



Secrétariat

Distr. GÉNÉRALE

ST/SG/SER.E/343

13 août 1998

FRANÇAIS

Original: ANGLAIS

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 6 août 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 objets spatiaux effectués par la Fédération de Russie entre janvier et avril 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 JANVIER 1998

1. En janvier 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) | |
| 3030 | SOYOUZ TM-27 (lancé par une fusée Soyouz du cosmodrome de Baïkonour) | 29 janvier | 307 | 252 | 51,7 | 89,9 | Transport à bord de la station orbitale habitée Mir d'un équipage international constitué des cosmonautes Talgat Musabaïev, Nikolai Boudarine et du Français Léopold Eyharts. |

2. Le 31 janvier 1998, à minuit (heure de Moscou), aucun objet spatial n'avait quitté son orbite terrestre au cours du mois écoulé.

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

1. En février 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) | |
| 3031 | Cosmos-2349 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour) | 17 février | 293 | 204 | 70,6 | 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 février 1998 et ne se trouvaient plus sur orbite terrestre le 28 février 1998 à minuit (heure de Moscou): 1978-094A (Cosmos-1043) et 1997-038A (Soyouz TM-26).

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

1. En mars 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) | |
| 3032 | Progress M-38 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour) | 15 mars | 245 | 192 | 51,6 | 88,6 | Ravitaillement de la station orbitale habitée Mir et livraison de diverses charges. |

2. L'objet spatial suivant n'était plus en activité en mars 1998 et ne se trouvait plus sur orbite terrestre le 31 mars 1998 à minuit (heure de Moscou): 1997-081A (Progress M-37).

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

1. En avril 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) | |
| 3033 | Cosmos-2350 (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour) | 29 avril | 35 913 | | 2,3 | 1 442,57 | Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie. |

2. Le 7 avril 1998, sept satellites IRIDIUM ont été placés en orbite terrestre par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour dans le cadre du système de télécommunications personnelles mondiales destiné à desservir des régions dotées d'une infrastructure insuffisante de transmission des données et à assurer des télécommunications lors de catastrophes naturelles. Ces satellites appartiennent à la société Motorola (États-Unis d'Amérique), qui assure leur fonctionnement.

3. Les objets spatiaux suivants n'étaient plus en activité en avril 1998 et ne se trouvaient plus sur orbite terrestre le 30 avril 1998 à minuit (heure de Moscou): 1997-080A (Cosmos-2348) et 1998-09A (Cosmos-2349).