



Secrétariat

Distr. GÉNÉRALE

ST/SG/SER.E/320
23 mai 1997

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 datée du 15 avril 1997 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 adresser ci-joint les renseignements concernant les objets spatiaux que la Fédération de Russie a lancés d'avril à décembre 1996 et sur les objets spatiaux russes qui n'étaient plus en activité à cette même période et qui 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 AVRIL 1996

1. En avril 1996, 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			Période de la révolution (minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)		
2985	Priroda (lancé par une fusée Proton du cosmodrome de Baikonur)	23 avril	347	220	51,6	89,9	Le module Prirodadoit servir à l'équipage de la station orbitale Mir pour des recherches et des expériences en partie dans le cadre du programme de coopération entre la Fédération de Russie et les États-Unis d'Amérique
2986	Cosmos-2332 (lancé par une fusée Proton du cosmodrome de Plesetsk)	24 avril	1 585	304	83	104	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. Le 9 avril 1996, le satellite de communications Astra-1F a été placé en orbite terrestre par une fusée Proton à partir du cosmodrome de Baikonur. Le satellite Astra-1F appartient à la Société européenne des satellites qui assure son fonctionnement.
3. Le 30 avril 1996, à minuit (heure de Moscou), aucun objet spatial n'avait quitté une orbite terrestre au cours du mois écoulé.

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

RENSEIGNEMENTS SUR LES OBJETS SPATIAUX LANCÉS PAR LA FÉDÉRATION DE RUSSIE EN MAI 1996

1. En mai 1996, 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			Période de la révolution (minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)		
2987	Progress M-31 (lancé par une fusée Soyuz du cosmodrome de Baïkonur)	5 mai	257	192	51,6	88,7	Ravitaillement de la station orbitale habitée Mir et livraison de diverses charges
2988	Gorizont (lancé par une fusée Proton du cosmodrome de Baïkonur)	25 mai	36 496		1,27	1 472	Élément d'un système de radiotéléphonie et de radiotélégraphie et relais de programmes de radio et de télévision

2. L'objet spatial suivant n'était plus en activité en mai 1996 et ne se trouvait plus sur orbite terrestre le 31 mai 1996 à minuit (heure de Moscou) :
1994-072A (Cosmos-2293).

RENSEIGNEMENTS SUR LES OBJETS SPATIAUX LANCÉS
PAR LA FÉDÉRATION DE RUSSIE EN JUIN 1996

1. En juin 1996, la Fédération de Russie n'a placé sur orbite terrestre aucun objet spatial.
2. L'objet spatial suivant n'était plus en activité en juin 1996 et ne se trouvait plus sur orbite terrestre le 30 juin 1996 à minuit (heure de Moscou) :

1996-016A (Cosmos-2331)

RENSEIGNEMENTS SUR LES OBJETS SPATIAUX LANCÉS
PAR LA FÉDÉRATION DE RUSSIE EN JUILLET 1996

1. En juillet 1996, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet spatial.
2. Le 31 juillet 1996 à minuit (heure de Moscou), aucun objet spatial n'avait quitté l'orbite terrestre au cours du mois écoulé.

RENSEIGNEMENTS SUR LES OBJETS SPATIAUX LANCÉS PAR LA FÉDÉRATION DE RUSSIE EN AOÛT 1996

1. En août 1996, 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			Période de la révolution (minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)		
2989	Progress M-32 (lancé par une fusée Soyuz du cosmodrome de Baikonur)	1er août	248	193	51,6	88,6	Ravitaillement de la station orbitale habitée Mir de diverses charges
2990	Molniya-1 (lancé par une fusée Molniya du cosmodrome de Plesetsk)	15 août	40 828	498	63	737	Élément d'un système de radiotéléphonie et de radiotélégraphie à grande portée et relais de programmes de télévision à des points du réseau Orbita
2991	Soyuz TM-24 (lancé par une fusée Soyuz du cosmodrome de Baikonur)	17 août	243	196	51,6	88,6	Transport à bord de la station orbitale habitée Mir d'un équipage international constitué des cosmonautes Valery Korzun, Aleksandr Kaleri et Claudie André-Deshays (chercheur scientifique du Centre national d'études spatiales)
2992	Prognoz-M2 (lancé par une fusée Molniya du cosmodrome de Plesetsk)	29 août	19 202	774	62,5	347	Étude du plasma du champ géomagnétique de la Terre dans le cadre du programme international Interball de recherche sur la nature et les mécanismes des interactions Soleil-Terre

