

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 :

Je fais mon récit environ 24h après l'observation.

Observation faite hier (25 décembre 2022) aux alentours de 21h45 sur l'autoroute A20 entre Brive et Limoges, mais côté Corrèze (vers les panneaux indiquant la sortie d'Uzerche). Je faisais mon trajet en remontant au nord pour aller à Limoges. Je n'ai pas bu d'alcool, je n'ai pas de traitements médicamenteux, et dans la voiture mon autoradio ainsi que mon tel ne dégageaient aucune lumière. Mon état de fatigue est moyen, correct. Ma vitesse aux alentours de 110km/h grand maximum.

Circulation moyenne sur l'autoroute dans les deux sens. Au niveau topographie, le secteur était plat et devant moi il y avait une pente très légère, très douce. Pour la météo, le ciel était nuageux et c'était bien entendu la nuit noire.

Je suis concentré sur la route mais au bout d'un moment mon attention visuelle est détournée par un phénomène lumineux dans le ciel devant moi (pas tout à fait dans l'axe de l'autoroute). Le tronçon que je parcourais à ce moment-là était une ligne droite. Si on utilise cet axe comme repère, alors le phénomène lumineux était légèrement sur la gauche de l'axe. Au niveau de la hauteur, si utilise le tronçon d'autoroute comme point de départ, le phénomène lumineux se situait à environ 45° (par rapport à ma position). Difficile d'envisager correctement la distance entre le phénomène et ma voiture, mais je dirais tout de même quelques kilomètres.

Description du phénomène :

- **2 phénomènes lumineux (que je vais appeler « objets » ci-dessous), de « grande taille » (pas facile d'évaluer, 10 ou 15 m de diamètre ? je ne sais pas).**
- **ces 2 « objets » sont de même taille et ne sont pas éloignés l'un de l'autre**
- **ces objets sont assurément circulaires (ils forment chacun un rond)**
- **celui le plus à droite ne bouge quasiment pas ou très peu, mais dans tous les cas il n'est pas stationnaire non plus**
- **celui de gauche en revanche bouge nettement plus, il semble un peu tourner autour de l'autre objet mais ne reste que sur un côté (il ne va jamais sur la droite de l'objet presque stationnaire)**

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

- les mouvements qu'il décrit n'ont pas à mes yeux de logique particulière. C'est peu comme s'il allait dans tous les sens. Je devine qu'il se déplace plutôt rapidement. C'est tout le phénomène lumineux qui se déplace, et il reste circulaire, il ne change pas de forme.
- la lumière ne vient pas du sol mais assurément du ciel (autrement dit, ce n'est pas une lumière projetée depuis le sol, qui serait à l'origine de ce que j'ai vu)
- même s'il bouge, l'objet de gauche ne s'éloigne pas beaucoup de l'objet de droite
- on devine sans aucun problème que les deux objets sont liés (pas reliés physiquement par un câble par exemple, mais on comprend très bien qu'ils vont de pair)
- au niveau de la luminosité : je les vois bien et les suit des yeux sans problème car la lumière qu'ils dégagent traverse les nuages (autrement dit, les deux objets sont soit dans les nuages, soit derrière nuages, mais dans les deux cas les nuages situés entre ma voiture et eux, deviennent visibles par la lumière que les objets « émettent » derrière les nuages) (un peu comme le soleil qui éclaire les nuages qui le cache).

J'observe avec curiosité le phénomène pendant plusieurs secondes et mon étonnement grandit rapidement (c'est la 1ère fois que je vois chose pareille et j'ai 40 ans).

Au bout d'une dizaine ou d'une vingtaine de secondes, je me dis que je devrais essayer de filmer avec mon téléphone cette curiosité. Je l'attrape et j'appuie 2 fois sur la touche pour activer l'enregistrement vidéo. Je fais cela tout en conduisant et en regardant le phénomène lumineux.

Au moment où je finis d'appuyer les 2 fois sur mon tel, les deux objets disparaissent exactement en même temps (ou du moins ils cessent d'être lumineux). Ils ne sont pas réapparus dans le ciel et pourtant j'ai soigneusement scruté le ciel devant moi (et aussi sur les côtés, autant que possible) tout au long de mon trajet, jusqu'à mon arrivée à Feytiat (à côté de Limoges).

J'ai regardé si ce que j'avais observé pouvait correspondre à l'une de vos suggestions de phénomènes couramment signalés au GEIPAN : je n'ai rien trouvé de convaincant et je pense qu'il faut écarter la piste des drones (car les 2 phénomènes lumineux étaient bien trop grands).

