



Secrétariat

Distr. GÉNÉRALE

ST/SG/SER.E/329
19 janvier 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 22 décembre 1997 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 février et juin 1997 (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 28 février 1997, 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 (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite :						
1997-007B	17 février 1997	2 066,2	23,2	944,93	226	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés
1997-008A	23 février 1997	94,0	28,6	759	185	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-008B	23 février 1997	94,0	28,6	759	185	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés
1997-008C	23 février 1997	94,0	28,6	759	185	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés
1997-008D	23 février 1997	94,0	28,6	759	185	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés

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

Indicatif international	Date du lancement	Caractéristiques fondamentales de l'orbite				Fonction générale des objets spatiaux
		Période nodale (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport :						
NÉANT						
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 28 février 1997 à 24 heures TU :						
1994-029AAN	19 mai 1994	96,0	82,0	620	519	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 28 février 1997 à 24 heures TU :						
1997-004A	11 février 1997	96,7	28,4	619	586	Système réutilisable de transport spatial
Les objets suivants, signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 28 février 1997 à 24 heures TU :						
1965-082AZ, 1994-029M, 1994-029AI., 1994-029AN, 1994-029BR, 1994-029DJ, 1994-029PX, 1994-029WU, 1994-029YU, 1994-029ZU						
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 mars 1997, 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 (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite :						
1997-011A	8 mars 1997	368,9	25,8	21 158	162	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-011B	8 mars 1997	368,0	26,0	21 114	154	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 :						
1994-029A,AQ	19 mai 1994	102,8	82,1	1 199	633	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1994-029A,AS	19 mai 1994	98,5	82,0	803	571	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

Indicatif international	Date du lancement	Caractéristiques fondamentales de l'orbite				Fonction générale des objets spatiaux
		Période nodale (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport (suite) :						
1994-029AAT	19 mai 1994	96,6	82,0	820	384	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
1994-029AAU	19 mai 1994	99,3	82,4	1 002	473	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
1994-029AAV	19 mai 1994	96,7	81,7	645	572	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
1994-029AAX	19 mai 1994	94,3	82,0	561	449	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
1994-029AAY	19 mai 1994	98,8	82,1	851	561	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
1994-029AAZ	19 mai 1994	100	82,4	950	569	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
1994-029ABA	19 mai 1994	99,8	82,2	946	561	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
1994-029ABB	19 mai 1994	99,3	81,8	896	593	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables

Indicatif international	Date du lancement	Caractéristiques fondamentales de l'orbite				Fonction générale des objets spatiaux
		Période nodale (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport (<i>suite</i>) :						
1997-029ABC	19 mai 1994	97,9	82,1	736	608	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
1997-029ABD	19 mai 1994	99,1	82,2	855	579	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
1994-029ABE	19 mai 1994	98,5	82,1	820	579	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
1994-029ABF	19 mai 1994	98,8	82,1	846	558	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
1994-029ABG	19 mai 1994	99,9	82,0	982	569	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
1994-029ABH	19 mai 1994	99,2	81,8	906	574	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables

Indicatif international	Date du lancement	Caractéristiques fondamentales de l'orbite				Fonction générale des objets spatiaux
		Période nodale (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants, non signalés précédemment, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 1997 à 24 heures TU :						
1994-029AAR	19 mai 1994	91,5	82,0	361	333	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés
1994-029AAW	19 mai 1994	90,7	81,9	319	297	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 1997 à 24 heures TU :						
NÉANT						
Les objets suivants, signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 1997 :						
1990-034C, 1994-029BF, 1994-029CII, 1994-029DA, 1994-IV, 1996-054B, 1994-029PD, 1994-029SC, 1994-029SM, 1994-029TA, 1994-029TH, 1994-029TI, 1994-029UG, 1994-029UV, 1973-086CH						
Les objets suivants ont été lancés depuis le précédent rapport, mais n'ont pu être mis sur orbite :						
NÉANT						
Modifications apportées aux données déjà reçues :						
NÉANT						

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

Le rapport ci-après complète, au 30 avril 1997, 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 (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le précédent rapport et sont toujours sur orbite :						
1997-012A	4 avril 1997	101,90	98,90	874	861	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-012B	4 avril 1997	101,80	98,90	869	862	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1997-012C	4 avril 1997	101,90	98,9	863	871	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1997-012D	4 avril 1997	101,8	98,9	862	849	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés
1997-012E	4 avril 1997	101,8	98,9	863	847	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilés

