

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué, et vous souhaitez confier cette observation au GEIPAN pour analyse.

Nous vous proposons, dans un premier temps, de vous rendre sur notre site Internet www.geipan.fr : la consultation du [guide d'identification des PAN](#) vous permettra peut-être de trouver rapidement une explication à votre observation.

Dans le cas contraire, nous vous invitons à remplir le présent questionnaire.

Important : le questionnaire ne doit pas être rempli si vous n'avez pas fait d'observation directe
(un objet constaté sur une photo ou sur un film **APRES** la prise de vue ne constitue pas un cas d'observation)

- Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
- Le questionnaire ne doit concerner **qu'une seule observation à la fois**

Votre témoignage est capital et unique. Il va consister à faire un récit de votre observation, à répondre à des questions précises, à réaliser des dessins et croquis ou joindre des photographies pour affiner davantage votre description.

Il est impératif que vous respectiez les consignes mentionnées à chaque étape afin que nous puissions réunir le plus grand nombre d'informations possible au sujet du phénomène observé.

Vous ne devez pas avoir peur de nous en faire part, ni de vous sentir ridicule, nous avons l'habitude de recueillir ce type de témoignages.

Les conclusions de notre enquête vous seront transmises personnellement. Une fois anonymisé, votre témoignage sera publié sur notre site web : www.geipan.fr, onglet « [Recherche de cas](#) » dans la barre des menus.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

Le responsable du GEIPAN

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

Nous allons vous demander de restituer le maximum d'informations concernant votre observation. Le plus important est de ne rien omettre : ce sont souvent les détails qui permettent de résoudre les enquêtes. N'hésitez donc pas à donner le maximum d'informations, même si vos souvenirs sont incomplets ou que certains éléments vous paraissent peu importants. Si vous n'êtes plus très sûr de tel ou tel détail, signalez-nous vos doutes, mais, encore une fois, n'omettez rien. Nous devons pouvoir visualiser tout ce que vous avez vu, comme pour refaire le film de votre observation.

Pour votre récit, vous pouvez utiliser le texte libre préparé avant d'avoir consulté le « Qu'ai-je vu ? »

Utilisez la fin de cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivez sur papier libre autant que vous le désirez :

Votre récit libre de l'observation :

Voici la déclaration de l'observation que je vous ai envoyé par mail, dès le lendemain de l'évènement. Je vous la transmets « brute de décoffrage », car je pense que sa récense évite qu'elle soit altérée. Par contre, l'heure et la situation géographique est plus précise dans cet exemplaire de déclaration.

Je vous informe que samedi matin, vers 00h40 UTC, et pendant trente à quarante minutes, j'ai, avec une partie de mon équipage que j'ai convié au poste, pu observer des phénomènes lumineux étranges, à savoir trois à quatre points lumineux, au début d'une brillance, au moins pour l'un d'eux, supérieure à une étoile de forte brillance, comme par exemple Vénus. Ils apparaissaient avec une fréquence d'environ une fois par minutes, pendant vingt secondes. Absolument pas alignés, décrivant des trajectoires assez rapides, parfois convergentes ou en rapprochement, courbes ou rectilignes, avec changements de direction supérieurs à 90°, en particulier à l'issue de ce que l'on pourrait qualifier de regroupement. Ils étaient visiblement très éloignés, avec un angle d'environ 20 à 30° par rapport à l'axe de l'avion (AF 703 Abidjan-CDG, donc sensiblement route au Nord) et un angle entre +10° et +20° par rapport à l'assiette de l'avion. Ciel parfaitement dégagé, faible éclairage au sol, jusqu'à l'approche d'Alger, où la luminosité des points mobiles a commencé à diminuer, jusqu'à disparaître.

J'ai fait une vidéo d'un des points, de nuit et donc d'assez mauvaise qualité avec mon IPAD professionnel.

D'autres membres d'équipage dont, bien entendu la copilote, pourront témoigner, le phénomène les a plutôt impressionné, surtout qu'il n'y avait pas d'explication logique.

Je me tiens à votre disposition pour tout renseignement plus précis, coordonnées géographiques, etc...

En 35 ans de carrière, et si on élimine une rentrée dans l'atmosphère d'un satellite dans les années 1990, c'est la seconde fois en un mois que j'observe un tel phénomène. La première fois a eu lieu il y a un mois, nuit du 7 mars, vol vers Dubaï, position Nord-Est d'Athènes. Toutefois, la proximité du conflit ukrainien aurait pu expliquer le phénomène, soit par le départ de missiles, soit par la présence de chasseurs avec post combustion

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Votre observation

allumée. Cette nuit là, les deux étoiles mobiles étaient plus brillantes et se « tournaient autour ». D'où une possible présence de chasseurs.