Je pense ne pas être le seul à avoir fait ces observations car il y avait un peu de circulation y compris dans le sens Brive – Limoges où je me trouvais.

C'est en cherchant sur les réseaux sociaux d'autres témoignages de ce phénomène que l'on m'a conseillé d'écrire au GEIPAN pour signaler.

Voilà, vous savez tout !

Cordialement,

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.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

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

Département de la Corrèze, dans le secteur d'Uzerche avec une marge d'erreur disons d'environ 10-20 km

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

Autoroute A20

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je conduisais

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.)

Je conduisais à environ 110km/h grand maximum. Observation faite derrière le pare-brise de ma voiture.

B3. Description du lieu d'observation :

Secteur plat, en pente douce devant moi

B4. Date de l'observation : 25...../12...../2022..... **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : environ 21h45

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : grand maximum 20 secondes.....

*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.*

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.

Probablement d'autres témoins, les autres conducteurs de l'A20 dans le sens Brive – Limoges (secteur Uzerche)

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

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 :

/

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

Les 2 lumières se sont arrêtées en même temps

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 :

Malheureusement, non

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

Nuages pas très épais, pas de pluie, pas d'humidité, observation nocturne, pas de vent, pas de brouillard, conditions d'observation homogènes

B15. Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) : quelques étoiles visibles, je n'ai pas vu la Lune

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

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

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

Phares des autres voitures. Mon tel et mon autoradio étaient éteints (enfin n'étaient pas en condition de produire de la lumière).

Le phénomène observé est resté parfaitement visible et homogène malgré les 2 voitures qui 'mont doublé et celles qui arrivaient en face, de l'autre côté de l'autoroute.

B17. Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) : bruit normal de ma voiture en fonctionnement. Autoradio éteint, tel éteint.

*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...) :

2 « entités » lumineuses

C2. Forme :

circulaire (rond)

C3. Couleur :

un peu bleu, blanc, grise (pour les 2 objets)

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.) :

Cf. mon descriptif initial. En aucun cas il ne peut s'agir d'un avion, d'un drone, d'une étoile, d'une planète (car ce sont des petits points lumineux parfaitement discernables). Les objets observés ici sont bien plus proches du sol, dans les nuages ou derrière les nuages, mais guère plus haut. Et ils étaient « gros ».

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

néant

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) :

C'est vraiment le plus difficile à estimer correctement, mais ce n'était pas des petits points lumineux (donc pas étoile ni planète par exemple). Avec une règle, à bout de bras (je fais 1,70m), je dirais environ 1.5 à 2 cm par objet lumineux)

C7. Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...) : **aucun bruit particulier (mais j'étais en train de rouler...)**

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) :

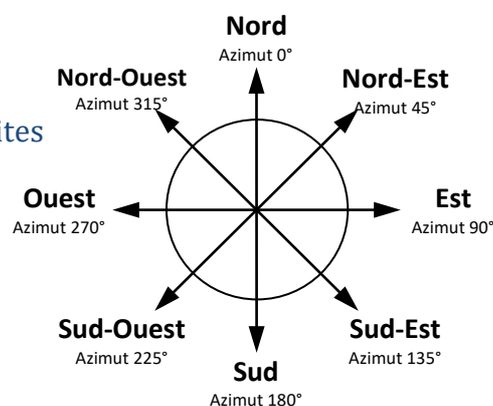
je dirais quelques kilomètres.

Les 2 objets étaient dans ou derrière les nuages, à environ 45° de ma vue (par rapport au sol de l'autoroute). Les objets étaient nettement au-dessus des éléments du paysage.

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

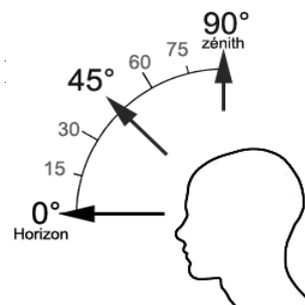
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Si je considère que le tronçon autoroutier que je suivais est l'axe azimutal 0° ; alors les observations ont toutes été faites au NO, entre 315° et 0°.



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 avoir vu votre schéma je confirme que les observations ont été faites vers 45° (peut-être un peu plus haut, mais toujours sous les 60°)

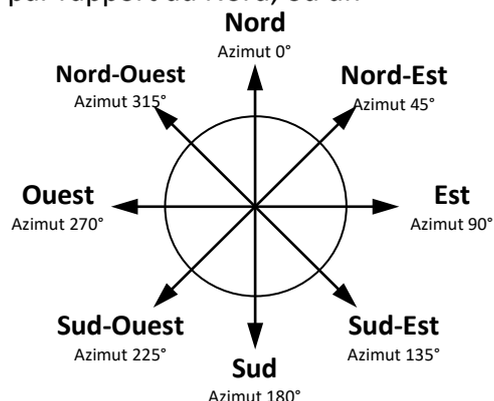


C11. C12. Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :

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.

