

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 :

Dimanche 25 août 2019, mon mari et moi-même étions sur notre terrasse à Paris 15 et nous avons observé un point blanc très lumineux dans le ciel... Mon mari l'a vu en premier, et nous l'avons observé pendant 30 minutes de 10h50 à 11h20 environ, donc en plein jour. Nous avons un télescope que nous avons sorti ainsi que les jumelles, nous avons donc une description précise de l'objet.

Plus haut que les avions (environ 8/10km ?), un « objet » de matière apparemment métallique très réfléchissante comme chromée (les rayons du soleil étaient franchement réfléchis et amplifiés) s'est déplacé de manière lente et régulière en cercle (sans accélération ni montée ni descente, mais en pivotant par moment) autour de ce qu'on pourrait définir comme l'Ile de France. Nous avons une terrasse plein ciel donc très simple pour observer (voir PJ « Carte »). Nous l'avons vu vers le Nord/Nord-Est de Paris en premier, puis cela a tourné vers l'ouest, sud, est. Il a disparu à l'Est, réapparu au Nord/Nord-Est après quelques minutes (5 ou 20 ?) et s'est éloigné très vite vers le nord et en 3-5 secondes, on ne le voyait plus du tout (l'objet a diminué en taille et en intensité). Il a semblé rester à la même altitude tout le long de l'observation. Le ciel était parfaitement clair ce jour-là : aucun nuage, aucune brume ou pollution, la visibilité était exceptionnelle.

Sa forme est ce qui nous a le plus surpris. Au début à l'œil nu on voyait comme une étoile du berger très éclatante (en plein jour !), puis avec le télescope c'était très différent. La « chose » pivotait lentement par moment et son aspect était différent en fonction de l'angle d'observation.

Angle 1 :

Comme 2 fuselages collés l'un sur l'autre avec celui supérieur plus court que l'autre. La matière était comme polie parfaitement travaillée, lisse et brillante, sans trou, porte, fenêtre, aucune aspérité visible. Il faut noter que les fuselages n'étaient pas à l'horizontale mais à la verticale. Cela se déplaçait perpendiculairement à la terre... Quelquefois un peu en oblique mais jamais horizontal. Ces fuselages étaient donc comme chromés, une matière effet miroir et un peu pointus aux extrémités. Sous les fuselages, en bas, des tiges qui semblaient de la même matière que le reste pendaient (peut être au nombre de 8/10 ?), elles étaient reliées entre elles par des tiges perpendiculaires. Ces tiges

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

donnaient l'impression d'être placées en arc de cercle un peu comme les cerceaux que l'on mettait sous les robes au 19eme siècle et du coup l'objet nous évoquait la forme d'une méduse... J'ai joint un croquis que j'ai réalisé avec Photoshop qui correspond à cette vue (PJ Maquette).

Angle 2 :

Lorsque l'objet pivotait, alors les fuselages semblaient plus larges, comme un large ovale, nous ne savons pas si l'objet était au maximum tourné, si de face complète il aurait été rond ou si c'était vraiment ovale ? Donc je dirais comme de disques collés l'un sur l'autre : ronds ou ovales.

Angle 3 :

Par moment l'objet disparaissait presque à l'œil nu, et il semblait au télescope qu'une fois très tourné, il était très très fin... Filandreux.

Nous voyons très bien tous les avions voler dans le ciel et avons pu voir que les avions assez bas en décollage ou atterrissage vers Orly ou Roissy (2000/3000m) étaient beaucoup plus bas que l'objet ; les avions en altitude de croisière (10/12 km), semblaient un peu plus haut et les avions intermédiaires (dans les 5/7km) semblaient plus bas. Et d'ailleurs à un moment avion en hauteur intermédiaire a volé vers l'objet et est passé en dessous... C'est ce qui nous fait évaluer son altitude à entre 8 et 12 km.

Le déplacement était lent, régulier, pas d'à-coup, pas de clignotement, pas de lumière autre que la réflexion du soleil, il pivotait par moment lentement, bref comme s'il était en observation. Aucun bruit. Aucune trace de combustion. Aucune fumée...

Nous avons cherché des réponses et trouvé le site <http://meprises-du-ciel.fr/>

Nous n'avons rien vu qui correspondait :

Ce n'était pas :

- Un ballon à l'hélium (déplacement à iso altitude)
- Un avion
- Un hélicoptère
- Une montgolfière
- Un ballon sonde (déplacement à l'horizontal, ça ne descendait pas ni ne montait...)
- Une sonde météo
- Un satellite (pas de bras avec panneau solaire, rien qui sortait)
- L'ISS
- Un Google ballon
- Un drone
- Une météorite ou autres bolides...

