

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 :

En préambule, bien que l'observation du phénomène ait débuté au-dessus du sol étranger, elle a par la suite eu lieu au-dessus du sol français.

Le 13 décembre 2023, alors en fonction sur un vol retour vers Paris, de nuit, mon collègue et moi-même nous mettons à observer, à travers les vitres du cockpit, d'étranges phénomènes lumineux dans la voûte céleste. Étant donnée notre profession, nous sommes habitués à observer des objets mouvants dans le ciel de nuit (satellites, train de satellites Starlink, ISS, bolides se décomposant dans l'atmosphère, avions, ...) mais c'est la première fois que nous observons un tel phénomène.

Le début de l'observation du phénomène (il a peut-être démarré plus tôt car nous n'étions pas en phase active d'observation de la voûte céleste avant ce moment) est intervenu aux alentours de 19:00 UTC, à une altitude de 38,000ft, au-dessus de l'extrémité occidentale du lac Balaton en Hongrie, alors que nous avions une route vraie au 283°.

Dans nos 1 heure (azimut d'environ 310 degrés), avec une position radial/distance par rapport à Altaïr de l'Aigle d'environ 120 à 160 degrés, pour une distance d'environ 3 degrés (2 doigts avec bras tendu), une lumière de couleur blanche est apparue, d'abord avec la magnitude apparente d'une petite étoile, puis s'est intensifiée jusqu'à avoir une magnitude de l'ordre de celle de Jupiter, puis a disparu. J'ai le sentiment qu'elle était fixe, mais n'en suis pas certain. Le phénomène a sûrement duré une dizaine de secondes.

Plus tard, au même endroit, deux lumières avec le même phénomène de croissance-décroissance rapide de magnitude sont apparues, puis ont disparu, l'une s'allumant et s'éteignant avant l'autre. Cette fois-ci, j'ai le sentiment qu'elles se déplaçaient légèrement.

Une autre fois, c'est comme si la première donnait le relais à la deuxième (la deuxième apparaît au-dessous de la première au moment où cette dernière disparaît).

Ce qui nous frappe directement est la variation rapide d'intensité lumineuse et l'absence de trajectoire cohérente des corps célestes.

Ce phénomène s'est répété par la suite plusieurs fois, sans régularité temporelle - nous avons lancé des top chrono, mais le phénomène réapparaissait parfois une minute après la fin du précédent, parfois trois minutes, etc.

Nous avons ensuite observé trois et quatre lumières : par moments, une ou deux semblaient fixes, puis deux autres apparaissaient et se déplaçaient à la même vitesse, de façon rectiligne de la droite vers la gauche, avant de disparaître.

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

Ces manifestations étaient imprévisibles et erratiques. Il y avait parfois une, parfois deux, parfois trois, parfois quatre lumières. Il est arrivé qu'elles soient apparues sensiblement au même moment, mais aussi successivement. Celles qui étaient fixes avaient parfois une croissance et décroissance lumineuse, et parfois se mettaient à "clignoter". Les deux qui se déplaçaient de la droite vers la gauche à la même vitesse (comme si elle traçaient deux droites parallèles) gardaient sensiblement la même magnitude entre leur apparition et leur disparition. Ces deux-là avaient souvent une magnitude inférieure à celle(s) fixe(s), mais il est arrivé que l'une d'entre elles ait également une magnitude élevée.

Il n'y avait à nos yeux pas de logique, ni de schéma répétitif, hormis peut-être quelques répétitions des deux se déplaçant de la droite vers la gauche. D'ailleurs, lorsque ces deux lumières réapparaissaient, c'était certainement au même endroit de leur apparition précédente (cad que ce déplacement se faisait probablement toujours dans la même zone du référentiel Altair).

La durée d'observation du phénomène allait certainement d'une dizaine de secondes à une trentaine voire quarantaine de secondes, mais n'était quasiment jamais identique.

Ce phénomène s'est répété une vingtaine de fois entre le début de notre observation à 19:00 UTC et la fin lorsque nous sommes descendus trop bas en altitude pour poursuivre l'observation vers 20:40 UTC.

A noter que lors de notre descente, le phénomène continuait, toujours au même endroit par rapport à Altair, avec une couleur désormais proche du rouge (sûrement due à la densité atmosphérique).

A noter également qu'il y a certainement eu plus d'occurrences entre 19:00 UTC et 20:00 UTC qu'entre 20:00 UTC et 20:40 UTC.

En plus de nous deux, nos quatre collègues sont venus à tour de rôle observer le phénomène. Aucun de nous six n'avait déjà observé quelque chose de tel.

