

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](http://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)

- o Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
- o 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](http://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-cnsl@cnes.fr](mailto:l-cnsl@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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 :**

**Samedi 5 novembre vers 22h42 à Clamart (92) France. Quartier pavillonnaire.**

**Je suis en train de regarder un film au RDC de la maison dans le salon près de la fenêtre se situant à ma droite. Je suis toujours à cette place. Par habitude, chaque fois qu'un objet lumineux passe dans le ciel (avion, hélicoptère, étoile, ISS, etc...) je détourne la tête pour regarder. Car je regarde toujours le ciel. J'aime voir ce qui s'y passe.**

**Cette fois, ce que je vois ne s'est jamais produit depuis ma place ni même ailleurs. Du moins je ne l'ai jamais vu. Lorsque je détourne la tête à droite, je vois une activité lumineuse intrigante. Je mets en pause le film et m'approche de la fenêtre pour découvrir cette danse lumineuse : je découvre des sortes de réflexions lumineuses de forme ronde-ovale dans le ciel en train de faire des allers et retours type ping-pong. Ce ne sont pas des points lumineux, mais des sortes de réflexions lumineuses.**

**Je m'arrête pour observer : il y a trois réflexions lumineuses de forme ronde-ovales dans le ciel (positionnées en triangle) qui font des allers et retours de façon régulière, continue et à vitesse modérée pour se rejoindre en un rond unique et central. Chaque fois qu'elles s'éloignent, les 3 réflexions lumineuses forment indirectement un triangle de type isocèle pointe vers le bas.**

**J'ai le réflexe de prendre mon téléphone pour filmer (vieille habitude) et ouvre la fenêtre : à peine j'ouvre la fenêtre, que les 3 réflexions lumineuses se figent comme si on avait mis pause. Cette synchronisation me trouble. Le hasard sûrement.**

**Ces 3 réflexions laissent apparaître un triangle entre 3 points, et resteront figer plus d'une heure. Par ailleurs, n'étant pas seule à observer ce phénomène, je montre à la personne qui m'accompagne le phare de la tour eiffel qui tourne comme à son habitude afin de lui partager mes interrogations quant à ces lumières réfléchissantes. La danse de ces 3 réflexions lumineuses aura duré à peine 2 minutes. Elles se sont agitées, je les ai aperçu via mon angle de vue à droite, je me suis levée, j'ai pris mon téléphone, j'ai ouvert la fenêtre et elles se sont figées.**

**Je dirais que le mouvement aura duré environ 1 mn/ 1 mn 30.**

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](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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

Etant réalisatrice et travaillant la lumière (ou maniant parfois les drones), je comprends généralement comment les projecteurs directionnels peuvent se réfléchir dans le ciel depuis la terre (exemple : concerts en plein air, tournages etc...).

Il n'y avait, à ma connaissance, pas de concerts en plein air prévu dans la ville, pas de tournages... Quand bien même cela aurait été un concert, le mouvement lumineux aurait dû s'éterniser ou commencer plus tôt. Le fait que cela ait duré à peine 2 minutes m'interroge. Sans compter le fait que les trois réflexions soient restées figées après plus d'une heure. Je suis allée me coucher vers 00h15 et n'ai pas réouvert la fenêtre ensuite, donc je ne sais pas combien de temps ce figement de lumière aura duré encore après.

C'est très certainement explicable, mais cette fois, je ne me l'explique pas.

Ce phénomène me rappelle un phénomène semblable que j'ai pu observé régulièrement pendant entre 2018 et 2021 dans mon ancien appartement situé en plein cœur de Paris (75003). J'ai habité au dernier étage de l'immeuble le plus haut de ma rue, et possédait une vue imprenable sur le ciel et sur tout Paris-Est. J'ai donc pu observer de nombreux hélicoptères en poursuite dans Paris, le trafic aérien, la magie des étoiles ou planètes plus scintillantes que d'habitude, le cas de "Vénus" que vous recensez etc etc... Sauf qu'il y a cet autre phénomène semblable à celui décrit ci-dessus que je n'explique pas.

