le groupe des abonnés, à surveiller la migration des animaux dans les régions polaires et à recueillir des données provenant des bouées extérieures. Il appartient à l'Université technique de Berlin et est enregistré auprès du Gouvernement fédéral allemand.

3. Le 10 juillet 1998, le sous-satellite australien FIZEAU (télémessure par laser), le sous-satellite allemand SAFIR 2 (communications), le sous-satellite israélien TECHSAT (recherche scientifique), le sous-satellite thaïlandais TMSAT (télé-détection de la Terre) et le sous-satellite chilien FASAT-BRAVO (télé-détection de la Terre) ont été placés en orbite terrestre en même temps que l'objet spatial RESURS-01 par une seule fusée Zenit.

4. L'objet spatial suivant n'était plus en activité en juillet 1998 et ne se trouvait plus en orbite terrestre le 31 juillet 1998 à minuit (heure de Moscou): 1997-58A (Progress M-36).

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

1. En août 1998, 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) | |
| 3047 | Soyouz TM-28 (lancé par une fusée Soyouz du cosmodrome de Baïkonour) | 13 août | 244 | 193 | 51,6 | 88,6 | Transport à bord de la station orbitale habitée Mir d'un équipage constitué des cosmonautes Gennady Padalka, Sergei Avdeev et Yuri Baturin |

2. Le 30 août 1998, le satellite de télédiffusion directe ASTRA-2A destiné à la transmission à destination des pays européens a été placé en orbite terrestre par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour. Ce satellite appartient à la Société européenne de satellites (SES), qui en assure le fonctionnement.

3. L'objet spatial suivant n'était plus en activité en août 1998 et ne se trouvait plus en orbite terrestre le 31 août 1998 à minuit (heure de Moscou): 1998-04A (Soyouz TM-27).