



Secrétariat

Distr. GÉNÉRALE

ST/SG/SER.E/344
26 août 1998

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 17 août 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 avril et juin 1998 (voir annexe).

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

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

Le rapport ci-après complète, au 30 avril 1998, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Date du lancement	Caractéristiques fondamentales de l'orbite				Fonction générale des objets spatiaux
		Période nodale (mn)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:						
1998-020A	1 ^{er} avril 1998	97,0	97,8	656	611	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-020B	1 ^{er} avril 1998	96,9	97,8	645	612	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-022A	17 avril 1998	89,7	39,0	285	242	Systèmes réutilisables de transport spatial
1998-023A	24 avril 1998	113	52,0	1 400	1 328,6	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-023B	24 avril 1998	113	52,0	1 400	1 328,6	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-023C	24 avril 1998	113	52,0	1 400	1 328,6	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-023D	24 avril 1998	113	52,0	1 400	1 328,6	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-023E	24 avril 1998	100,2	52,9	1 239	297	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 (mn)</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:						
1994-029ADK	19 mai 1994	99,3	82,0	882	610	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 30 avril 1998 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 1998 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 1998 à 24 heures TU:						
1970-025PX, 1989-089AF, 1989-089AK, 1989-089AS, 1992-009C, 1994-029CG, 1994-029CN, 1994-029GT, 1994-029JP, 1994-029PR, 1994-029YA, 1994-029ZT, 1994-029ADE, 1994-047B, 1997-019B, 1997-056F, 1997-069F						
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 31 mai 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 (mn)</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 :						
1998-028A	6 mai 1998	1 436,2	0,03	35 798	35 777	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-029A	8 mai 1998	91,8	28,6	551,2	171,6	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-029B	8 mai 1998	91,8	28,6	551,2	171,6	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-030A	13 mai 1998	101,1	98,7	840	826	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-032A	17 mai 1998	100,467	86,40	780	780	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-032B	17 mai 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 (mn)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
1998-032C	17 mai 1998	100,467	86,40	780	780	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-032D	17 mai 1998	100,467	86,40	780	780	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-032E	17 mai 1998	100,467	86,40	780	780	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-032F	17 mai 1998	94,24	84,28	631,9	332,1	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:						
1994-029ADL	19 mai 1994	100,8	82,7	1 071	547	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1996-026B	8 mai 1996	684	28,6	38 455	225	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 mai 1998 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 1998 à 24 heures TU:						
NÉANT						

<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 (mn)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
Les objets suivants, signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 1998 à 24 heures TU:						
1989-089AP, 1994-029EE, 1994-029EV, 1994-029KM, 1994-029RM, 1994-029SB, 1994-029XE, 1994-029AAM, 1998-019F, 1998-022A						
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 30 juin 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 (mn)</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:						
1998-035B	10 juin 1998	111,3	26,4	1 679	891	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-035C	10 juin 1998	682,2	19,3	35 225	1 456	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-037B	18 juin 1998	621,9	23,0	294	219	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:						
1994-029ADM	19 mai 1994	99,7	82,4	984	506	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1994-029-ADN	19 mai 1994	99,5	82,1	880	589	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1994-029ADP	19 mai 1994	96,6	82,0	641	551	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1994-029ADQ	19 mai 1994	99,1	82,3	938	495	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 (mn)</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 30 juin à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 1998 à 24 heures TU:						
1998-034A	2 juin 1998	91,8	51,6	383	350	Système réutilisable de transport spatial
Les objets suivants, signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 1998 à 24 heures TU:						
1963-014EP, 1963-014ER, 1989-089AP, 1992-006B, 1994-029QM, 1994-029XC, 1994-029YK, 1996-062B, 1997-078B, 1997-082F						
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						