



Secrétariat

Distr. GÉNÉRALE

ST/SG/SER.E/341
4 août 1998

FRANÇAIS
Original: ANGLAIS

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES
DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS CONFORMÉMENT À LA CONVENTION
SUR L'IMMATRICULATION DES OBJETS LANCÉS
DANS L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE**

**Note verbale datée du 22 juillet 1998 adressée au Secrétaire général par la Mission permanente
des États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation et a l'honneur, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique *, de lui adresser ci-joint, aux fins d'enregistrement, les renseignements concernant les lancements spatiaux effectués par les États-Unis entre janvier et mars 1998 (voir annexe).

*Résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe, en date du 12 novembre 1974.

Annexe*

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES LANCEMENTS SPATIAUX EFFECTUÉS PAR LES ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Le rapport ci-après complète, au 31 janvier 1998, 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>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale des objets spatiaux</i>
		<i>Période nodale (min)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:						
1998-001A	7 janvier 1998	118	90	100	99	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-002B	10 janvier 1998	105,8	26,8	1 298,7	765	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-002C	10 janvier 1998	655	23,6	36 037	1 173,8	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-002D	10 janvier 1998	99,6	28,5	1 145	333,9	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-002E	10 janvier 1998	105,8	28,6	1 296	767,7	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-002F	10 janvier 1998	99,6	28,5	1 145	333,9	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-005A	29 janvier 1998	94,1	62,5	795	191	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-005B	29 janvier 1998	94,1	62,5	795	191	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

*Les renseignements ci-après sont présentés tels qu'ils ont été reçus.

<i>Indicatif international</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale des objets spatiaux</i>
		<i>Période nodale (min)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:						
1997-064A	24 octobre 1997	95,7	57,0	674	426	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 1998 à 24 heures TU:						
1978-016E	9 février 1978	98,0	26,2	1 076	247	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 1998 à 24 heures TU:						
1998-001B	7 janvier 1998	87,9	29,2	189	155	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-003A	23 janvier 1998	91,9	51,6	382	360	Système réutilisable de transport spatial
Les objets suivants, signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 1998 à 24 heures TU:						
1975-004A, 1989-089AW, 1992-038D, 1996-008B, 1975-004CF, 1963-104DT, 1989-098AJ, 1992-038D, 1996-008B, 1994-029FS, 1994-029NV, 1994-029QP, 1994-029RA, 1994-029RG, 1994-029UK, 1994-029UT, 1994-029WA, 1994-029TZ, 1994-029VS, 1994-029WL, 1994-029XD, 1994-029XT, 1994-029ABH, 1997-035B						
Les objets suivants ont été lancés depuis le précédent rapport, mais n'ont pu être mis sur orbite:						
NÉANT						
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:						
NÉANT						

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES LANCEMENTS SPATIAUX EFFECTUÉS PAR LES ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Le rapport ci-après complète, au 28 février 1998, 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>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale des objets spatiaux</i>
		<i>Période nodale (min)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite :						
1998-007A	10 février 1998	99,1	108,04	717	716	Applications pratiques et utilisations des techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-007B	10 février 1998	101,5	107,9	875	785	Applications pratiques et utilisations des techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-007C	10 février 1998	101,5	107,9	875	785	Applications pratiques et utilisations des techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-007D	10 février 1998	101,8	108,0	890	800	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-007E	10 février 1998	101,8	108,0	892	800	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-008A	14 février 1998	113	52,0	1 400	1 328,6	Applications pratiques et utilisations des techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

<i>Indicatif international</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale des objets spatiaux</i>
		<i>Période nodale (min)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
1998-008B	14 février 1998	113	52,0	1 400	1 328,6	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-008C	14 février 1998	113	52,0	1 400	1 328,6	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-008D	14 février 1998	113	52,0	1 400	1 328,6	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-008E	14 février 1998	99,6	52,71	1 235	243,9	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-010A	18 février 1998	100,467	86,40	780	780	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-010B	18 février 1998	100,467	86,40	780	780	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-010C	18 février 1998	100,467	86,40	780	780	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-010D	18 février 1998	100,467	86,40	780	780	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

<i>Indicatif international</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale des objets spatiaux</i>
		<i>Période nodale (min)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
1998-010E	18 février 1998	100,467	86,40	780	780	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-010F	18 février 1998	93,656	83,779	631,12	294	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-012A	26 février 1998	95,9	97,7	582	542	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-012B	26 février 1998	95,9	97,7	581	545	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-012C	26 février 1998	95,9	97,7	582	546	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-012D	26 février 1998	95,9	97,7	582	546	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-014B	28 février 1998	594,89	23	33 933	167	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:						
1963-049N	5 décembre 1963	106,9	90,1	1 132	1 078	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<i>Indicatif international</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale des objets spatiaux</i>
		<i>Période nodale (min)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport mais n'étaient plus sur orbite au 28 février 1998 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 28 février 1998 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 28 février 1998 à 24 heures TU:						
1994-029Y, 1994-029DN, 1994-029KT, 1994-029NE, 1994-029QJ, 1994-029QQ, 1994-029VY						
Les objets suivants ont été lancés depuis le précédent rapport, mais n'ont pu être mis sur orbite:						
NÉANT						
Modifications apportées aux données déjà communiquées:						
NÉANT						

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES LANCEMENTS SPATIAUX EFFECTUÉS PAR LES ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Le rapport ci-après complète, au 31 mars 1998, 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>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale des objets spatiaux</i>
		<i>Période nodale (min)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:						
1998-016A	16 mars 1998	1 435,9	6	36 085	35 480	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-016B	16 mars 1998	412,9	27	23 748	229	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-019A	30 mars 1998	100,467	86,4	780	780	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-019B	30 mars 1998	100,467	86,4	780	780	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-019C	30 mars 1998	100,467	86,4	780	780	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-019D	30 mars 1998	100,467	86,4	780	780	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

<i>Indicatif international</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>				<i>Fonction générale des objets spatiaux</i>
		<i>Période nodale (min)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
1998-019E	30 mars 1998	100,467	86,4	780	780	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-019F	30 mars 1998	92,87	83,12	489,6	340,6	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:						
1968-055E	4 juillet 1968	147,4	120,8	4 950	778	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1978-068C	29 janvier 1978	640,4	21,5	35 580	887	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1994-029ADJ	19 mai 1994	104,9	81,8	1 469	512	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 mars 1998 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 1998 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 1998 à 24 heures TU:						
1970-025PX, 1989-089AS, 1994-029AZ, 1994-029DZ, 1994-029EA, 1994-029PE, 1994-029RC, 1994-029RW, 1994-029SF, 1994-029WY, 1997-034F, 1994-029ACC, 1997-059B						
Les objets suivants ont été lancés depuis le précédent rapport, mais n'ont pu être mis sur orbite:						
NÉANT						
Modifications apportées aux données déjà communiquées:						
NÉANT						