



**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 14 novembre 2011, 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 pour la période allant de juillet à septembre 2011 (voir annexes I à III).



Annexe I

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

Le rapport ci-après complète, au 31 juillet 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:								
2011-031B	PSSC 2	8 juillet 2011	–	91,9	51,6	378	360	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-036A	NAVSTAR 66 (USA 232)	16 juillet 2011	–	359,5	43,4	20 406	241	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-036B	Delta 4 R/B	16 juillet 2011	–	728,8	55,0	20 468	20 428	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 31 juillet 2011 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2011 à 24 heures TU:								
2011-031A	STS 135	8 juillet 2011	-	88,4	51,6	232	157	Systèmes de transport spatial réutilisables
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2011 à 24 heures TU:								
1968-014A								
2004-007B								
2011-024B								
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 août 2011*

Le rapport ci-après complète, au 31 août 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:								
2011-040A	Juno	5 août 2011	–	88,6	28,8	229	195	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-040B	Atlas 5 Centaur R/B	5 août 2011	–	14 400,0	46,1	366 151	13 233	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
2011-044E	AprizeSat 5	17 août 2011	Base de lancement de Yasny (Fédération de Russie)	97,7	98,3	695	607	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-044F	AprizeSat 6	17 août 2011	Base de lancement de Yasny (Fédération de Russie)	97,9	98,3	695	607	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 août 2011 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 août 2011 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 août 2011 à 24 heures TU:								
2011-019B								
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 septembre 2011*

Le rapport ci-après complète, au 30 septembre 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:								
2011-046A	Grail-A	10 sept 2011	–	87,8	28,5	172	171	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-046B	Grail-B	10 sept 2011	–	87,8	28,5	172	171	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-046C	Delta 2 R/B	10 sept 2011	–	87,8	28,5	172	171	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
2011-049A	SES-2	21 sept 2011	Kourou (Guyane française)	629,7	2,0	35 681	234	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-051B	DM-SL R/B	24 sept 2011	-	653,5	0,10	35 520	1 617	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
2011-052A	Tacsat 4	27 sept 2011	-	231,1	63,4	11 845	359	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2011-052B	Minotaur 4 R/B	27 sept 2011	-	228,7	63,4	11 837	193	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 septembre 2011 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2011 à 24 heures TU:

Néant.

*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>	
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2011 à 24 heures TU:								
1991-063B								
1991-082B								
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.								