
**LETTRE DATÉE DU 11 JUIN 2003, ADRESSÉE AU SECRÉTAIRE GÉNÉRAL
DE LA CONFÉRENCE DU DÉSARMEMENT PAR LE REPRÉSENTANT
PERMANENT DE LA FÉDÉRATION DE RUSSIE À LA CONFÉRENCE,
POUR NOTIFICATION DE LA MISE AU POINT D'UNE INITIATIVE
VISANT À PROMOUVOIR LA FRANCHISE DANS LE DOMAINE
DES ACTIVITÉS SPATIALES**

J'ai l'honneur de vous informer de la mise au point par la Russie d'une initiative visant à promouvoir la franchise et à renforcer la confiance dans le domaine des activités spatiales de manière à assurer la transparence en ce qui concerne l'utilisation de l'espace et à prévenir le déploiement de tout type d'armes dans ce milieu. Cette proposition, qui a été présentée en octobre 2002 par M. Igor Ivanov, Ministre des affaires étrangères de la Fédération de Russie, a pour principal objet de montrer que la Russie est disposée à notifier à l'avance ses prochains lancements spatiaux en indiquant leurs objectifs et leurs principaux paramètres.

Après les préparatifs qui s'avéraient nécessaires, la mise en œuvre de cette initiative a commencé. Les précisions pertinentes sur les prochains lancements spatiaux, fournies par le Ministère de la défense de la Fédération de Russie et par l'Agence aérospatiale russe, seront affichées à l'avance sur le site Internet officiel du Ministère russe des affaires étrangères dont l'adresse est www.mid.ru. La section désarmement de ce site comprend une sous-section spéciale contenant des informations sur les prochains lancements spatiaux en Fédération de Russie. La version anglaise de cette sous-section se trouve à l'adresse www.in.mid.ru/ns-dvbr.nsf/engdvzaprkt.

La Fédération de Russie appelle les autres puissances spatiales qui ont leurs propres installations de lancement à se joindre à son initiative. Ce faisant, ils aideront à renforcer la confiance dans le domaine des activités spatiales et prépareront le terrain pour la réalisation de nouveaux efforts visant à renforcer le statut de l'espace en tant que zone de paix.

Nous considérons que la prévention du déploiement d'armes dans l'espace est une tâche prioritaire et souhaitons que les travaux sur cette question débutent le plus rapidement possible à la Conférence du désarmement.

Je vous prie de bien vouloir faire le nécessaire pour que ce texte soit publié comme document officiel de la Conférence du désarmement et distribué à toutes les délégations d'États membres de la Conférence et d'États qui participent aux travaux de l'instance sans en être membres.

L'Ambassadeur
Représentant permanent de la Fédération de Russie
à la Conférence du désarmement
(Signé) Leonid Skotnikov

Annexe

Calendrier des lancements spatiaux pour juin 2003

Selon l'Agence aérospatiale russe, les lancements spatiaux ci-après seront effectués en juin 2003 dans le cadre des programmes fédéraux de la Russie, des programmes de coopération internationale et des programmes commerciaux.

Date	Cosmodrome	Objet à lancer	Lanceur	Objectif	Notes
2 juin 2003, 21:45:26 (heure de Moscou)	Baïkonour	Mars Express	Soyouz avec étage supérieur Fregate	Recherche scientifique	Placement de l'objet sur une trajectoire en direction de Mars.
7 juin 2003	Baïkonour	Satellite de télécommunication AMC 9 (ЖЕ-12)	Proton avec étage supérieur Briz-M	Lancement commercial	Le lancement prévu précédemment le 20 mai avait dû être annulé pour des raisons techniques.
8 juin 2003, 14:34:17 (heure de Moscou)	Baïkonour	Vaisseau cargo Progress M1-259	Soyouz	Assurer le fonctionnement de l'ISS; livrer du combustible, du matériel consommable, du matériel pour expériences scientifiques et des conteneurs avec des produits alimentaires et autres	<u>Caractéristiques orbitales:</u> Période de révolution de 88,59 minutes, inclinaison de 51,66 degrés, altitude minimale de 193 km, altitude maximale de 245 km.
30 juin 2003	Plesetsk	Satellites Bridge et MIMOZA et modèle de complexe spatial Monitor-E	Rokot	Recherches spatiales	6 microsattellites étrangers ayant des fonctions diverses doivent être mis en orbite en tant que charge utile associée.
