



**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 29 août 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 des Nations Unies et a l'honneur de lui communiquer, 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), les données ci-après concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis pour mai et juin 2011 (voir annexes I et II).



Annexe I

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

Le rapport ci-après complète, au 31 mai 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:								
2011-019A	SBIRS GEO1 (USA 230)	7 mai 2011	–	654,2	21,7	36 919	252	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-019B	Atlas 5 R/B	7 mai 2011	–	654,2	21,7	36 919	252	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
2011-020A	STS 134	16 mai 2011	–	90,1	51,6	325	231	Systèmes de transport spatial réutilisables
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 mai 2011 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2011 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2011 à 24 heures TU:								
1999-011A								
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 l'annexe à la note verbale datée du 14 février 2011, adressée au Secrétaire général (ST/SG/SER.E/614) par la Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne), inclure l'objet spatial suivant dans la catégorie "Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2010 à 24 heures TU":								
2010-015A								

* 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 juin 2011*

Le rapport ci-après complète, au 30 juin 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:								
2011-024B	Delta 2 R/B	10 juin 2011	–	93,0	98,0	673	210	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
2011-029A	ORS 1 (USA 231)	30 juin 2011	–	92,6	40,0	410	400	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-029B	Minotaur R/B	30 juin 2011	–	92,6	40,0	406	398	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 juin 2011 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2011 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2011 à 24 heures TU:								
2011-020A								
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.