



Secrétariat

Distr.: Générale
29 janvier 2004

Français
Original: Anglais

**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 22 janvier 2004, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente des États-Unis d'Amérique
auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général et a l'honneur, 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) de lui adresser ci-joint, aux fins d'enregistrement, les renseignements concernant les lancements spatiaux effectués par les États-Unis en novembre et décembre 2003 (voir annexe).

V.04-50584 (F) 180204 190204



Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en novembre et décembre 2003*

Novembre 2003

1. Le rapport ci-après complète, au 30 novembre 2003, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Période nodale (en mn)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:							
Néant.							
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:							
2003-048D	Débris de DMSP 5D-3 F16	18 octobre 2003	101,8	98,9	852	842	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-048E	Débris de DMSP 5D-3 F16	18 octobre 2003	101,8	98,9	852	842	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport mais n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2003 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2003 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2003 à 24 heures TU:							
1969-082KW, 1987-080J et 2002-051H							
Les objets suivants ont été lancés depuis le rapport précédent, mais n'ont pas pu être mis sur orbite:							
Néant.							
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:							
Dans les données communiquées pour le mois d'octobre 2003 (voir ST/SG/SER.E/437), lire comme suit le nom de l'objet dont l'indicatif international est 2003-048A: DMSP 5D-3 F16 (USA 172).							

* Les renseignements sont reproduits tels qu'ils ont été reçus.

Décembre 2003

2. Le rapport ci-après complète, au 31 décembre 2003, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
			<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:							
2003-054A	USA 173	2 décembre 2003	107,5	63,5	1 218	1 005	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2003-054B	Atlas 2AS Centaur R/B	2 décembre 2003	107,5	63,5	1 219	1 004	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-054C	Débris de USA 173	2 décembre 2003	107,5	63,5	1 219	1 004	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-057A	UFO 11 (USA 174)	18 décembre 2003	632,9	26,9	35 873	315	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2003-057B	Atlas 3B Centaur R/B	18 décembre 2003	629,2	27,8	35 594	246	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-058A	Navstar 53 (USA 175)	21 décembre 2003	356,1	39,0	20 378	187	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2003-058B	Delta 2 R/B	21 décembre 2003	97,9	37,2	1 153	187	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-058C	Navstar 53 R/B	21 décembre 2003	355,9	39,0	20 337	179	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
			<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:							
Néant.							
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport mais n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2003 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2003 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2003 à 24 heures TU:							
1965-082DM, 1998-012A, 2003-001B, 2003-005F							
Les objets suivants ont été lancés depuis le rapport précédent, mais n'ont pas pu être mis sur orbite:							
Néant.							
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:							
Néant.							