



**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 26 juillet 2011, 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 à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation et a, 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), l'honneur de lui transmettre les données ci-après concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis pour la période allant de janvier à avril 2011 (voir les annexes I à IV).



Annexe I

Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en janvier 2011*

Le rapport ci-après complète, au 31 janvier 2011, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2011-002A	USA 224	20 janvier 2011	–	97,1	97,8	991	251	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
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 janvier 2011 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2011 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2011 à 24 heures TU:								
1968-014B, 2010-066B, 2010-066C, 2010-066F								
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.								

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

Annexe II

Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en février 2011*

Le rapport ci-après complète, au 28 février 2011, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2011-006A	USA 225	6 février 2011	–	109,7	90	1 230	1 202	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-006B	Minotaur R/B	6 février 2011	–	109,7	90	1 230	1 202	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
2011-006C	Débris de l'USA 225	6 février 2011	–	109,7	90	1 230	1 202	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
2011-006D	Débris de l'USA 225	6 février 2011	–	109,7	90	1 230	1 202	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
2011-008A	STS 133	24 février 2011	–	88,4	51,6	234	157	Systèmes réutilisables de transport spatial
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 28 février 2011 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 28 février 2011 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 28 février 2011 à 24 heures TU:								
2006-058A								
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.								

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

Annexe III

Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en mars 2011*

Le rapport ci-après complète, au 31 mars 2011, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2011-010A	OTV 2 (USA 226)	5 mars 2011	–	91,2	42,8	334	333	Systèmes réutilisables de transport spatial
2011-011A	USA 227	11 mars 2011	–	665,9	26,5	37 496	269	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-011B	Delta 4 R/B	11 mars 2011	–	665,9	26,5	37 496	269	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutilisables
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 mars 2011 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2011 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2011 à 24 heures TU:								
1999-055C, 2003-030A, 2003-058C, 2011-008A								
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.								

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

Annexe IV

Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en avril 2011*

Le rapport ci-après complète, au 30 avril 2011, 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>Désignation de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
				<i>Période nodale (minutes)</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:								
2011-014A	USA 229	15 avril 2011	–	107,5	63,4	1 209	1 013	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-014B	Débris de l'USA 229	15 avril 2011	–	107,5	63,4	1 209	1 013	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
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 30 avril 2011 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2011 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2011 à 24 heures TU:								
2006-058B								
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.								

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.