

50 U.S.C. § 3024(i)



BUREAU DU DIRECTEUR DU RENSEIGNEMENT NATIONAL
(U) Évaluation préliminaire : Phénomènes aériens non identifiés

25 June 2021



Classified By: 50 U.S.C. § 3024(m)(1)
Derived From: 50 U.S.C. § 3024(i)
Declassify On: 50 U.S.C. § 3024(i)

50 U.S.C. § 3024(i)

(U) PORTÉE ET HYPOTHÈSES

(U) Portée

(U) Ce rapport préliminaire est fourni par le Bureau du directeur du renseignement national (ODNI) en réponse à une disposition du rapport du Sénat 116-233, accompagnant la loi d'autorisation du renseignement (IAA) pour l'année fiscale 2021, selon laquelle le DNI, en consultation avec le Secrétaire à la Défense (SECDEF), doit soumettre une évaluation des renseignements sur la menace posée par les phénomènes aériens non identifiés (UAP) et les progrès réalisés par le groupe de travail du Département de la Défense sur les phénomènes aériens non identifiés (UAPTF) pour comprendre cette menace.

(U) Ce rapport donne aux décideurs une vue d'ensemble des défis associés à la caractérisation de la menace potentielle que représente l'UAP, tout en fournissant un moyen de développer des processus, des politiques, des technologies et une formation pertinente pour l'armée américaine et les autres personnels du gouvernement des États-Unis (USG) s'ils rencontrent l'UAP, de manière à améliorer la capacité de la communauté du renseignement (IC) à comprendre la menace.

Le directeur de l'UAPTF est le responsable de la collecte et de la consolidation des données sur l'UAP. L'ensemble de données décrit dans ce rapport est actuellement limité principalement aux rapports du gouvernement américain sur les incidents survenus entre novembre 2004 et mars 2021. Les données continuent d'être collectées et analysées.

(U) Ce rapport a été préparé pour les commissions du renseignement et des services armés du Congrès sous les auspices de l'ODNI. Il a été rédigé par le directeur national du renseignement de l'UAPTF ODNI pour l'aviation, avec la participation de l'USD(I&S), IA, FBI, NRO, NGA, NSA, Air Force, Army, Navy, Marine Corps, DARPA, FAA, , NOAA, ODNIINIM Emerging and Disruptive Technology, ODNI/National Counterintelligence and Security Center, et ODNI/National Intelligence Council.

(U) Hypothèses

(U) Les diverses formes de capteurs qui enregistrent les UAP fonctionnent généralement correctement et capturent suffisamment de données réelles pour permettre des évaluations initiales, mais certains UAP peuvent être attribuables à des anomalies des capteurs.

(U) EXECUTIVE SUMMARY

(U) Le nombre limité de rapports de haute qualité sur les UAP entrave notre capacité à tirer des conclusions fermes sur la nature ou l'intention des UAP. Le UAPTF a examiné une série d'informations sur l'UAP décrites dans les rapports de l'armée américaine et de la CI (Intelligence Community), mais comme les rapports manquaient de spécificité, il a finalement reconnu qu'un processus de rapport unique et adapté était nécessaire pour fournir des données suffisantes pour l'analyse des événements d'UAP.

- (U) Par conséquent, le UAPTF a concentré son examen sur la description des événements survenus entre 2004 et 2021, dont la majorité est le résultat d'un nouveau processus adapté visant à mieux saisir les événements UAP par le biais de rapports formalisés.
- (U) La plupart des UAP signalés représentent probablement des objets physiques, étant donné qu'une majorité d'UAP ont été enregistrés par plusieurs capteurs, notamment des radars, des infrarouges, des électro-optiques, des chercheurs d'armes et des observations visuelles.

(U) Lors d'un nombre limité d'incidents, l'UAP a semblé présenter des caractéristiques de vol inhabituelles, dont plusieurs dans lesquelles...

...Incluant...

...Ces observations pourraient être le résultat d'erreurs de détection, de mystification ou d'une mauvaise perception de l'observateur et nécessitent une analyse rigoureuse supplémentaire.