En semaine, comme le week-end, le soir à partir de 23h et ce jusqu'à parfois 1h ou 2h, 3h, 4h du matin, je voyais une réflexion lumineuse semblable mais bien plus grande. Toutefois, cette réflexion massive ne bougeait pas : elle clignotait. Ayant un bon sens de l'orientation, j'ai pendant un an pensé qu'il s'agissait d'une sorte d'attraction situé à Bastille qui se réfléchissait dans le ciel. J'y suis donc allée un soir pour vérifier, je n'ai rien vu qui pouvait justifier cela.

A l'époque, j'ai souhaité vous en faire part, mais comme beaucoup, de peur d'être ridicule je me suis rétracté. J'ai pu partager ce phénomène avec un ami qui passait chez moi : mon chef opérateur. Le chef opérateur est donc celui qui gère la lumière sur les tournages et qui généralement est doté d'un esprit cartésien, logique et mathématique. Il a observé le phénomène longtemps ce soir-là et n'a pas pu se l'expliquer non plus. Puis j'ai déménagé. Je n'ai plus jamais revu ce phénomène jusqu'à hier 5 novembre 2022.

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](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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, ... ) :

92140 Clamart

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

/

**B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?**

Je regardais un film.

**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.)

Au RDC de la maison, dans le salon sur le canapé situé à 90° de la fenêtre orientée NORD. Phare de la tour eiffel visible depuis la maison et cette orientation de la maison.

**B3. Description du lieu d'observation :**

RDC de la maison de ma mère située dans un quartier pavillonnaire tranquille situé à environ 10 minutes de la gare de Clamart.

**B4. Date de l'observation :** 05/11/2022 **B5. Heure précise de début** (en heure locale) :

22h42 heure Paris-France

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

Environ 1-2 minutes à partir de 22h42 puis constatation des lumières figées jusqu'à mon départ au lit vers 00h.

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](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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.

**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, ma mère située à côté de moi.

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

Ma mère :

**B9. L'observation s'est faite de façon : continue**

(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 :**

/

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

Le fait que les 3 réflexions lumineuses restent figés et qu'il ne se passe plus rien.

**B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI . Ma mère aussi.**

(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 :**

Les deux. Mais principalement à travers mes yeux. J'ai l'habitude de filmer tout en regardant de mes yeux quelque chose.

Filmée avec un Iphone 11 pro

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

Couverture nuageuse très épaisse.

Pas de brouillard

Pas de pluie

Peu de vent.

*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](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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.*

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

Je n'ai pas vu la lune, car à cette heure-ci elle est à l'Est et ne se voit pas depuis cette fenêtre.

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

TV mis en pause.

Pas de lumière dans la maison. Tout était éteint.

Lampadaire de la ville allumés couleur jaune.

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

Rien car TV mis en pause.

Bruits de moteurs d'avion en fond dans le ciel. Bruits qui d'ailleurs ont subsisté malgré les lumières figées.

L'aéroport d'Orly n'est pas très loin, les bruits d'avion sont courants dans le coin.

*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](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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...) :

1 phénomène unique de 3 réflexions multiples se croisant et se rejoignant en un rond central.

## **C2. Forme :**

Rond

## **C3. Couleur :**

Blanc

## **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.) :

Lumière réfléchissante et diffuse semblable à la réflexion d'un projecteur directionnel.

## **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)

De la même taille qu'un faisceau de lumière d'environ 1 mètre

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

Pas de bruit notable si ce n'est les avions en arrière plan.

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](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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) :**

Difficilement explicable car il n'y avait pas de matière. Juste de la lumière. Toutefois, l'impression donnée : à environ 100-200 mètres depuis la fenêtre du RDC de la maison au NORD OUEST  
J'ai vérifié le phénomène figé depuis la fenêtre du 1er étage située juste au dessus et orientée de la même façon : les réflexions lumineuses semblaient bien plus hautes cette fois, mais toujours NORD OUEST.

