

**Secrétariat**Distr.: Générale  
28 janvier 2002Français  
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****Note verbale datée du 18 janvier 2002, 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 (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), de lui communiquer ci-joint, aux fins d'enregistrement, des renseignements sur les objets spatiaux que la Fédération de Russie a lancés en septembre et octobre 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 en septembre et octobre 2001\*

#### Septembre 2001

1. En septembre 2001, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants:

| N°<br>d'ordre | Désignation de l'objet spatial  | Date de<br>lancement | Principaux paramètres de l'orbite |                    |                            | Période de<br>révolution<br>(en mn) | Fonction générale de l'objet spatial  |
|---------------|---|----------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|
|               |   |                      | Apogée<br>(en km)                 | Périgée<br>(en km) | Inclinaison<br>(en degrés) |                                     |   |
| 3107          | Progress M-SO1 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour) | 15 septembre         | 233                               | 192                | 51,65                      | 88,8                                | Livraison, à la station spatiale internationale (SSI), d'un module d'amarrage Pirs, fournissant au segment russe de la SSI une installation d'amarrage supplémentaire |

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

1978-004 A (Cosmos-975)

2001-041 A (Progress M1-SO1)

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

## Octobre 2001

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

| <i>N°<br/>d'ordre</i> | <i>Désignation de l'objet spatial</i>                                       | <i>Date de<br/>lancement</i> | <i>Principaux paramètres de l'orbite</i> |                            |                                    | <i>Période de<br/>révolution<br/>(en mn)</i> | <i>Fonction générale de l'objet spatial</i>   |
|-----------------------|---|------------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|--|---|
|                       |   |                              | <i>Apogée<br/>(en km)</i>                | <i>Périgée<br/>(en km)</i> | <i>Inclinaison<br/>(en degrés)</i> |  |   |
| 3108                  | Radouga-1 (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour)    | 6 octobre                    | 35 922                                   |                            | 1,35                               | 1 440  | Satellite de télécommunications   |
| 3109                  | Soyouz TM-33 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour) | 21 octobre                   | 235                                      | 193                        | 51,6                               | 88,5   | Transport jusqu'à la station spatiale internationale d'un équipage composé de Victor Afanassiev, Konstantin Kozeev et de l'astronaute française Claudie Haigneré  |
| 3110                  | Molniya-3 (lancé par une fusée Molniya depuis le cosmodrome de Baïkonour)   | 25 octobre                   | 40 658                                   | 646                        | 62,9                               | 736  | Assurer des liaisons téléphoniques et télégraphiques à grande distance, transmission de programmes de télévision en direction des points du réseau Orbita, et dans l'intérêt de la coopération internationale |

4. Les objets spatiaux suivants ont cessé d'être en activité en octobre 2001 et ne se trouvaient plus en orbite terrestre le 31 octobre 2001 à minuit (heure de Moscou):

2001-022A (Cosmos-2377)

2001-017A (Soyouz TM-32)