

**Secrétariat**Distr.: Générale
25 octobre 2001Français
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 17 octobre 2001, 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 juillet et août 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 juillet et août 2001*

A. Juillet 2001

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

<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>							
<i>N° d'ordre</i>	<i>Désignation de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Période de révolution (en mn)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
3103	Molniya-3K (lancé par une fusée Molniya depuis le site de Plesetsk)	20 juillet	40 811	455	62,7	736	Exploitation d'un système de communications téléphoniques et télégraphiques longue distance et transmission de programmes de télévision en direction des zones visées par l'orbite, et dans l'intérêt de la coopération internationale
3104	Koronas-F (lancé par une fusée Cyclone depuis le site de Plesetsk)	31 juillet	544	505	82,5	94,9	Étude du Soleil et des interactions entre le Soleil et la Terre

2. Au 31 juillet 2001 à minuit (heure de Moscou), il n'avait été constaté aucune disparition d'objet spatial placé sur orbite terrestre qui serait intervenue au cours du mois écoulé.

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

B. Août 2001

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

Principaux paramètres de l'orbite

<i>N° d'ordre</i>	<i>Objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Période de révolution (en mn)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
3105	Progress M-45 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	21 août	247	194	51,6	88,6	Livraison de consommables et de diverses charges à la Station spatiale internationale
3106	Cosmos-2379 (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour)	25 août	35 815		2,3	1 437	Cet objet spatial est destiné à être utilisé par le Ministère de la défense de la Fédération de Russie

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

1979-011A (Cosmos-1076)

2001-021A (Progress M1-6)
