



---

**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 11 février 2019, 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 a l'honneur de transmettre, 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), des données sur des objets spatiaux lancés dans l'espace extra-atmosphérique par les États-Unis en septembre et octobre 2018 (voir annexes I et II)<sup>1</sup>.

Les États-Unis demandent que les objets spatiaux figurant aux annexes du présent document soient inscrits au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique tenu par l'ONU. Par la même occasion, ils tiennent à indiquer que, conformément à leur pratique établie de longue date en matière d'immatriculation, les États-Unis ne sont pas nécessairement l'État de lancement de chaque objet qu'ils font inscrire. À travers cette demande, ils entendent contribuer à l'efficacité pratique des traités en fournissant le plus d'informations possible.

---

<sup>1</sup> Les données sur les objets spatiaux référencés dans les annexes ont été inscrites dans le Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 5 mars 2019.



## Annexe I

## Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en septembre 2018\*

Le rapport ci-après complète, au 30 septembre 2018, 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 :								
2018-069B	Falcon 9 R/B	10 septembre 2018	–	1 124,03	25,98	58 611	254	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2018-070A	IceSat-2	15 septembre 2018	–	92,67	51,64	408	402	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2018-070B	SurfSat	15 septembre 2018	–	93,8	93,3	482	456	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2018-070C	CP7	15 septembre 2018	–	93,7	93	482	467	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2010-070D	ELFIN B	15 septembre 2018	–	93,7	93	482	462	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2018-070E	ELFIN A	15 septembre 2018	–	93,6	93	483	458	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 30 septembre 2018 à 2359Z :

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2018 à 2359Z :

Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2018 à 2359Z :

1997-030B, 1997-069C, 1997-082C, 1998-010D, 1998-010E, 1998-067KQ.

\* Les données d'immatriculation sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

---

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom 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>	
<p>Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport, mais n'ont pas pu être mis sur orbite :</p> <p>Néant.</p> <p>Modifications à apporter aux données déjà communiquées :</p> <p>Néant.</p>								

---

## Annexe II

## Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en octobre 2018\*

Le rapport ci-après complète, au 31 octobre 2018, 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 :								
2018-079A	AEHF 4 (USA 288)	17 octobre 2018	–	785,9	12,7	35 287	8 883	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2018-079B	Atlas 5 Centaur R/B	17 octobre 2018	–	785,9	12,5	35 063	8 603	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 31 octobre 2018 à 2359Z :								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2018 à 2359Z :								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2018 à 2359Z :								
1997-030D, 1997-034A, 1998-010B, 1998-032A, 1998-066B, 1998-074A, 1998-074B, 1998-067KJ, 1998-067LD, 1998-067LN, 2017-067B.								
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport, mais n'ont pas pu être mis sur orbite :								
Néant.								
Modifications à apporter aux données déjà communiquées :								
Néant.								

\* Les données d'immatriculation sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.