Salutations distingués,

N.B. En PJ, un extrait de ma vidéo prise ce samedi matin.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

A1. Adresse précise du lieu d'observation (commune, département, rue, ...) :

Algérie, Sud D'Alger, 35 000 pieds, Airways UG26, direction Nord, début du phénomène vers le point EKRAK (N34°00' E000°30') jusqu'aux environ du point TRB (N35°20' E001°30')

A3. Si Pendant un déplacement : nom du bateau, de la route ou référence du vol :

Vol Air France Abidjan- Paris, AF703

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Commandant de bord sur le vol

B2. Où vous trouviez-vous exactement ? (Merci d'indiquer si vous étiez dans un bâtiment et à quel étage, si vous regardiez à travers une vitre, et à quelle vitesse vous rouliez si vous étiez dans un véhicule.)

Dans le cockpit ! Et donc siège avant gauche...

B3. Description du lieu d'observation :

Coordonnées indiquées plus haut. Durée de l'observation 30 minutes environ

B4. Date de l'observation : 08/04/2023 **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : 01h00 UTC
UTC environ (3h00) en heure France)

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 1h35 UTC environ
(3h35 heure France)

B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? 4 à 5
Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

Je suis en relation avec eux (les membres de mon équipage de ce jour). Toutefois, je ne souhaite pas les mettre dans cette obligation, pour ne pas abuser de mon autorité. Ils vont me contacter pour que j'obtienne leur éventuelle autorisation. Il s'agit de la copilote (qui a donné son accord) et d'hôtesse et stewards qui sont venus au poste lors de l'observation.

La copilote, _____ a déjà donné son accord.

B8. Le cas échéant, identité et relation entre ces témoins et le témoin principal :

Membres de l'équipage du vol dont j'étais commandant de bord

B9. L'observation s'est faite de façon : discontinuée

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

B10. Si l'observation s'est faite de façon discontinuée, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :

En fait, les trois ou quatre points lumineux apparaissaient à une fréquence d'environ une fois par minute, pendant quinze à vingt secondes (cf vidéo d'un des points)

B11. Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?

La disparition progressive des ponts, peut-être aussi due à la plus forte position lumineuse (survol d'Alger)

B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

B13. Le phénomène a-t-il été observé au travers d'un instrument (lunettes de vue ou de soleil, jumelles, caméra, appareil photo, télescope...) ? Si oui, merci de préciser le modèle :

Oui, IPAD PRO

B14. Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :

Ciel entièrement dégagé, nuit claire, sans lune dans le champ d'observation

B15. Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :

Ciel parfaitement dégagé route au 010° magnétique.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

B16. Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...) :

Radio avion, échanges réduits, éclairage cockpit sur mini.

B17. Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) :

Aucun bruit à part celui régnant dans le cockpit habituellement.

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

Description du phénomène

Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

C1. Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise...) :

Trois à quatre simultanés, en évolution les uns par rapport aux autres, parfois en regroupement avec, dans ce cas <, un changement de trajectoire ensuite.

C2. Forme :

Ronde, juste des formes d'étoiles. Au début de l'observation, deux objets ont d'abord plus fait penser à un phare d'avion, forte luminosité qui a alors attiré mon attention et fait débiter l'observation.

C3. Couleur :

Blanche, type étoile brillante, avec, pendant les phases d'atténuation, une couleur virant vers l'orange...

C4. Luminosité (en comparaison avec des astres connus comme Vénus et la Lune, ou l'éclairage d'un lampadaire, des lumières de voiture, de maison, etc.) :

Au début, plus lumineux que Vénus, au moins pour un ou deux objets. Ensuite, comparables à des étoiles de la Grande Ourse.

C5. Présence d'une traînée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?

Non

C6. Taille apparente (exprimez les dimensions du phénomène par rapport à un objet familier et/ou en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras) :

Impossible à dire, il ne s'agissait que de lueurs, à priori très éloignées.