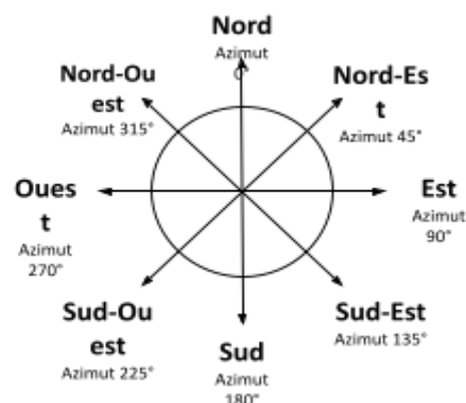
**C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :**

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

NORD OUEST et OUEST

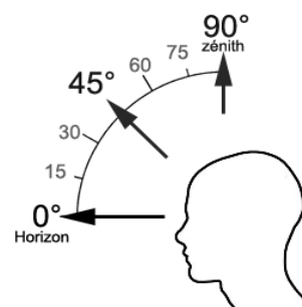
Au dessus du quartier rue des volontaires/rue sarty/  
rue condorcet

Mais depuis la fenêtre du 1er étage, les lumières semblaient plus haut.



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)

Depuis la fenêtre du RDC : entre 60 et 75°

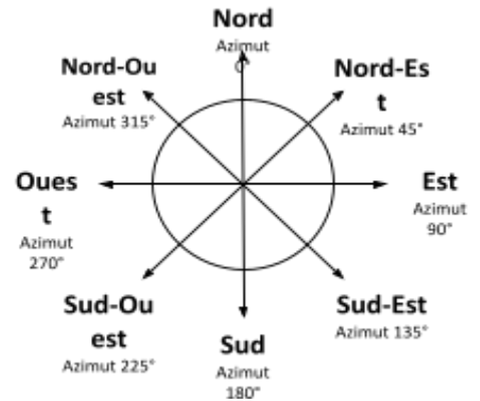


*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen 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](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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.*

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

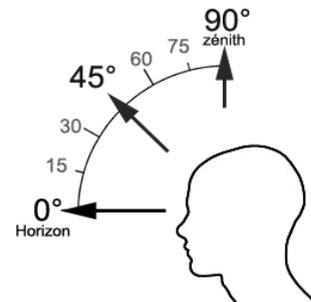
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Figés de même NORD OUEST et OUEST  
Au dessus du quartier rue des volontaires/rue sarty/  
rue condorcet



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)

Après être monté au 1er étage pour regarder par la fenêtre orienté  
comme celle du bas : 90°



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

3 réflexions lumineuses positionnées dans un type de triangle isocèle, pointe vers le bas, qui se rejoignent de façon continue et régulière en un rond central unique. Quelques allers et retours pour se figer dans la position initiale des trois points d'un triangle isocèle pointe vers le bas.

Deux sont montantes et descendante

Une va d'ouest en est

Forment des lignes droite, continue et régulières

*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-cnrl@cnes.fr](mailto:l-cnrl@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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

**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.) :

Une se déplace de façon horizontale

Les deux autres montent et descendent d'environ 30-40° vers 70-90°

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

Aucune

*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

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](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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.

(<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-cnif@cnes.fr](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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

*J'ai pu filmer quelques secondes du phénomène et ai pris quelques photos lorsque cela s'est figé.*

*Les fichiers seront joints à ce formulaire.*

***La vidéo totale dure environ 2min40.***

***Toutefois, après le "figement" et donc au bout de 15 secondes, il ne se passait plus rien.***

***J'ai donc raccourci la vidéo pour n'envoyer que le passage en mouvement.***

***(La suite n'étant rythmée que par des commentaires personnelles...)***

***Vous constaterez que la vidéo bouge à un moment, c'est parce qu'à ce moment là, je passais mon corps pleinement dans la fenêtre pour me permettre de voir et de filmer en même temps.***

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](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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 :

PENDANT :

Perplexe  
Stupéfaite  
Troublée  
Tentative de compréhension

APRÈS:

Perplexe. Je ne sais pas vraiment quoi en penser.