Rien n'a été mentionné online, rien. Pourtant autour de Paris... Il y a du monde !

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.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

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

75055 Paris

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

NON

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Lire et jardiner sur la terrasse

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.)

Terrasse plein ciel sur le toit au 11ème étage. + Vue directe

B3. Description du lieu d'observation :

Immeuble d'habitation.

B4. Date de l'observation : ...25.../...08.../...2019..... **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : 10h50 environ

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 30 minutes environ ...

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.

Mon mari, nous étions 2.

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

. Epoux.

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.

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

Observation continue pendant 20/25 minutes puis arrêt de quelques minutes puis observation pendant 5 secondes avant disparition de l'objet.

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

L'objet a disparu, il semble être parti vers le nord, a diminué en taille et en luminosité rapidement.

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

(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 :

Téléphone Madame : Samsung S10

Téléphone Monsieur : Wuawei P20

Jumelles : Steinner Safari 8x22

Télescope : Omegon AC 70/700

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

Ciel dégagé complètement bleu. Aucun nuage, pas de vent... Vous pourrez en témoigner sur les photos et vidéos.

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

Plein jour. Le soleil était sud-sud-est à cette heure-là.

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

Non

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

Calme. Pas de bruit particulier.

*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...) :

Unique

C2. Forme :

Voir dessin. 2 fuselages collé l'un sur l'autre, plus « pates qui pendaient »...

C3. Couleur :

Chromé, argenté, miroir, très réfléchissant, semblait comme du métal.

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.) :

Ne semblait pas produire de lumière mais réfléchissait fortement celle du soleil.

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

Pas de traînée. Pour le halo, il semblait y en avoir un à l'œil nu et sur les photos vidéos, mais pas dans le télescope, tout était plus clair et bien défini.

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) :

Très difficile à dire, mais nous pensons qu'à bout de bras il aurait été plus petit que l'ongle du petit doigt...

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

Aucun

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.

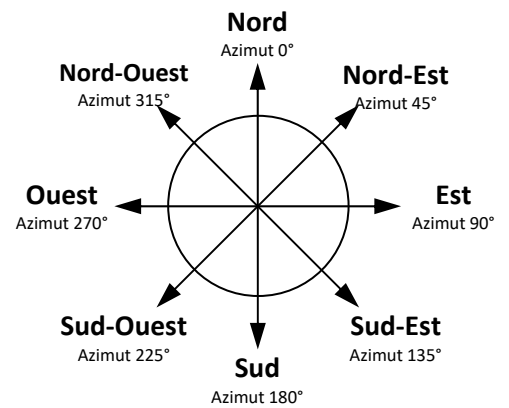
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

Difficile à dire. Il est passé très au-dessus de la tour Eiffel et des avions haut dans le ciel avec une trajectoire très visible ce jour-là (7/8 km ?) passaient en dessous de l'objet.

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

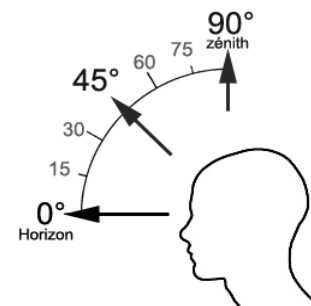
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Apparition : Nord/Nord-Est (voir PJ Carte)
Très à droite de la Tour Eiffel, direction Sacré-Coeur



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)

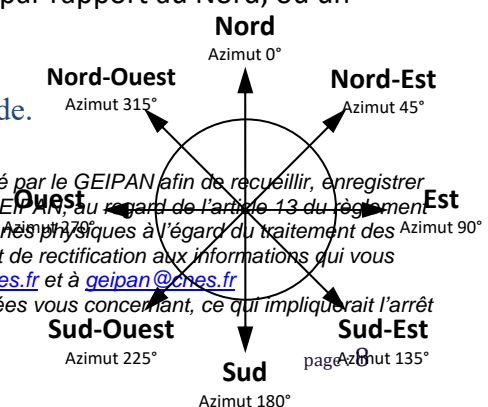
Plus haut que les avions



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)

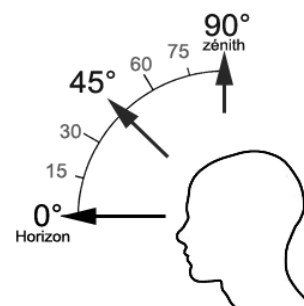
Disparu en plein est. Réapparu Nord/nord-est puis disparition rapide.



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)

Il a semblé être resté à la même altitude. Du début à la fin.