(U) Il existe probablement de multiples types d'UAP nécessitant différentes explications basées sur la gamme d'apparences et de comportements décrits dans les rapports disponibles. Notre analyse des données soutient l'idée que si et quand les incidents UAP individuels sont résolus, ils tomberont dans l'une des cinq catégories explicatives potentielles : fouillis aérien, phénomènes atmosphériques naturels, programmes de développement du gouvernement américain ou de l'industrie américaine, systèmes adverses étrangers, et une catégorie fourre-tout " autre ".

(U) Les UAP posent clairement un problème de sécurité des vols et peuvent constituer un défi pour la sécurité nationale des États-Unis. Les préoccupations en matière de sécurité concernent principalement les aviateurs qui doivent faire face à un domaine aérien de plus en plus encombré. Les UAP représenteraient également un défi pour la sécurité nationale s'il s'agit de plateformes de collecte d'adversaires étrangers ou s'ils fournissent la preuve qu'un adversaire potentiel a développé une technologie révolutionnaire ou perturbatrice.

(U) La consolidation cohérente des rapports provenant de l'ensemble du gouvernement fédéral, la normalisation des rapports, l'augmentation de la collecte et de l'analyse, ainsi qu'un processus rationalisé de sélection de tous ces rapports par rapport à un large éventail de données pertinentes du gouvernement américain permettront une analyse plus sophistiquée de l'UAP, susceptible d'approfondir notre compréhension. Certaines de ces étapes nécessitent des ressources importantes et des investissements supplémentaires.

(U) LES RAPPORTS DISPONIBLES SONT PEU CONCLUANTS

(U) Les données limitées laissent la plupart des UAP inexplicées

(U) Les données limitées et le manque d'uniformité dans les rapports sont des défis clés pour évaluer l'UAP. Aucun mécanisme de reporting normalisé n'existait jusqu'à ce que la Marine en établisse un en mars 2019. L'Air Force a ensuite adopté ce mécanisme en novembre 2020, mais il reste limité au reporting du USG. L'UAPTF a régulièrement entendu parler, de manière anecdotique, au cours de ses recherches, d'autres observations qui se sont produites mais qui n'ont jamais été saisies dans les rapports officiels ou informels de ces observateurs.

Après avoir soigneusement examiné ces informations, l'UAPTF s'est concentrée sur un ensemble de données de... décrivant probablement... qui ont impliqué des UAP dont les aviateurs de première main ont été largement témoins et qui ont été collectés à partir de systèmes considérés comme fiables. Ces rapports décrivent des incidents survenus entre 2004 et 2021, la majorité d'entre eux ayant eu lieu au cours des deux dernières années, lorsque le nouveau mécanisme de rapport a été mieux connu de la communauté de l'aviation militaire. Dans un seul cas, l'UAPTF a été en mesure d'identifier l'UAP signalé avec un haut degré de confiance. Dans ce cas, nous avons identifié l'objet comme un grand ballon qui se dégonflait. Les autres cas restent inexplicés.

144 rapports provenaient de sources du gouvernement américain. Parmi ceux-ci, 80 rapports impliquaient une observation avec de multiples capteurs, notamment...et...le reste... des incidents observés ont été capturés par... (Voir les tables 1 et 2).

Sur les 144 rapports du gouvernement des États-Unis, ... proviennent de rapports de la Marine sur les " Range Fouler " qui fournissent des informations de base, telles que l'heure, la date, le lieu, la description et ce qui s'est passé pendant l'événement. ... les rapports provenaient d'une combinaison de l'Air Force, du Marine Corps, de la Garde côtière et d'autres agences du gouvernement américain. Dans la plupart des rapports, les UAP sont décrits comme des objets qui interrompent un entraînement ou une autre activité militaire planifiée.

Seulement...des 144 rapports contenaient...

...Même si ces rapports

...les descriptions des cibles connues...

2 (U) Les aviateurs de l'U.S. Navy définissent un "range fouler" comme une activité ou un objet qui interrompt un entraînement planifié ou autre dans une zone d'opération militaire ou un espace aérien restreint.

(U) Défis de la collection UAP

(U) Les stigmates socioculturels et les limites des capteurs demeurent des obstacles à la collecte de données sur l'UAP. Bien que certains défis techniques, tels que la façon de filtrer de manière appropriée le fouillis radar pour assurer la sécurité du vol des aéronefs militaires et civils, soient de longue date dans la communauté de l'aviation, d'autres sont l'apanage de la problématique de l'UAP.

