

**Secrétariat**Distr.: Générale
19 mars 2007Français
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 13 février 2007 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 et, 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), a l'honneur de lui communiquer ci-après des renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en novembre et décembre 2006 ainsi que sur 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 pour novembre 2006*

1. En novembre 2006, aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'a été lancé.
2. En novembre 2006, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger:

Le 8 novembre 2006, le satellite de télécommunications saoudien Arabsat-4B a été mis sur orbite terrestre depuis le cosmodrome de Baïkonour par un lanceur Proton-M équipé d'un propulseur d'appoint Briz-M.

3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en novembre 2006 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 novembre 2006 à minuit, heure de Moscou:

2006-039A (Cosmos-2423).

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

Annexe II

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie pour décembre 2006*

1. En décembre 2006, 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 | | | Période (en heures et minutes) | Fonction générale de l'objet spatial |
|--------|---|-------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | Apogée (km) | Périgée (km) | Inclinaison (en degrés) | | |
| 3214 | Meridian (lancé par une fusée Soyouz 2-1a depuis le cosmodrome de Plesetsk) | 24 décembre | 39 818 | 1 008 | 62,5 | 12 h 7 mn | L'objet spatial est destiné à des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie. |
| 3215 | Cosmos-2424 ^a (lancé par une fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour) | 25 décembre | 19 136 | 19 086 | 64,5 | 11 h 14,8 mn | Mission relative au Système mondial de satellites de navigation. |
| 3216 | Cosmos-2425 ^a | 25 décembre | 19 136 | 19 086 | 64,5 | 11 h 14,8 mn | |
| 3217 | Cosmos-2426 ^a | 25 décembre | 19 136 | 19 086 | 64,5 | 11 h 14,8 mn | |

^a Les objets spatiaux Cosmos-2424, Cosmos-2425 et Cosmos-2426 ont été lancés par une même fusée Proton depuis le cosmodrome de Baïkonour.

2. En décembre 2006, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux suivants pour le compte de clients étrangers:

Le 12 décembre 2006, le satellite de télécommunications malaisien Measat-3 a été mis sur orbite terrestre depuis le cosmodrome de Baïkonour par un lanceur Proton-M équipé d'un propulseur d'appoint Briz-M;

Le 19 décembre 2006, le satellite de télédétection allemand SAR-Lupe équipé d'un radar à synthèse d'ouverture a été mis sur orbite terrestre depuis le cosmodrome de Plesetsk par un lanceur Cosmos-3M;

Le 27 décembre 2006, le satellite de recherche astrophysique français Corot a été mis sur orbite terrestre depuis le cosmodrome de Baïkonour par un lanceur Soyouz 2-1b équipé d'un propulseur d'appoint Fregat.

3. Au 31 décembre 2006, à minuit, heure de Moscou, aucun objet spatial de la Fédération de Russie n'avait quitté son orbite terrestre au cours du mois écoulé.

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