

**Secrétariat**

Distr. générale  
29 juillet 2010  
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 3 juin 2010, adressée au Secrétaire général  
par la Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de  
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation et a l'honneur de lui transmettre, 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), les données ci-après sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en avril 2010 et sur ceux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe).



## Annexe

## Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en avril 2010\*

1. En avril 2010, les objets spatiaux suivants, appartenant à la Fédération de Russie, ont été lancés:

Numéro	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périogée (km)	Inclinaison (en degrés)	Période (en minutes)	
3291	Soyouz TMA-18 (lancé par une fusée Soyouz-FG depuis le cosmodrome de Baïkonour)	2 avril	260	198	51,7	88,8	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage des Expéditions 23 et 24, composé du cosmonaute russe Aleksandr Skvortsov (commandant), du cosmonaute russe Mikhaïl Kornienko (ingénieur de vol) et de l'astronaute américaine Tracy Caldwell Dyson
3292	Cosmos-2462 (lancé par une fusée Soyouz-U depuis le cosmodrome de Plesetsk)	16 avril	352	180	67,2	89,5	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3293	Cosmos-2463 (lancé par une fusée Cosmos-3M depuis le cosmodrome de Plesetsk)	27 avril	1 023	986,2	83	104,9	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3294	Progress M-05M (lancé par une fusée Soyouz-U depuis le cosmodrome de Baïkonour)	28 avril	250	193	51,7	88,6	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

2. En avril 2010, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants pour le compte de clients étrangers:

Le 8 avril 2010, le satellite scientifique allemand CryoSat-2 a été placé sur orbite terrestre par une fusée RS-20 depuis le cosmodrome de Baïkonour;

Le 24 avril 2010, un satellite de télécommunications américain AMC 4R (SES-1) a été placé sur orbite terrestre par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour.

3. L'objet spatial suivant a cessé d'exister en avril 2010 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 avril 2010 à minuit, heure de Moscou: 2009-056A (Progress M-03M).

\* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.