



---

**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 mars 2013, 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, 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 sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis pendant la période allant d'avril à juin 2012 (voir annexes I à III).



## Annexe I

### Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en avril 2012\*

Le rapport ci-après complète, au 30 avril 2012, 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)	Périogée (km)	Fonction générale de l'objet spatial
2012-014A	USA 234	3 avril 2012	–	106,85	122,0	1 096	1 084	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
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 2012 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2012 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2012 à 2359Z:								
2009-028A								
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 sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en mai 2012\*

Le rapport ci-après complète, au 31 mai 2012, 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:								
2012-019A	AEHF 2	4 mai 2012	–	1 450,6	4,5	45 969	26 171	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-019B	Atlas 5 R/B	4 mai 2012	–	885,1	20,2	48 372	80	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés
2012-027B	Falcon 9 R/B	22 mai 2012	–	90,6	51,7	345	285	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'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 mai 2012 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2012 à 2359Z:								
2012-027A	Dragon C2/C3	22 mai 2012	–	92,5	51,6	406	392	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2012 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants ont été lancés depuis le rapport précédent mais n'ont pas pu être mis sur orbite:								
2011-029B								
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:								
Néant.								

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

## Annexe III

## Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en juin 2012\*

Le rapport ci-après complète, au 30 juin 2012, 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:								
2012-030A	Intelsat 19	1 <sup>er</sup> Juin 2012	Plate-forme flottante Odyssey	644,7	0,3	35 805	882	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-030B	Block DM/SL R/B	1 <sup>er</sup> juin 2012	Plate-forme flottante Odyssey	97,6	98,1	648	640	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2012-031A	NuStar	13 juin 2012	Kwajalein (Îles Marshall)	97,3	6,0	639	620	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-031B	Pegasus R/B	13 juin 2012	Kwajalein (Îles Marshall)	97,4	6,0	642	629	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2012-033A	USA 236	20 juin 2012	–	645,9	20,7	35 886	862	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-034A	USA 237	29 juin 2012	–	629,2	26,3	35 674	219	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-034B	Delta 4 R/B	29 juin 2012	–	629,2	26,3	35 674	219	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

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

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 2012 à 2359Z:

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2012 à 2359Z:

Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2012 à 2359Z:

2011-010A, 2012-027B

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.

---