C7. Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...) :

Aucun bruit entendu

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

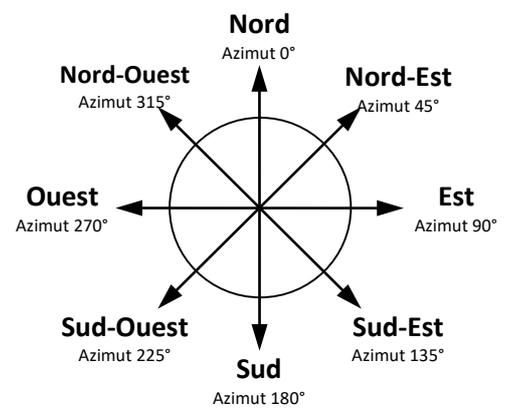
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

Olusieurs centaines de kilomètres, voire milliers...

C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

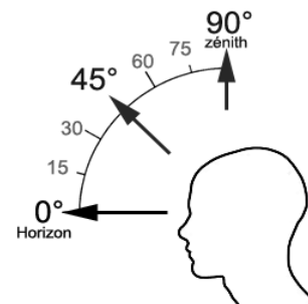
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Environ 15° à 30° degrés à droite de la ligne de vol, en fonction de leurs évolutions. Les changements de relèvements intervenaient en une dizaine de secondes.



Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

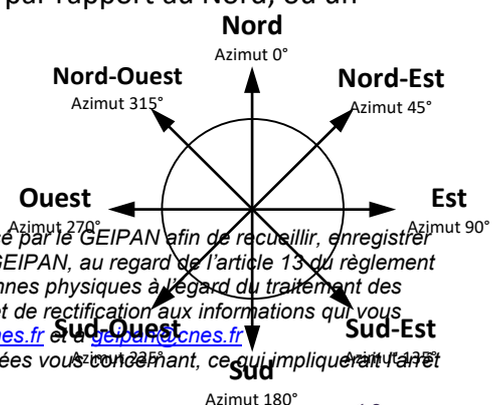
10° à 30° en fonction des évolutions des objets.



C11. C12. Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Avion orienté face au Nord à cause de la dérive, objets 15° à 30° de la ligne de vol

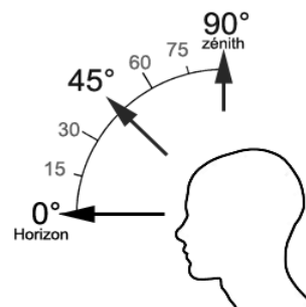


Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et geipan@cnes.fr. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage
(ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

10° à 30° en fonction des évolutions des objets.

Assiette avion stable.



C13. Trajectoire du phénomène (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) :

Certains objets se déplaçaient plus vite que d'autres, dans ce cas là en ligne droite ou courbe pour rejoindre un des objets placés plus haut, donnaient l'impression de le frôler, puis effectuaient alors un changement de direction avec une brusque descente sur l'horizon.

C14. Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation (ex : un quart du ciel ou de 30° à 40° par rapport à l'horizon, etc.) :

Environ 1/20 ème du ciel

C15. Effet(s) sur l'environnement (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :

Sans effet.

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

Reconstitution de votre observation

Pour que nous puissions reconstituer le « film » de votre observation, nous devons disposer du maximum d'informations. Concrètement cela implique que nous comprenions tout, du début à la fin de votre observation, et que nous connaissions la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est cruciale.

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

①

Prenez une photo de l'environnement tel qu'il était lors du phénomène, comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner ce que vous avez observé directement sur les photos.

②

Faites un ou plusieurs croquis de votre observation (voir page suivante) depuis votre point de vue, en incluant l'environnement. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre une bonne compréhension de la scène.

Vous êtes entièrement libre des croquis que vous nous adressez. Mais la précision des couleurs est importante, surtout si le niveau de contraste entre le phénomène observé et l'environnement est faible. Essayez d'être le plus précis possible, quitte à écrire sur le croquis.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. L'essentiel est de nous faire comprendre ce que vous avez vu de manière schématique. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

③

Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans. Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Maps (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>) et y reporter vos différentes positions et directions d'observations.

Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator, ...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format JPG, png ou PDF.

Si vous ne pouvez pas accéder à ce type de matériel, imprimez une carte des lieux et/ou une photo, dessinez par-dessus et joignez-là au dossier papier ; ou bien scannez ou photographiez le résultat et envoyez-le-nous au format JPG, png ou PDF.

J'ai une vidéo de 25,8 Mo. Merci de m'indiquer un moyen pour vous la transmettre. A priori trop « lourde » pour la mettre en PJ. Je vous transmets par contre une copie d'écran d'une photo extraite de cette vidéo. Il s'agit d'un des objets, celui qui était souvent le plus mobile, décrivant un arc de cercle en montée pour souvent aller rejoindre un autre objet, plus haut dans le ciel, avant d'effectuer un brusque changement de direction et redescendre. Sur cette vidéo, l'objet est quasiment immobile. ,

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnif@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

Croquis de votre observation

*D1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation.
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.*

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

Et maintenant ?