### 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 ?

Je suis allée me coucher et me suis détachée de l'évènement. Ayant déjà vu ou vécu des phénomènes étranges ou paranormaux, la surprise s'amointrit avec les années.

J'avais déjà fait de nombreuses recherches concernant ces réflexions lumineuses. Je n'ai jamais rien trouvé.

J'ai partagé la vidéo avec quelques personnes sans leur mentionner quoi que ce soit. Un simple partage.

Tous étaient stupéfaits.

L'une a mentionné le terme "d'ovni" et a trouvé cela fou.

### 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 ?

Je m'obstine à penser qu'il s'agit d'une réflexion lumineuse, mais ma logique ne l'explique pas. D'où viendraient les projecteurs directionnels ? Pourquoi ne voyais-je pas les faisceaux lumineux comme le faisceau de la tour Eiffel ? Car si les projecteurs se réfléchissent dans les nuages, alors ils sont puissants, et s'ils sont puissants, je devrais voir les faisceaux lumineux or il n'y avait rien. Compte tenu de la météo et des températures, il n'y avait pas de spectacles en plein air prévus ou d'évènement en plein air prévu à ma connaissance dans la ville.

Deux autres choses rendent le phénomène étrange : le fait que cette "danse" de lumière n'est duré

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](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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.

qu'une 1mn30 à peine, et que cela soit trop parfait. Qui ou quoi permettrait de faire rejoindre ces 3 points parfaitement en un point central ?

Mon autre hypothèse réside dans le fait que les lumières émanent non pas de la terre, mais du ciel, et qu'il y aurait des expériences aérospatiales dans le coin qui seraient d'ordre privés...

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

Je m'y intéresse de loin depuis que je suis en âge de comprendre.

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

Non. J'y ai toujours cru mais peut-être pas de la façon dont vous pouvez le penser ou l'imaginer. Je pense que c'est plus subtil et complexe que des vaisseaux ou objets non identifiés. Selon moi, la forme la plus probable serait immatérielle mais toutefois interagissant avec la matière.

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

Un scientifique ouvert y verrait sans doute quelque chose d'extraordinaire  
Un scientifique fermé y verrait sans doute un phénomène ordinaire s'expliquant par des causes existantes ou inexistantes.  
Cela dépend du prisme d'étude de chacun.  
La science arrive à donner des explications pour tout, même lorsqu'il n'y en a pas. Mais cela n'engage que moi.

Mais j'aimerais, pour le coup connaître l'explication de ce phénomène pour comprendre.

#### **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 :**

J'ai vécu d'autres choses dites paranormales ou étranges dans ma vie ayant modifié ma vision du monde.  
Ce cas-là s'ajoute à une collecte personnelle de phénomènes étranges que je peux vivre au quotidien depuis quelques années. Dans la plupart des cas, je me les explique. (Même si cela n'est pas rationnel pour la science.) Il n'y aura pas d'avant ou d'après. Cela s'inscrit pour moi dans une continuité de phénomènes troublants.

Toutefois, je n'arrive pas à m'expliquer celui-là de toutes les manières possibles. Je reste perplexe et me rends compte maintenant 5 jours plus tard, que je tente encore d'essayer de comprendre.

Ma mère (bien plus cartésienne que moi) semble paradoxalement avoir été plus troublée que moi.

*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](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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) :

### PERSONNE

- **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)

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](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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.

## X Questionnaire

Croquis du phénomène observé (nombre : .....)

Carte(s) ou plan(s) (nombre : ...2....)

X Photographie(s) de l'observation (nombre : ...9....)

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

X Photographie(s) de l'environnement (nombre : ...1....)

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

*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](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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.*

### **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 Clamart

Le 5.11.2022

**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](mailto: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-cnsl@cnes.fr](mailto:l-cnsl@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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.*