- (U) Les récits d'aviateurs de la communauté opérationnelle et d'analystes de l'armée et de IC décrivent le dénigrement associé au fait d'observer l'UAP, de le rapporter ou de tenter d'en discuter avec des collègues. Bien que les effets de ces stigmates se soient atténués au fur et à mesure que les membres de haut niveau des comités de politique scientifique, militaire et de renseignement s'engagent sérieusement sur le sujet en public, le risque de réputation peut maintenir beaucoup d'observateurs silencieux, ce qui complique la poursuite scientifique du sujet.
- Les capteurs montés sur les plates-formes militaires américaines sont généralement conçus pour remplir des missions spécifiques, souvent... Comme résultat, ces senseurs ne sont généralement pas adaptés pour identifier les UAP qui peuvent...
- (U) Les points d'observation des capteurs et le nombre de capteurs qui observent un objet jouent un rôle important pour distinguer les UAP des objets connus et déterminer si un UAP présente des capacités aérospatiales révolutionnaires. Les capteurs optiques ont l'avantage de donner un aperçu de la taille, de la forme et de la structure relatives. Les capteurs radiofréquences fournissent des informations plus précises sur la vitesse et la portée.

(U) Mais certains modèles potentiels émergent.

(U) Bien qu'il y ait eu une grande variabilité dans les rapports et que l'ensemble de données soit manifestement trop limité pour permettre une analyse détaillée des tendances ou des modèles, il y a eu un certain regroupement des observations d'UAP en ce qui concerne la forme, la taille et, en particulier, la propulsion. Les observations d'UAP ont également eu tendance à se regrouper autour des terrains d'entraînement et d'essai américains, mais nous estimons que cela peut résulter d'un biais de collecte résultant d'une attention concentrée, d'un plus grand nombre de capteurs de dernière génération opérant dans ces zones, d'attentes moins élevées et de conseils pour signaler les anomalies.

- La forme la plus courante décrite par les militaires dans leurs rapports était une... (Voir la figure 1.). Les aviateurs militaires ont décrit plusieurs de ces ... comme des ... ou ... qui... Plusieurs observations ont été... et ressemblaient... à des formes comme un... ou un...
- Les UAP observés se déplaçaient généralement entre ... et Les altitudes variaient pour ces objets, mais se situaient fréquemment entre ... et ... le niveau moyen de la mer (MSL). Nous avons cependant ... des cas dans lesquels l'observateur a perçu que l'UAP démontrait ... et un autre dans lequel l'UAP a été détecté à ... pieds MSL.

Et une poignée d'UAP semblent faire la démonstration d'une technologie avancée

Dans 18 incidents, décrits dans 21 rapports, les observateurs ont signalé des mouvements ou des caractéristiques de vol inhabituels des UAP, et/ou ... Quelques-uns de ces rapports décrivent le comportement des UAP...

Certains UAP semblaient rester stables dans les vents en altitude, se déplacer contre le vent, manœuvrer brusquement ou se déplacer à une vitesse considérable sans moyen de propulsion démontrable. Dans un petit nombre de cas, les systèmes des aéronefs militaires ont traité/déecté l'énergie de radiofréquence (RF) associée aux observations d'UAP en tant que...Bien qu'il y ait...nous voulons... Les enregistrements des écrans radar suggèrent que ces UAP...

- Dans...un pilote de la NAVY dans un...altitude. Il a noté que les vents étaient plus grand que...et il luttait pour maintenir son avion dans l'air...était...et sa position n'était pas affectée par le...Le pilote...objet était...
- Dans...un rapport de la NAVY documenté un...Mais il a semblé changer de trajectoire et de vitesse,...depuis...
- Dans...l'UAP a exposé...en accord avec.... L'UAPTF a...d'autres rapports d'avion inquiet...qui semblent que...

L'UAPTF détient une petite quantité de données qui semblent montrer que l'UAP fait preuve d'accélération ou d'un certain degré de gestion des signatures...

Cependant, cette ...Des analyses rigoureuses supplémentaires sont nécessaires par de multiples équipes ou groupes d'experts techniques pour déterminer la nature et la validité de ces données. Nous procédons à une analyse supplémentaire pour déterminer si des technologies révolutionnaires ont été démontrées.