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

L'« objet » s'est déplacé de manière lente et régulière en cercle (sans accélération, ni montée, ni descente, mais en pivotant sur son axe par moment) autour de ce qu'on pourrait définir l'Île de France. Nous l'avons vu vers le Nord/Nord-Est de Paris en premier, puis cela a tourné vers l'ouest, sud, est. Il a disparu à l'Est, réapparu au Nord/Nord-Est après quelques minutes (5 ou 20 ?) et s'est éloigné très vite vers le nord et en 3-5 secondes, on ne le voyait plus du tout (l'objet a diminué en taille et en intensité). Il a semblé garder la même altitude pendant toute notre 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.) :

Voir carte. Mais de notre point de vue il a fait $\frac{3}{4}$ de 360° puis est réapparu au degré 0 (début de notre observation) et a disparu.

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

Rien que nous ayons observé.

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.

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

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.

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-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.*

Croquis de votre observation

VOIR PJ

*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-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.*

Et maintenant ?

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

Interrogation, curiosité, nous voulions voir et comprendre ce qu'est cet objet avant qu'il ne disparaisse, nous nous sentions pressés par le temps.

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 ?

Nous pensions que les informations parleraient de l'observation. Tellement de personnes sont susceptibles de l'avoir vu en plein parisi un jour d'été... Mais rien, nous en avons parlé à quelques personnes autour de nous, montré nos vidéos et photos. Certains pragmatiques, parlent de ballon sonde, hélium, etc. D'autres persuadés d'un vaisseau extra-terrestre ou de vaisseau secret (armée ?). Nous avons recherché différents sites et rien trouvé sur notre observation. Des sites UFO ou notre dessin ne correspond à aucun autres... Le site <http://meprises-du-ciel.fr/> nous a aidé à éliminer plusieurs pistes.

Malheureusement nous avons essayé de prendre en photo l'objectif du télescope sans succès... La vidéo de mon appareil et celle de mon mari sont assez différentes d'un point de vue qualité. Une fois la mise au point réalisée depuis mon appareil (Samsung), nous voyons bien les 2 parties du PAN et même un peu les « pattes » qui pendent par moment – même si la notion de fuselage n'est pas évidente à voir, je l'accorde.

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 ?

Au tout départ, nous avons pensé à un ballon gonflé à l'hélium. Nous avons écarté cette explication car l'objet ne montait pas et se déplaçait en altitude constante du Nord vers l'Ouest. J'ai pensé à un drone (pas mon mari), mais quand nous avons compris qu'il était très haut dans le ciel nous avons conclu que l'objet était de taille bien plus conséquente.

Nous souhaitons préciser qu'un avion en altitude de croisière est passé très proche de l'endroit où se trouvait l'objet, cela nous a fait comprendre que la hauteur du PAN était supérieure à celle de l'avion. Toutefois, l'avion se dirigeant dans la direction du PAN il nous semble évident que les pilotes ou passagers aient pu observer le pan aussi...

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.

Nous avons aussi pensé à un appareil de surveillance, car c'est l'impression qu'il nous a donné, que l'objet « surveillait » Paris, il tournait tout autour lentement et pivotant sur son axe.

Toutes nos recherches a posteriori confirment que nous n'avons aucune explication de ce que nous avons observé.

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

Mon mari n'avait aucun intérêt particulier, il est très cartésien, ingénieur de formation. Il traitait ce sujet avec humour.

C'est un sujet qui m'intéressait davantage, je pensais qu'il est mathématiquement impossible que la terre soit la seule planète peuplée. Je croyais à l'existence de la vie sur des exoplanètes. Pourquoi pas plus avancée technologiquement, pourquoi pas des déplacements qui seraient aujourd'hui impossibles pour les humains ?

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

L'opinion de mon mari a changé. Cette observation et les recherches cartésiennes que nous avons réalisées apportent au lieu de réponses encore davantage de mystère.

Mon opinion reste la même, je ne suis pas « chamboulée » par cette observation. J'aimerais une réponse même si je suis aussi ouverte à une explication autre (comme militaire... même si l'aérodynamisme de l'objet se déplaçant à la verticale me surprend un peu...).

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

Oui

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 :

Une conviction plus forte de l'existence de vie extra-terrestre.

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.

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) :

~~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)

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

(Cocher ou supprimer les mentions inutiles)

- Questionnaire
- Croquis du phénomène observé (nombre : ...2...)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre : ...1....)
- Photographie(s) de l'observation (nombre : .3.....)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre : 2)
- 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.

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
renseignements fournis ci-dessus.

certifie la sincérité des

Fait à Paris.....

Le 19 octobre 2019

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.*