

**Secrétariat**

Distr. générale
19 octobre 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 10 mai 2010, 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 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 mars 2010 et ceux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe).

V.10-57276 (F) 031110 041110



Merci de recycler 

Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en mars 2010*

1. En mars 2010, il a été lancé les objets spatiaux suivants appartenant à la Fédération de Russie:

N°	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	
3288	Cosmos-2459 ^a	2 mars	19 156	19 131	64,8	676	Travaux liés au Système mondial de navigation par satellite (GLONASS)
3289	Cosmos-2460 ^a	2 mars	19 156	19 131	64,8	676	Travaux liés au Système mondial de navigation par satellite (GLONASS)
3290	Cosmos-2460 ^a	2 mars	19 156	19 131	64,8	676	Travaux liés au Système mondial de navigation par satellite (GLONASS)

^a Lancés par une fusée Proton-M équipée d'un propulseur d'appoint 11S861 depuis le cosmodrome de Baïkonour.

2. En mars 2010, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger:

Le 20 mars 2010, le satellite de télécommunications Echostar 14 des États-Unis a été lancé 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 mars 2010 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 mars 2010 à minuit, heure de Moscou:

2009-053A (Soyouz TMA-16).

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