Selon ...au cours d'un ...incident, l'UAP...

de l'avion... présente l'objet... Un événement de l'UAP en 2004 aurait démontré...

Selon le rapport de l'U.S. Navy, pendant les heures de ...un pilote d'hélicoptère et deux officiers des systèmes d'armes (WSO) ont observé visuellement plusieurs ...objets se déplaçant approximativement. L'un des WSO,... environ... cinq... objets, qui... Le WSO a déclaré qu'il... mais... le pilote et l'autre WSO... l'objet....

(U) UAP MANQUE PROBABLEMENT D'UNE SEULE EXPLICATION

(U) Les UAP documentés dans cet ensemble limité de données démontrent un éventail de comportements aériens, ce qui renforce la possibilité qu'il existe plusieurs types d'UAP nécessitant des explications différentes. Notre analyse des données soutient l'idée que, si et quand les incidents individuels d'UAP sont résolus, ils entreront dans l'une des cinq catégories d'explication potentielles : fouillis aérien, phénomènes atmosphériques naturels, usa ou industrie, etc. phénomènes atmosphériques naturels, programmes de développement des États-Unis ou de l'industrie, systèmes d'adversaires étrangers, et une catégorie fourre-tout "autre". À l'exception d'un cas où nous avons déterminé avec un haut degré de précision que l'UAP signalé était un fouillis d'air, plus précisément un ballon qui se dégonflait, à l'heure actuelle, notre ensemble de données ne contient pas suffisamment d'informations pour attribuer les incidents à des explications particulières.

Le fouillis aérien : Ces objets comprennent les oiseaux, les ballons, les drones de loisirs ou les débris aériens tels que les sacs en plastique qui embrouillent la scène et empêchent l'opérateur d'identifier les véritables cibles, comme les avions ennemis. Cette catégorie peut également inclure...Nous reconnaissons que...Avec le...

Nous avons des exemples de pilotes qui ont déclaré qu'ils...

Phénomènes atmosphériques naturels : Les phénomènes atmosphériques naturels comprennent les cristaux de glace, l'humidité et les fluctuations thermiques qui peuvent être enregistrées sur certains systèmes infrarouges et radars.

- (U) Bien que nous ne puissions pas classer de manière définitive tous les cas d'UAP dans notre ensemble de données comme étant causés par des phénomènes atmosphériques, nous ne pouvons pas non plus exclure la possibilité que ces facteurs puissent expliquer une partie de ce que les pilotes ont observé.

(U) Programmes de développement du gouvernement américain ou de l'industrie : Certaines observations UAP pourraient être attribuables à des programmes aérospatiaux classifiés du gouvernement américain ou à des systèmes en cours de développement par des entreprises aérospatiales commerciales. Nous n'avons toutefois pas été en mesure de confirmer que ces systèmes étaient à l'origine de l'un ou l'autre des rapports UAP que nous avons recueillis.

- Nous avons...

(U) Systèmes adverses étrangers : Certains UAP peuvent être des plateformes de collecte de renseignements développées par la Chine, la Russie, une autre nation ou une entité non gouvernementale. Il peut également s'agir d'un... Bien que. De plus...

(U) Autre : Bien que la plupart des UAP décrits dans notre ensemble de données restent probablement non identifiés en raison de données limitées ou de difficultés de traitement ou d'analyse de la collecte, nous pourrions avoir besoin de connaissances scientifiques supplémentaires pour réussir à collecter, analyser et caractériser certains d'entre eux. Nous regrouperions de tels objets dans cette catégorie en attendant que des avancées scientifiques nous permettent de mieux les comprendre. L'UAPTF a l'intention de concentrer des analyses supplémentaires sur le petit nombre de cas où il existe des indications initiales qu'un UAP semblait présenter des caractéristiques de vol ou une gestion de la signature inhabituelles.

(U) UAP MENACE DE SÉCURITÉ ET, POSSIBLEMENT, DE SÉCURITÉ NATIONALE

(U) Les UAP posent un danger pour la sécurité des vols et pourrait poser un danger plus large si certains cas représentent une collecte sophistiquée contre les activités militaires américaines par un gouvernement étranger ou démontrer une technologie aérospatiale révolutionnaire par un adversaire potentiel.

