

ST

ST/SER/ST/CONF/1999/1

Secrétariat



NAUTON

**DANS L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE
SUR L'IMMATRICULATION DES OBJETS LANCÉS**

RENSEIGNEMENTS FOURNIS CONFORMÉMENT À LA COI
de la Fédération de Russie auprès de l'Organisat

La Mission permanente de la Fédération de l
Note verbale datée du 8 octobre 1999, adressée au S

COMITÉ DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE
de la Fédération de Russie auprès de l'Organisat

*Annexe**

RENSEIGNEMENTS SUR LES OBJETS SPATIAUX LANCÉS PAR LA FÉDÉRATION DE RUSSIE EN JANVIER 1999

1. En janvier 1999, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet spatial.
2. Les objets spatiaux suivants n'étaient plus en activité en janvier 1999 et ne se trouvaient plus en orbite terrestre le 31 janvier 1999 à minuit (heure de Moscou):

1970-085A (Meteor-1);
1986-017MV (RS-18);
1996-069A (Cosmos-2335).

*Les renseignements ci-après sont présentés tels qu'ils ont été reçus.

RENSEIGNEMENTS SUR LES OBJETS SPATIAUX LANCÉS PAR LA FÉDÉRATION DE RUSSIE EN FÉVRIER 1999

1. En février 1999, 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 (mn)	
3056	Soyouz TM-29 (lancé par une fusée Soyouz du cosmodrome de Baïkonour)	20 février	240,79	193,08	51,66	88,54	Transport à bord de la station orbitale habitée Mir d'un équipage international composé des cosmonautes Viktor Afanasev, Jean-Pierre Haigneré, de nationalité française, et Ivan Bella, de nationalité slovaque
3057	Radouga-1 (lancé par une fusée Proton du cosmodrome de Baïkonour)	28 février	36 488		1,4	1 472	Satellite de communication

2. Le 9 février 1999, quatre satellites américains GLOBALSTAR destinés à la téléphonie mobile, à la transmission de données et à la localisation de moyens de transports ont été placés en orbite terrestre par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour.

3. Le 15 février 1999, le satellite américain de télédiffusion TELSTAR-6 a été placé en orbite terrestre par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour.

4. Les objets spatiaux suivants n'étaient plus en activité en février 1999 et ne se trouvaient plus en orbite terrestre le 28 février 1999 à minuit (heure de Moscou):

1998-047A (Soyouz TM-28);

1998-062A (Progress M-40).

RENSEIGNEMENTS SUR LES OBJETS SPATIAUX LANCÉS PAR LA FÉDÉRATION DE RUSSIE EN MARS 1999

1. Aucun objet spatial n'appartenant à la Fédération de Russie n'a été lancé en mars 1999.
2. Le 15 mars 1999, quatre satellites américains GLOBALSTAR destinés à la téléphonie mobile, à la transmission de données et à la localisation de moyens de transports ont été placés en orbite terrestre par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour.
3. Le 21 mars 1999, un satellite de télédiffusion directe ASIASAT 3C a été placé en orbite terrestre par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour. Ce satellite a été lancé pour le compte de la société AsiaSat, qui a son siège à Hong Kong (Chine).

Note: Le 28 mars 1999, une maquette en grandeur réelle d'un objet spatial a été lancée pour le compte de la société américaine Hughes par une fusée Zenit-3SL à partir d'une plate-forme flottante de lancement dans la zone équatoriale de l'océan Pacifique. Cette plate-forme a été conçue dans le cadre du projet international Sea Launch en vue de lancements de caractère commercial.

4. Le 31 mars 1999, 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 AVRIL 1999

1. En avril 1999, 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 (mn)	
3058	Progress M-41 (lancé par une fusée Soyouz du cosmodrome de Baïkonour)	2 avril	250	192,4	51,65	88,6	Ravitaillement de la station orbitale habitée Mir et livraison de diverses charges
3059	ISZ (placé sur orbite terrestre à partir de la station habitée Mir)	16 avril	364	336	51,7	91,4	Maquette du premier satellite terrestre artificiel

2. Le 15 avril 1999, quatre satellites américains GLOBALSTAR destinés à la téléphonie mobile, à la transmission de données et à la localisation de moyens de transport ont été placés en orbite terrestre par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour.

3. Le 21 avril 1999, le minisatellite britannique UoSAT-12 destiné aux services de communication et à la télédétection a été placé en orbite terrestre par une fusée Dnepr depuis le cosmodrome de Baïkonour.

4. Le 29 avril 1999, le satellite allemand ABRIXAS (destiné à la recherche sur le rayonnement X depuis l'espace) et le satellite italien MEGSAT (destiné à une expérience technologique de transmission d'informations pour des utilisateurs privés) ont été placés en orbite terrestre par une fusée Cosmos depuis le cosmodrome de Kapoustine Yar.

5. Le 30 avril 1999, 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 MAI 1999

1. Aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'a été lancé en mai 1999.
2. Le 21 mai 1999, le satellite canadien de télé- et radiodiffusion NIMIQ a été placé en orbite terrestre par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour.
3. Le 31 mai 1999, 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 JUIN 1999

1. Aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'a été lancé en juin 1999.
2. Le 18 juin 1999, le satellite de télédiffusion directe ASTRA 1H destiné à la transmission vers 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 l'exploitation.
3. Le 30 juin 1999, à minuit (heure de Moscou), aucun objet spatial n'avait quitté son orbite terrestre au cours du mois écoulé.