2. Le sous-satellite tchèque Magion-5, destiné à effectuer des recherches conjointes avec l'objet spatial Prognoz-M2 et le sous-satellite argentin MUSAT, destinés à l'imagerie de la surface de la Terre en vue de faciliter l'étude de ses ressources naturelles et la retransmission d'informations sur des fréquences radio amateur ont été placés sur une orbite terrestre en même temps que l'objet spatial Prognoz-M2 par une seule fusée Molniya.
3. Le 31 août 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 LANCÉS PAR LA FÉDÉRATION DE RUSSIE EN SEPTEMBRE 1996

1. En septembre 1996, 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			Période de la révolution (minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)		
2293	Cosmos-2333 (lancé par une fusée Zenit du cosmodrome de Baikonur)	4 septembre	877	851	71	102	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie
2294	Cosmos-2334 (lancé par une fusée Cosmos du cosmodrome de Plesetsk)	5 septembre	1 023	988	82,9	104,9	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie
2295	Ekspress (lancé par une fusée Proton du cosmodrome de Baikonur)	26 septembre	35 801		0,4	1 437	Communications longue distance, régionales et locales, par téléphone et par télégraphe, relais de programmes radio et télévision, transmission de données à l'intention de divers services et ministères de la Fédération de Russie et expansion des communications internationales

2. Le 5 septembre 1996, le satellite mexicain UNAMSAT-B, destiné à mesurer la vitesse des météores entrant dans l'atmosphère terrestre et à effectuer des expériences sur les liaisons radio avec les satellites, a été placé sur une orbite terrestre parallèlement au lancement d'un objet spatial Cosmos-2334 par une fusée Cosmos du cosmodrome de Plesetsk.
3. Le 6 septembre 1996, le satellite de communications INMARSAT-3 a été placé en orbite terrestre par une fusée Proton à partir du cosmodrome de Baikonur. Ce satellite appartient à l'Organisation internationale de télécommunications maritimes par satellite mobile (Inmarsat).
4. Les objets spatiaux suivants n'étaient plus en activité en septembre 1996 et ne se trouvaient plus sur orbite terrestre le 30 septembre 1996 à minuit (heure de Moscou) :

1996-011A (Soyuz TM-23)

1995-051A (Cosmos-2320)

RENSEIGNEMENTS SUR LES OBJETS SPATIAUX LANCÉS PAR LA FÉDÉRATION DE RUSSIE EN OCTOBRE 1996

1. En octobre 1996, 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			Période de la révolution (minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)		
2996	Molniya-3 (lancé par une fusée Molniya)	24 octobre	40 629	642	62,8	736	Élément d'un système de radiotéléphonie et de radiotélégraphie à grande portée et relais de programmes de télévision à des points du réseau Orbita et coopération internationale

2. Le 31 octobre 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 LANCÉS PAR LA FÉDÉRATION DE RUSSIE EN NOVEMBRE 1996

1. En novembre 1996, 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			Période de la révolution (minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)		
2297	Mars-96 (lancé par une fusée Proton du cosmodrome de Baïkonur)	16 novembre	169	138	52	87,4	Étude globale de la surface de la planète Mars, de son atmosphère, de sa structure interne et du plasma qui l'entoure. Le transfert de la station interplanétaire non habitée Mars-96 d'une orbite satellitaire terrestre artificielle à sa trajectoire de vol vers la planète Mars n'a pas eu lieu. La station Mars-96 est entrée dans les couches denses de l'atmosphère et a éclaté : les fragments sont tombés dans les eaux de l'océan Pacifique
2298	Progress M-33 (lancé par une fusée Soyuz du cosmodrome de Baïkonur)	20 novembre	253	192	51,6	88,6	Ravitaillement de la station orbitale habitée Mir et livraison de diverses charges

2. Les objets spatiaux suivants n'étaient plus en activité en novembre 1996 et ne se trouvaient plus en orbite terrestre le 30 novembre 1996 à minuit (heure de Moscou) :

1996-064A (Mars-96)

1996-043A (Progress M-32)

RENSEIGNEMENTS SUR LES OBJETS SPATIAUX LANCÉS PAR LA FÉDÉRATION DE RUSSIE EN DÉCEMBRE 1996

1. En décembre 1996, 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			Période de la révolution (minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)		
2999	Cosmos-2335 (lancé par une fusée Tsiklon-2 du cosmodrome de Baikonur)	11 décembre	427	412	65	92,8	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3000	Cosmos-2336 (lancé par une fusée Cosmos du cosmodrome de Plesetsk)	20 décembre	1 026	995	83	105	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3001	Bion (lancé par une fusée Soyuz du cosmodrome de Plesetsk)	24 décembre	401	225	62,8	90,5	Étude des effets de la pesanteur et d'autres aspects des vols spatiaux sur les organismes vivants dans l'intérêt des recherches fondamentales et appliquées liées à la conquête de l'espace extra-atmosphérique. Des spécialistes de la Fédération de Russie, des États-Unis d'Amérique, de la France, de l'Ukraine et de la Lituanie participent à cette étude commune.

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