(U) Préoccupations permanentes concernant l'espace aérien

Nous avons documenté les problèmes de sécurité des vols et... Lorsque les aviateurs rencontrent des risques pour la sécurité, ils sont tenus de les signaler. En fonction de l'emplacement, du volume, et du comportement des dangers pendant les incursions sur les champs de tir, les pilotes peuvent cesser leurs essais et/ou leur entraînement et faire atterrir leur avion... ainsi qu'un effet dissuasif sur rapports.

En... un pilote a brièvement observé... Cependant, un

- (U) L'UAPTF dispose de 11 rapports de cas documentés dans lesquels des pilotes ont signalé des quasi-accidents avec un UAP.

(U) Défis potentiels en matière de sécurité nationale

(U) Nous manquons actuellement de données pour déterminer si les UAP font partie d'un programme de collecte étranger ou s'ils indiquent un progrès technologique majeur de la part d'un adversaire potentiel. Nous continuons à surveiller les preuves de tels programmes étant donné la menace de contre-espionnage qu'ils représenteraient, d'autant plus que certains UAP ont été détectés près d'installations militaires ou par des avions transportant les systèmes de détection les plus avancés du gouvernement américain.

(U) L'EXPLICATION DE L'UAP NÉCESSITERA UN INVESTISSEMENT EN MATIÈRE D'ANALYSE, DE COLLECTE ET DE RESSOURCES

(U) Normaliser les rapports, consolider les données et approfondir l'analyse

(U) Conformément aux dispositions du rapport 116-233 du Sénat, qui accompagne l'IAA pour l'exercice 2021, l'objectif à long terme de l'UAPTF est d'élargir la portée de son travail pour inclure dans son analyse des événements supplémentaires liés à l'UAP, documentés par un éventail plus large de personnel et de systèmes techniques du gouvernement américain. Au fur et à mesure de l'augmentation de l'ensemble des données, la capacité de l'UAPTF à utiliser l'analyse des données pour détecter les tendances s'améliorera également. Dans un premier temps, l'accent sera mis sur l'utilisation d'algorithmes d'intelligence artificielle et d'apprentissage automatique pour regrouper et reconnaître les similitudes et les modèles dans les caractéristiques des points de données. Au fur et à mesure que la base de données accumule des informations provenant d'objets aériens connus, tels que les ballons météorologiques, les ballons à haute altitude ou à haute pression, et la faune, l'apprentissage automatique peut accroître l'efficacité en évaluant au préalable les rapports de l'UAP pour voir si ces enregistrements correspondent à des événements similaires déjà présents dans la base de données.

- (U) L'UAPTF a commencé à développer des flux de travail d'analyse et de traitement inter-agences pour s'assurer que la collecte et l'analyse seront bien informées et coordonnées.
- (U) Compte tenu de la... l'UAPTF prévoit également d'étudier la meilleure façon de tirer parti des capacités des départements et agences ne faisant pas partie du DoD pour permettre un transfert efficace et efficient de données et de ... entre le DoD, ... et la communauté des forces de l'ordre.

(U) La majorité des données UAP provient des rapports de l'U.S. Navy, mais des efforts sont en cours pour normaliser les rapports d'incidents dans l'ensemble des services militaires américains et des autres agences gouvernementales pour s'assurer que toutes les données pertinentes sont saisies en ce qui concerne les incidents particuliers et toutes les activités américaines qui pourraient être pertinentes. L'UAPTF travaille actuellement à l'acquisition de rapports supplémentaires, y compris de l'U.S. Air Force (USAF), et a commencé à recevoir des données de la Federal Aviation Administration (FAA).

