



**Secrétariat**

Distr.: Générale  
14 septembre 2001

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**

**Notes verbales datées du 31 juillet et du 12 septembre 2001,  
adressées 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 de l'Organisation et a l'honneur de lui communiquer ci-joint, aux fins d'enregistrement, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), des renseignements sur les objets spatiaux que la Fédération de Russie a lancés entre avril et juin 2001 et sur ceux qui ont cessé d'exister au cours de cette même période (voir annexe).

## Annexe

### Renseignements sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie entre avril et juin 2001\*

#### Avril 2001

1. En avril 2001, 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 degrés)	Période de révolution (en mn)	
3098	Ekran-M (lancé par une fusée Proton-M depuis le cosmodrome de Baïkonour)	7 avril	36 183	36 183	1,52	1 456	Transmission de programmes de télévision à un réseau d'installations de réception communes.
3099	Soyouz TM-32 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	28 avril	247,03	192,78	51,68	88,6	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale d'un équipage composé de l'astronaute kazakh Talgat Musabayev, de l'astronaute russe Yuri Baturin et de Dennis Tito, citoyen des États-Unis.

2. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en avril 2001 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 30 avril 2001 à minuit (heure de Moscou):

2001-008A (Progress M-44)  
2000-056A (Cosmos-2372)

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

## Mai 2001

3. En mai 2001, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants:

---

*Principaux paramètres de l'orbite*

<i>N° d'ordre</i>	<i>Désignation de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
			<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Période de révolution (en mn)</i>	
3100	Progress M1-6 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	21 mai	234	193	51,7	88,5	Livraison de consommables et de diverses charges à la Station spatiale internationale.
3101	Cosmos-2377 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Plesetsk)	29 mai	382	176	67,1	89,7	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie.

---

4. Le 15 mai, le satellite américain Panamsat-10 destiné aux communications par satellite a été placé sur orbite terrestre par une fusée Proton lancée depuis le cosmodrome de Baïkonour.

5. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en mai 2001 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 mai 2001 à minuit (heure de Moscou) :

2000-023A (Cosmos-2370)  
2000-070A (Soyouz TM-31)  
1979-067A (Cosmos-1116)

## Juin 2001

6. En juin 2001, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants:

<i>N° d'ordre</i>	<i>Désignation de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
			<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Période de révolution (en mn)</i>	
3102	Cosmos-2378 (lancé par une fusée Cosmos depuis le cosmodrome de Plesetsk)	8 juin	1 023	981	82,9	104,9	Effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie.

7. Le 16 juin, le satellite Astra-2C a été placé sur orbite terrestre par une fusée Proton lancée depuis le cosmodrome de Baïkonour pour le compte de la Société européenne des satellites.

8. Le 30 juin 2001 à minuit (heure de Moscou), il n'avait été constaté aucune disparition d'objet spatial placé sur orbite terrestre qui serait intervenu au cours du mois écoulé.