Nations Unies ST/sg/ser.e/520



Distr.: Générale 18 septembre 2007

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

Note verbale datée du 7 août 2007, 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 de l'Organisation des Nations Unies et a l'honneur de lui communiquer ci-joint, 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 concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en mai et juin 2007 ainsi que les objets spatiaux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexes I et II).

# Annexe I

# Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en mai 2007\*

1. En mai 2007, l'objet spatial suivant, appartenant à la Fédération de Russie, a été lancé:

Numéro	Désignation de l'objet spatial		Principaux paramètres de l'orbite				
		Date de lancement	Apogée (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degrés)	Période nodale (en minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
3220	Progress M-60 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	12 mai	262	183	51,6	88,7	Livraison à la Station spatiale internationale de carburant, d'eau, d'oxygène, d'air, de vivres et d'autres produits consommables pour l'exploitation de la Station en vol habité

2. En mai 2007, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants pour le compte d'un client étranger:

Le 30 mai 2007, quatre satellites de communication des États-Unis Globalstar ont été mis sur orbite terrestre depuis le cosmodrome de Baïkonour par un lanceur Soyouz équipé d'un propulseur d'appoint Fregat.

3. Au 31 mai 2007, à minuit, heure de Moscou, aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'avait quitté son orbite terrestre au cours du mois écoulé.

<sup>\*</sup> Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

#### **Annexe II**

# Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en juin 2007\*

1. En juin 2007, les objets spatiaux suivants, appartenant à la Fédération de Russie, ont été lancés:

Numéro	Désignation de l'objet spatial		Principaux paramètres de l'orbite				
		Date de lancement	Apogée (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degrés)	Période nodale (en minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
3221	Cosmos-2427 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Plesetsk)	7 juin	364,55	178,05	67,16	89,6	L'objet spatial est destiné à des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3222	Cosmos-2428 (lancé par une fusée Zenith depuis le cosmodrome de Baïkonour)	29 juin	878,06	848,18	70,99	102,0	L'objet spatial est destiné à des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. En juin 2007, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants pour le compte de clients étrangers:

Le 15 juin 2007, le satellite de télédétection allemand TerraSAR-X a été mis sur orbite terrestre par un lanceur Dniepr depuis le cosmodrome de Baïkonour.

Le 28 juin 2007, le satellite expérimental des États-Unis Genesis-2 a été mis sur orbite terrestre par un lanceur Dniepr depuis le cosmodrome de Yasny.

3. Au 30 juin 2007, à minuit, heure de Moscou, aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'avait quitté son orbite terrestre au cours du mois écoulé.

ST/SG/SER.E/520

<sup>\*</sup> Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.