- (U) Bien que la collecte de données de l'USAF ait été limitée historiquement, l'USAF a commencé un programme pilote de 6 mois en novembre 2020 pour collecter dans les zones les plus susceptibles de rencontrer l'UAP et évalue comment normaliser la collecte, les rapports et l'analyse futurs dans l'ensemble de l'Air Force.
- (U) La FAA saisit les données relatives à l'UAP dans le cadre normal de la gestion des opérations de trafic aérien. La FAA ingère généralement ces données lorsque les pilotes et autres utilisateurs de l'espace aérien signalent des événements inhabituels ou inattendus à l'organisation du trafic aérien de la FAA.
- (U) En outre, la FAA surveille en permanence ses systèmes pour détecter les anomalies, générant ainsi des informations supplémentaires qui peuvent être utiles à l'UAPTF. La FAA est en mesure d'isoler les données intéressantes pour l'UAPTF et dispose d'un programme de sensibilisation solide et efficace qui peut aider l'UAPTF à atteindre les membres de la communauté aéronautique pour leur faire comprendre l'importance de signaler les UAP.

(U) Élargir la collection

(U) L'UAPTF cherche de nouveaux moyens d'accroître la collecte de grappes de données UAP dans les zones où les forces américaines ne sont pas présentes, afin d'établir une base de référence de l'activité " standard " de l'UAP et d'atténuer les biais de collecte dans l'ensemble de données. Une proposition consiste à utiliser des algorithmes avancés pour rechercher des données historiques capturées et stockées par les radars. L'UAPTF prévoit également de mettre à jour sa stratégie inter-agences actuelle de collecte de données sur les UAP afin de mettre à profit les données pertinentes du DOD et de l'IC.

(U) Augmenter l'investissement dans la recherche et le développement

- (U) L'UAPTF a indiqué que des fonds supplémentaires pour la recherche et le développement pourraient contribuer à la réalisation des objectifs de mission définis par un mémo d'action du secrétaire adjoint à la Défense (23 juillet 2020). Ces investissements devraient être guidés par une stratégie de collecte de l'UAP, une feuille de route technique pour la R&D de l'UAP et un plan de programme de l'UAP.

50 U.S.C. § 3024(i)

50 U.S.C. § 3024(i) **Table 1. USG UAP Reports by** 1.4(a) **(144 total)**

50 U.S.C. § 3024(i) USG UAP Observations by			
1.4(a)		1.4(a)	1.4(a)

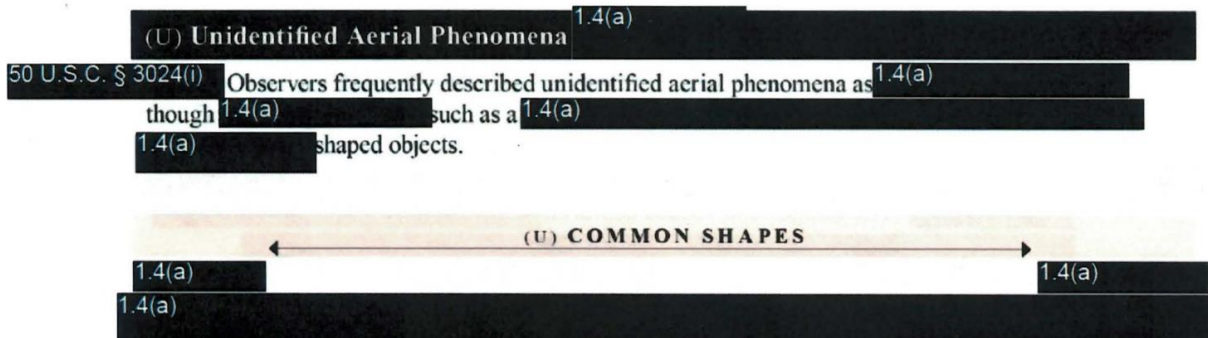
Table is 50 U.S.C. § 3024(i)

50 U.S.C. § 3024(i) **Table 2. UAP Detected by** 1.4(a)

50 U.S.C. § 3024(i) **Unidentified Aerial Phenomena** 1.4(a)

50 U.S.C. § 3024(i) In over half of the 144 reports from USG observers, 1.4(a) unidentified aerial phenomena (UAP). 1.4(a)

(U) Figure 1



(U) Unidentified Aerial Phenomena...Les observateurs décrivent fréquemment les Phénomènes aériens non identifiés comme...ou...objets de cette forme.

Formes communes

Formes moins communes / Formes irrégulières

(U) APPENDIX A - Collection by Intelligence Discipline

Depuis sa création, l'UAPTF a engagé ...et... qui ont éclairé les ... dans ce rapport. Les sections ci-dessous fournissent un bref résumé des contributions par discipline du renseignement.