E1. Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :

Tout d'abord de l'étonnement, face à ces « phares d'avion », puis, lorsque j'ai compris qu'il ne s'agissait pas de cela, de l'étonnement. J'ai souhaité faire partager cette observation aux membres d'équipage qui n'étaient pas dans le poste au moment de l'observation. Si seulement deux ou trois (en plus de _____, la copilote) sont venus, les uns après les autres, c'est parce que l'autre partie de l'équipage prenait son repos, dans le poste repos situé à l'arrière de l'avion.

E2. Qu'avez-vous fait après votre observation ? En avez-vous parlé ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous avez vu ?

J'en ai parlé à mes proches, qui ont tous réagi sans douter de mon observation mais qui, comme moi, sont restés interrogatifs quant à son explication rationnelle.

E3. Quelle interprétation donnez-vous à ce que vous avez observé ? Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Quels sont les éléments qui permettent de justifier votre interprétation ? Si vous ne savez pas, avez-vous renoncé à comprendre ? Si oui, quand et pourquoi ?

En 19 000 heures de vol, c'est la première fois que j'assiste à un tel phénomène. Sauf qu'en fait, c'est faux : le 7 mars, lors d'un vol de nuit entre Paris et Dubaï, j'ai assisté, à l'Est d'Athènes, vers 3h00 du matin en heure locale France à un ballet de deux lumières situées sur la gauche de l'appareil, sans doute assez éloignées, sans là aussi aucun report TCAS. Le phénomène a duré dix minutes environ, les lumières semblaient se poursuivre. Leurs blanches d'intensité plutôt supérieure à celles observées un mois plus tard. Le conflit ukrainien m'a fait penser à un ballet de chasseur, avec post combustion allumée, ou à des missiles, mais avec des trajectoires étranges. Je n'ai pas pensé à autre chose, je suis juste resté perplexe. Bien sûr, le copilote de ce vol a lui aussi observé le phénomène. Pour conclure, je dirai que deux observations en un mois, ça fait beaucoup. Précédente observation dans les années 90, lors d'un vol au-dessus de l'Allemagne, sauf que là, , il a été confirmé qu'il s'agissait de la désintégration d'une partie de satellite. La trajectoire ne laissait guère de doute.

Mon équipage et moi-même serions ravis d'une explication de votre part. Je leur ferai suivre.

E4. Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ?

Aucune.

E5. Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les PAN ?

Je n'avais pas trop d'avis, caractère plutôt rationnel. i

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

Récapitulatif

E6. Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ?

Je l'espère.

E7. Pensez-vous que l'expérience que vous avez vécue a modifié quelque chose dans votre vie ? Qu'il peut y avoir un avant et un après ? Expliquez ce que vous ressentez :

Pas de ressenti particulier, mise à part une curiosité augmentée.

Si vous avez déjà témoigné au sujet de ce PAN, veuillez nous préciser auprès de quelle autorité, organisation ou personne en supprimant ou barrant les mentions inutiles dans la liste ci-dessous, et en complétant les informations demandées (plusieurs contacts possibles) :

- **Gendarmerie** (mentionner la brigade et la date) :

.....

- **Police** (mentionner le commissariat et la date) :

.....

- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) :

.....

- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) :

.....

- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) :

.....

- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) :

.....

- **Internet** (mentionner le site et la date) :

.....

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? OUI / NON

(Elle peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.

(Cocher ou supprimer les mentions inutiles)

Je, soussigné _____, certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à Roissy en France

Le 11/04/2023

Signature

Il vous re
apparaître

de faire

J'autorise le GEIPAN à publier tous les éléments de témoignage fournis par le témoin (questionnaire, compléments éventuels, ...) et les conclusions établies par le GEIPAN sur son propre site Internet, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse...).

J'autorise le GEIPAN à laisser paraître dans les médias (presse, télévision, Internet) photographies de l'observation (cartes, croquis, éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos).

Vidéo(s) de l'observation (nombre : 1.....)

Photographie(s) de l'environnement (nombre :)

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Ce questionnaire est à renvoyer :

- Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à geipan@cnes.fr

Ou

- Par courrier à l'adresse postale suivante, après en avoir fait une copie que vous garderez :

GEIPAN
Centre national d'études spatiales
DSO/DA//GEIPAN
18 avenue Édouard Belin,
31401 TOULOUSE CEDEX 9

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnil@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