Indicatif international	Date du lancement	Caractéristiques fondamentales de l'orbite				Fonction générale des objets spatiaux
		Période nodale (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le précédent rapport et sont toujours sur orbite (<i>suite</i>) :						
1997-018B	21 avril 1997	96,1	151,0	588	560	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés
1997-019A	25 avril 1997	1 436,2	,44	42 326	163	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-019B	25 avril 1997	746,9	27,2	41 611	170	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport :						
1994-029ABJ	19 mai 1994	112,9	82,0	2 141	577	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés
1994-029ABK	19 mai 1994	101,5	82,6	1 068	603	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés
1994-029ABL	19 mai 1994	101,3	82,1	1 031	612	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés
1994-029ABM	19 mai 1994	101,9	81,1	1 105	617	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés

Indicatif international	Date du lancement	Caractéristiques fondamentales de l'orbite				Fonction générale des objets spatiaux
		Période nodale (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport (<i>suite</i>) :						
1997-029ABR	19 mai 1994	102,2	81,8	1 115	612	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite le 30 avril 1997 à 24 heures TU :						
1997-029ABP	19 mai 1994	94,9	81,8	540	514	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
1994-029ABQ	19 mai 1994	95,5	81,7	602	490	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
1994-029ABS	19 mai 1994	98,7	82,0	818	578	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
1994-029ABT	19 mai 1994	92,5	81,8	432	363	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 1997 à 24 heures TU :						
1994-013A	4 avril 1997	90,6	28,4	314	296	Système réutilisable de transport spatial

Indicatif international	Date du lancement	Caractéristiques fondamentales de l'orbite			Fonction générale des objets spatiaux
		Période nodale (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	
Les objets suivants, signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 1997 à 24 heures TU :					
1989-089P, 1965-082CG, 1969-082ES, 1963-01-4DV, 1994-029CA, 1994-029CZ, 1994-029DU, 1994-029NH, 1994-029PJ, 1994-029-PM, 1994-029QD, 1994-029QW, 1994-029RY, 1994-029VJ, 1994-029VX, 1994-029VZ, 1994-029XG, 1994-029YC, 1994-029ZV, 1994-029ZX					
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 mai 1997, 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 (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le précédent rapport et sont toujours sur orbite :						
1997-020A	5 mai 1997	100,467	86,4	780	643	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-020B	5 mai 1997	100,467	86,4	780	643	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-020C	5 mai 1997	100,467	86,4	780	640	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-020D	5 mai 1997	100,467	86,4	780	641	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

Indicatif international	Date du lancement	Caractéristiques fondamentales de l'orbite				Fonction générale des objets spatiaux
		Période nodale (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le précédent rapport et sont toujours sur orbite (suite) :						
1997-020E	5 mai 1997	100,467	86,4	780	641	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-020F	5 mai 1997	100,2	86,90	951	601	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés
1997-025B	20 mai 1997	108,6	26,3	1 672	656	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés
1997-025C	20 mai 1997	648,8	19,5	35 759	1 138	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés
1997-026A	24 mai 1997	632,6	51,7	35 845	222	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

Indicatif international	Date du lancement	Caractéristiques fondamentales de l'orbite				Fonction générale des objets spatiaux
		Période nodale (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport :						
1967-092K	25 septembre 1967	106,5	89,2	1 100	1 027	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
1965-048P	24 juin 1965	106,2	90,1	1 127	978	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
1994-029ABU	19 mai 1994	104,84	81,7	1 369	605	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 mai 1997 à 24 heures TU :						
NÉANT						
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 1997 à 24 heures TU :						
1997-023A	15 mai 1997	92,3	51,6	399	376	Système réutilisable de transport spatial
Les objets suivants, signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 1997 à 24 heures TU :						
1989-089V, 1980-089Z, 1989-089BR, 1994-029CM, 1994-29NA, 1994-29PP, 1994-029QU, 1994-029RD, 1994-029RK, 1994-029SZ, 1994-029TW, 1994-029UK, 1994-029XB, 1994-029XP, 1994-029XU, 1994-029AAX						

Indicatif international	Date du lancement	Caractéristiques fondamentales de l'orbite				Fonction générale des objets spatiaux
		Période nodale (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
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 1997, 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 (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)		Périgée (km)
Les objets suivants ont été lancés depuis le précédent rapport et sont toujours sur orbite :						
NÉANT						
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport :						
1994-029ABZ	19 mai 1994	100,1	82,1	956	573	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 juin 1997 à 24 heures TU :						
NÉANT						
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 1997 à 24 heures TU :						
NÉANT						

Indicatif international	Date du lancement	Caractéristiques fondamentales de l'orbite				Fonction générale des objets spatiaux
		Période nodale (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants, signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 1997 à 24 heures TU :						
1989-089S, 1994-029BN, 1994-29BU, 1994-29QT, 1994-029QX, 1994-029RZ, 1994-029SY, 1994-029WZ, 1994-XF, 1994-029XXK, 1994-029ZI)						
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						