



**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 22 février 2010, 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 novembre à décembre 2009 (voir annexes I et II).



Annexe I

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en novembre 2009*

Le rapport ci-après complète, au 30 novembre 2009, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Nom 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:								
2009-064B	Atlas 5 Centaur R/B	23 novembre 2009	–	812,8	22,8	38 801	6 143	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'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 2009 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2009 à 24 heures TU:								
2009-062A	STS-129	16 novembre 2009	–	88,4	51,6	234	157	Systèmes de transport spatial réutilisables
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2009 à 24 heures TU:								
2006-050AB, 2009-038D, 2009-043B								
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 décembre 2009*

Le rapport ci-après complète, au 31 décembre 2009, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Nom 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:								
2009-068A	WGS F3 (USA 211)	6 décembre 2009	–	1 212,5	24,0	62 152	424	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2009-068B	Delta 4 R/B	6 décembre 2009	–	1 286,2	23,8	65 089	507	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
2009-071A	WISE	14 décembre 2009	–	95,1	97,5	543	538	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2009-071B	Delta 2 R/B	14 décembre 2009	–	246,1	97,5	11 109	2 152	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
2009-071C	Débris de WISE (couvre-objectif)	14 décembre 2009	–	95,2	97,5	531	526	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisables
2009-075A	DirecTV 12	29 décembre 2009	–	634,9	45,5	35 816	405	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 décembre 2009 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2009 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2009 à 24 heures TU:								
1993-032D, 1993-050B								
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.