Une des suppositions que nous avons est que ces objets ne faisaient pas partie de la troposphère comme nous. En 1h40 de vol, nous aurions sans doute vu le phénomène se déplacer dans le référentiel stellaire, "glisser" sur la voûte, se rapprocher ou s'éloigner. Or, il est TOUJOURS apparu au même endroit, dans les 4/5h d'Altair, ce qui nous laisse profondément penser que cela avait lieu loin dans l'espace.

Voici les détails de la route pendant la durée d'observation de l'évènement :

19:00 UTC - extrémité occidentale lac Balaton, Hongrie / 38,000ft / route 283° / vitesse sol 360kts

19:15 UTC - verticale Graz, Autriche / 38,000ft / route 282° / vitesse sol 380kts

19:30 UTC - 40km au sud de Salzbourg, Autriche / 40,000ft / route 280° / vitesse sol 395kts

19:45 UTC - 15km au sud de Kempten, Allemagne / 40,000ft / route 267° / vitesse sol 405kts

20:00 UTC - proximité sud-est de Bâle, Suisse / 40,000ft / route 265° / vitesse sol 415kts

20:15 UTC - proximité est de Dijon, France / 34,000ft / route 263° / vitesse sol 405kts

20:30 UTC - proximité nord de Auxerre, France / 18,000ft / route 315° / vitesse sol 315kts

Enfin, le ciel était complètement clair. Nous voyions particulièrement bien la voie lactée et avons pu observer une quinzaine d'étoiles filantes durant cette période.

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, ...) :

Voir texte ci-dessus. Survol de Hongrie, Autriche, Allemagne, Suisse, France.

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

Vol Transavia France TO7491 Yerevan – Paris Orly
Mercredi 13 décembre 2023

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Gestion du 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.)

Siège droit du cockpit, phénomène observé à travers la vitre avant-droite

B3. Description du lieu d'observation :

Dans la voûte céleste, dans les 120 à 160 degrés d'Altaïr de l'Aigle, à une distance d'environ 3 degrés (un peu moins de 2 épaisseurs de doigts avec le bras tendu)

B4. Date de l'observation : 13/12/2023 **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : 19 :00 UTC

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) :

Durée d'observation 1h40.

Fin d'observation à 20 : 40 UTC (mais le phénomène a pu se poursuivre, nous n'étions plus en mesure de l'observer en passant sous les nuages lors de notre descente vers Paris)

B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?

Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document. Oui, 5 autres personnes

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

*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.*

Collègues du personnel navigant.

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

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

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

Nous ne pouvons le déterminer. Les conditions atmosphériques étaient stables, aucun nuage n'est intervenu sur notre route durant cette période.

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

Notre descente vers notre destination mêlant perte d'altitude, passage sous les nuages, pollution lumineuse.

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 :

Nous l'avons vu de nos propres yeux. Mon collègue commandant de bord a réussi à prendre quelques vidéos avec son iPhone.

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

Ciel dégagé. Pas de changement de conditions durant les 1h40 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.) :

Conditions excellentes de nuit : à priori pas de Lune (du moins, pas dans notre champ de vision), vision de la Voie Lactée, d'un grand nombre d'étoiles filantes, de constellations très facilement reconnaissables (notamment Aigle, Lyre, Cygne en face de nous)

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

Nous avons baissé l'intensité lumineuse des voyants, écrans et lumières du cockpit au strict minimum pour avoir une observation extérieure optimale

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

*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...) :

Voir texte descriptif.

Une vingtaine

C2. Forme :

Forme sphérique, comme une étoile ou une planète

C3. Couleur :

Couleur blanche lorsque nous étions à haute altitude

Couleur tirant sur le rouge dans les basses couches

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.) :

Entre une étoile de petite magnitude et une grosse planète type Jupiter

C5. Présence d'une trainée 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) :

Entre une étoile de petite magnitude et une grosse planète type Jupiter

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

Non

*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.*

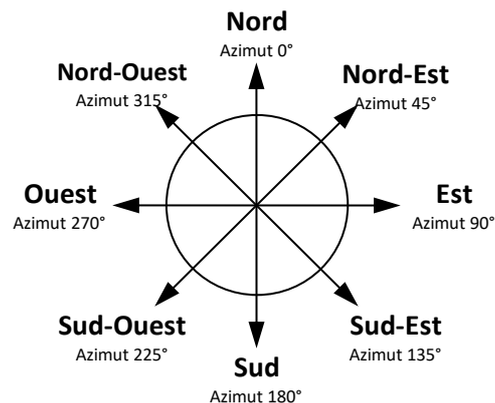
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

