

Distr.: G. Gén. 1999 Russe

S_T/SG/SER.E/367

Nations Unies **Secrétariat**



La Mission permanente de la Fédération

Renseignements: tél. 011 41 22 733 1111

Conseil économique et social

Annexe***Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en juillet 1999**

1. En juillet 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 (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degré)	Période de révolution (en mn)	
3060	Molniya-3 (lancé par une fusée Molniya depuis le cosmodrome de Plesetsk)	8 juillet	40 807	465	62,8	736	Liaisons téléphoniques et télégraphiques longue distance et transmission de programme de télévision à destination du réseau Orbita ainsi que pour la coopération internationale
3061	Progress M-42 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	16 juillet	249	194	51,6	88,6	Ravitaillement de la station orbitale habitée Mir et livraison de diverses charges
3062	Okean-O (lancé par une fusée Zenit depuis le cosmodrome de Baïkonour)	17 juillet	690,7	663,8	98	98	Observation des glaces dans les régions arctiques, étude des ressources naturelles de la Terre et surveillance de l'environnement

2. Les objets spatiaux suivants n'étaient plus en activité en juillet 1999 et ne se trouvaient plus en orbite terrestre le 31 juillet 1999 à minuit, heure de Moscou:

1998-039A (Cosmos-2359)
1999-015A (Progress M-41)

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

Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en août 1999

1. En août 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 (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degré)	Période de révolution (en mn)	
3063	Cosmos-2365 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Plesetsk)	18 août	367	144,14	67,14	89,61	L'objet spatial est destiné à être utilisé par le Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3064	Cosmos-2366 (lancé par une fusée Cosmos depuis le cosmodrome de Plesetsk)	26 août	1 021	984	82,9	104,8	L'objet spatial est destiné à être utilisé par le Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. Les objets spatiaux suivants n'étaient plus en activité en août 1999 et ne se trouvaient plus en orbite terrestre le 31 août 1999 à minuit, heure de Moscou:

1999-007A (Soyouz TM-29)

Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en septembre 1999

1. En septembre 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 (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degré)	Période de révolution (en mn)	
3065	YAMAL-100-1 ^a (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour)	6 septembre	36 303	35 420	0,2	1 440	Système de communication pour les entreprises du secteur gazier en Russie et fourniture de services de télécommunication aux utilisateurs nationaux et étrangers
3066	YAMAL-100-2 ^a	6 septembre	36 303	35 420	0,2	1 440	Système de communication pour les entreprises du secteur gazier en Russie et fourniture de services de télécommunication aux utilisateurs nationaux et étrangers
3067	Photon (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Plesetsk)	9 septembre	405,5	225,1	62,8	90,9	Recherche fondamentale et appliquée dans le domaine des sciences des matériaux, mise au point de technique de production de matériaux semi-conducteurs et recherche biologique
3068	Resurs-F1M (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Plesetsk)	28 septembre	251,4	191	82,3	88,61	Étude des ressources naturelles de la Terre et recherche sur l'environnement et l'écologie

^aLes objets YAMAL-100-1 et YAMAL-100-2 ont été lancés par la même fusée Proton.

2. Le 22 septembre 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 sur orbite terrestre par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour.
3. Le 27 septembre 1999, le satellite de télécommunications américain LMI-1 a été placé sur orbite terrestre par une fusée Proton lancée depuis le cosmodrome de Baïkonour au nom de la société LMI-Interspoutnik.
4. Les objets spatiaux suivants n'étaient plus en activité en septembre 1999 et ne se trouvaient plus sur orbite terrestre le 30 septembre 1999 à minuit, heure de Moscou:

1999-048A (Photon)