(U) Geospatial Intelligence (GEOJNT)

... Les images et les vidéos capturées... et l'USN ont

(U) Signals Intelligence (SIGJNT)

(U) Renseignement humain (HUMJNT)

(U) Renseignement sur les mesures et les signatures (MASINT)

- (U) L'UAPTF n'avait aucun rapport MASINT sur les événements considérés dans cet ensemble de données.

(U) ANNEXE B - Soutien des efforts d'attribution par le Federal Bureau of Investigation

(U) Compte tenu des implications en matière de sécurité nationale associées aux menaces potentielles posées par les UAP opérant à proximité d'activités militaires sensibles, d'installations, d'infrastructures critiques ou d'autres sites de sécurité nationale, le FBI est en mesure d'utiliser ses capacités et ses pouvoirs d'enquête pour soutenir les efforts délibérés du DoD et des agences pour déterminer l'attribution.

(U) ANNEXE C - Définition des termes clés

(U) Ce rapport et les bases de données de l'UAPTF utilisent les termes de définition suivants :

(U) Phénomènes aériens non identifiés (UAP) : Objets aériens non immédiatement identifiables. L'acronyme UAP représente la catégorie la plus large d'objets aériens examinés pour analyse.

(U) Faute de portée : Défini par les aviateurs de l'U.S. Navy sur la base d'observations d'UAP interrompant un entraînement planifié ou toute autre activité militaire dans les zones d'opérations militaires ou dans l'espace aérien restreint.

(U) Événement UAP : Description holistique d'un événement au cours duquel un pilote ou un équipage d'aéronef a été témoin (ou a détecté) un UAP.

(U) Incident d'UAP : Une partie spécifique de l'événement.

(U) Rapport d'UAP : Documentation d'un événement UAP comprenant des chaînes de garde vérifiées et des informations de base telles que l'heure, la date, le lieu et la description de l'UAP. Les rapports UAP comprennent les rapports du champ de tir et d'autres rapports.

(U) ANNEXE D - Rapport du Sénat accompagnant la loi sur l'autorisation du renseignement pour l'année fiscale 2021

(U) Le rapport du Sénat 116-233, qui accompagne l'IAA pour l'exercice 2021, prévoit que l'ONI, en consultation avec le SECDEF et les autres responsables concernés des agences du gouvernement des États-Unis, doit soumettre une évaluation des renseignements sur la menace posée par l'UAP et les progrès réalisés par l'UAPTF pour comprendre cette menace.

(U) Le rapport du Sénat demandait spécifiquement que le rapport comprenne :

1. (U) Une analyse détaillée des données et des rapports de renseignement de l'UAP recueillis ou détenus par l'Office of Naval Intelligence, y compris les données et les rapports de renseignement détenus par l'UAPTF ;
2. (U) Une analyse détaillée des données sur les phénomènes non identifiés recueillies par :
 - a) GEOINT
 - b) SIGINT;
 - c) HUMINT; and
 - d) MASINT
3. (U) Une analyse détaillée des données du FBI, qui ont été dérivées des enquêtes sur les intrusions de données UAP au-dessus de l'espace aérien américain restreint ;
4. (U) Une description détaillée d'un processus inter-agences pour assurer la collecte de données en temps opportun et l'analyse centralisée de tous les rapports UAP pour le gouvernement fédéral, quel que soit le service ou l'agence qui a acquis l'information ;
5. (U) L'identification d'un fonctionnaire responsable du processus décrit au paragraphe 4 ;
6. (U) Identification des menaces aérospatiales potentielles ou d'autres menaces posées par l'UAP à la sécurité nationale, et évaluation de la possibilité d'attribuer cette activité UAP à un ou plusieurs concurrents ou adversaires étrangers ;
7. (U) Identification de tout incident ou modèle indiquant qu'un concurrent ou adversaire potentiel a atteint des capacités aérospatiales révolutionnaires qui pourraient mettre en danger les forces stratégiques ou conventionnelles américaines ; et
8. (U) Recommandations concernant la collecte accrue de données, l'amélioration de la recherche et du développement, le financement supplémentaire et d'autres ressources.