Fixe par rapport à Altaïr pendant toute la durée d'observation, donc probablement très loin dans l'espace

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

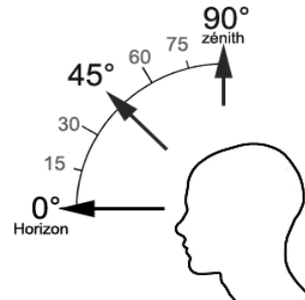
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Azimut 310°



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)

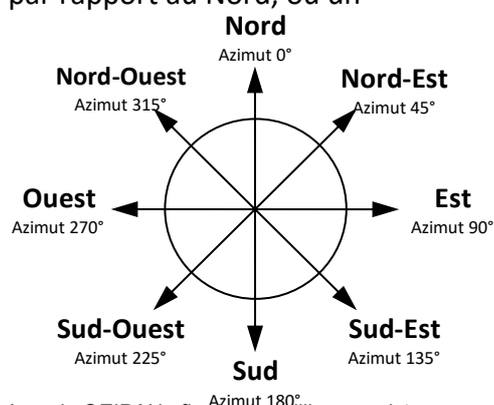
Environ 5 épaisseurs de doigts bras tendu au-dessus de l'horizon
Une à deux épaisseurs de doigts bras tendu dans le 135° moyen de Altaïr



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)

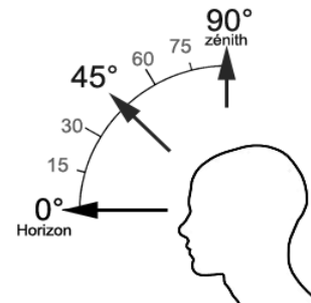
Même position



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.

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)

Idem



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

Voir texte. Parfois fixe, parfois se déplaçant de façon rectiligne.

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.) :

Certainement de 3 à 4 épaisseurs de doigts en azimut bras tendu

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

Rien à notre connaissance

*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 ?

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.

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.

Croquis de votre observation

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

Concernant les vidéos prises avec un iPhone en pièce jointe :

Vidéo 1 :

1. Altair visible dès le début (au milieu du cadre latéralement, plutôt vers le haut verticalement)
2. Première lumière fixe également visible dès le début au 140° d'Altair, a l'air de clignoter
3. Deux autres lumières apparaissent en bas à droite de la première lumière et se déplacent de façon rectiligne et parallèle vers la gauche, avant de disparaître successivement.

Vidéo 2 :

Situation quasi identique à la précédente

Vidéo 3 :

1. Altair visible dès le début, en haut à gauche du cadre
2. Première lumière fixe visible dès le début (au milieu du cadre verticalement, plutôt à gauche latéralement)
3. Apparitions successives de 3 autres lumières en bas à droite de la première : 2 qui se déplacent vers la gauche, 1 qui reste fixe

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 :

De l'incompréhension et de la stupéfaction. Cela l'est d'autant plus lorsque nous constatons que ce phénomène n'est pas listé sur votre site, ni sur celui de meprises-du-ciel

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 ?

Les personnes auxquelles j'en ai parlé n'ont pas d'hypothèse non plus.

J'ai fait des recherches mais n'ai rien trouvé de similaire.

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 ?

C'est probablement un phénomène ayant eu lieu loin dans l'espace.

Les satellites qu'on observe ont usuellement une trajectoire cohérente, prévisible et progressive, ce qui n'était pas du tout le cas ici. Hormis le fait qu'on a le sentiment que ces lumières se trouvaient très loin dans l'espace (peut-être même au-delà des orbites des satellites), on n'a pas d'hypothèse plausible. Nous n'avons certainement pas renoncé à comprendre. On compte sur vous !

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

Intérêt modéré à fort

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

Non

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

J'y compte bien !

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 :

Non, j'ai toujours été curieux et ouvert d'esprit sur ce sujet. Mais j'admets que c'est la première fois que j'observe quelque chose d'aussi étrange.

*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

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) : Non

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

Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.
(Cocher ou supprimer les mentions inutiles)

Questionnaire

Vidéo(s) de l'observation (nombre : 3.....)

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-cnii@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.

Il vous reste à remplir l'autorisation de publication ci-dessous, qui nous permettra de faire apparaître votre témoignage **anonymisé** sur notre site Internet.

Autorisation de publication de vos informations

(En cas de refus, rayer ou supprimer l'une et/ou l'autre des formules suivantes.)

- 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) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos).

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

Fait à Paris.....

Le 18/12/2023

Signature

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez simplement votre nom.

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-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.*