

**Secrétariat**

Distr. générale
10 avril 2012
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 1^{er} mars 2012, 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 et, 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), a l'honneur de lui transmettre les données ci-après concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'octobre à décembre 2011 (voir annexes I à III).

V.12-52307 (F) 040512 070512



Merci de recycler 

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

Le rapport ci-après complète, au 31 octobre 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:								
2011-056A	Intelsat 18	5 octobre 2011	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	1 434,5	0,0	35 780	35 731	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-059A	ViaSat 1	19 octobre 2011	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	234,4	49,8	12 102	326	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-061A	NPP	28 octobre 2011	–	101,1	98,7	818	811	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-061B	DICE 1	28 octobre 2011	–	97,4	101,7	832	474	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-061C	DICE 2	28 octobre 2011	–	97,4	101,7	832	474	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-061D	RAX 2	28 octobre 2011	–	97,4	101,7	831	474	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-061E	AUBIESAT 1	28 octobre 2011	–	97,4	101,7	832	472	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

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

<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>
2011-061F	M Cubed	28 octobre 2011	-	97,4	101,7	832	472	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-061G	Delta 2 R/B	28 octobre 2011	-	86,7	107,2	732	182	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés
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 octobre 2011 à 24 heures TU: Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2011 à 24 heures TU: Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2011 à 24 heures TU: 1980-087B, 2008-042C, 2009-028C								
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.								

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

Le rapport ci-après complète, au 30 novembre 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:								
2011-070A	MSL	26 novembre 2011	–	89,4	28,9	325	166	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-070B	Atlas 5 R/B	26 novembre 2011	–	89,4	28,9	296	195	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes 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 novembre 2011 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2011 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2011 à 24 heures TU:								
1963-014B								
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 décembre 2011*

Le rapport ci-après complète, au 31 décembre 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		
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:						
Néant.						
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 décembre 2011 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2011 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2011 à 24 heures TU:						
2011-031B						
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.