

**Secrétariat**

Distr. générale
25 novembre 2009
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 2 octobre 2009, 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 mai et juin 2009 ainsi que les objets spatiaux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexes I et II).

V.09-88731 (F) 080110 110110



Merci de recycler 

Annexe I

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en mai 2009*

1. En mai 2009, les objets spatiaux suivants, appartenant à la Fédération de Russie, ont été lancés:

Numéro	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (en km)	Périgée (en km)	Inclinaison (en degrés)	Période nodale (en minutes)	
3264	Progress M-02M (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	7 mai	252	193	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
3265	Meridian (lancé par une fusée Soyouz 2-1a équipée d'un propulseur d'appoint Fregat depuis le cosmodrome de Plesetsk)	22 mai	36 490	301	62,1	646,5	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3266	Soyouz TMA-15 (lancé par une fusée Soyouz depuis le cosmodrome de Baïkonour)	27 mai	240	199	51,7	88,6	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage d'Expédition 20, composé de R. Romanenko (Fédération de Russie), de F. De Winne (Agence spatiale européenne) et de R. Thirsk (Canada))

2. En mai 2009, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger: le 16 mai 2009, un satellite indonésien de télécommunications ProtoStar II 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 mai 2009 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 mai 2009 à minuit, heure de Moscou: 2009-006A (Progress M-66).

* 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 2009*

1. En juin 2009, aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'a été lancé.
2. En juin 2009, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants pour le compte de clients étrangers:

Le 22 juin 2009, un satellite malaisien de télécommunications MEASAT-3a (anciennement MEASAT-1R) a été placé sur orbite terrestre par une fusée Zenit-2SB équipée d'un propulseur d'appoint DM-SLB depuis le cosmodrome de Baïkonour;

Le 30 juin 2009, un satellite de télécommunication Sirius FM-5 des États-Unis 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. En juin 2009, l'objet spatial suivant, appartenant à la Fédération de Russie, n'était plus sur orbite le 30 juin 2009 à minuit, heure de Moscou: 1982-095A (Cosmos-1409).

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