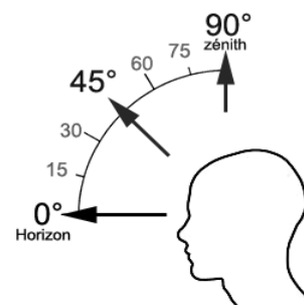
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Les 2 objets sont restés dans le même secteur azimutal.
L'objet de gauche est peut-être allé un peu plus vers l'ouest mais vraiment pas beaucoup, car il est resté près de l'objet de droite « pseudo-stationnaire »



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)

Toujours entre 45 et 60°



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

objet de droite plus ou moins stationnaire, celui de gauche par contre montait, descendait, avait des changements de direction, mais sans trop s'éloigner de l'objet de droite. Il y avait peut-être un petit effet de courbe dans les mouvements

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.) :

Difficile à estimer : 5° ?

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

/

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

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.

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.*

Cf. fichier en pièce-jointe

*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 :

Pendant l'observation : curiosité puis vrai étonnement. Après l'observation : frustration de n'avoir pu filmer les objets, puis petite excitation d'avoir peut-être été témoin d'un phénomène particulier.

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 ?

En rentrant chez ma copine à Limoges, je lui en ai immédiatement parlé. Le lendemain en faisant des recherches de témoignage dans la soirée, elle m'a conseillé de vous écrire pour vous transmettre mon témoignage.

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 ne sais pas ce que j'ai observé. Je ne peux qu'éliminer les pistes d'explication qui ce que me semble évidente à éliminer :

- Bien trop gros pour un satellite, une étoile, une planète (qui ne sont que des points lumineux dans le ciel en tout cas pour l'œil nu)
- ça ne peut être un ou 2 drones (la lumière générée était bien trop vaste)
- cela ne peut être une maison ou un lampadaire (à moins qu'ils soient en lévitation)
- j'exclu aussi les avions (à moins qu'ils ne soient capables d'être stationnaires) (et de toute façon cela ne correspond pas du tout avec ce que j'ai pu voir dans ma vie)
- 1 ou 2 hélicoptères ? ok ils peuvent être stationnaires mais les mouvements rapides et ondulés décrit par l'objet de gauche me font penser qu'un hélicoptère n'est pas capable de faire cela. De plus, il faudrait qu'il soit sacrément puissant pour dégager des lumières aussi grandes. Enfin, si c'était l'œuvre d'hélicoptère, j'aurai vu une lumière en forme conique (depuis l'émetteur de lumière et qui s'agrandit en direction des nuages). Et aussi : il faut être bien synchronisés pour couper les lumières en même temps (et pour quelles raisons auraient-ils fait cela ?)
- bien entendu cela n'a rien à voir avec un feu d'artifice (les lumières étaient homogènes, continues, de même couleur, et encore une fois l'un des deux objets était pseudo-stationnaire, il ne bougeait quasiment pas)
- en toute honnêteté le déplacement de l'objet de gauche a pu me faire penser un peu aux lumières que projettent parfois dans le ciel les boîtes de nuit pour qu'on les repère de loin, mais je l'exclu aussi pour 2 raisons : 1- les boîtes de nuits ouvertes le soir d'un 25 décembre (qui plus est

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.

un dimanche soir et non un samedi soir) cela me paraît étonnant 2- la lumière projetée dans le ciel est toujours accompagnée d'une trainée lumineuse de forme conique qui va en direction du sol (à l'endroit où la lumière est émise) or là, il n'y avait strictement rien. On avait simplement ces deux cercles lumineux à travers les nuages. Mais si boîte de nuit il y a, alors il faudrait la rechercher entre Uzerche et Limoges, à proximité de l'A20, voir si elle était ouverte le 25 décembre à 21h45 et voir aussi si elle a projeté de la lumière au ciel. Mais je n'y crois pas.

Je n'ai pas renoncé à comprendre ce que j'ai vu, mais je n'ai pas d'équivalent avec ce que j'ai pu voir jusqu'ici dans ma vie.

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

Cela m'intéresse mais je manque de temps pour me documenter (mon travail me prend beaucoup de temps). J'essaie de suivre un peu (et de loin) les recherches de la Nasa actuellement menées sur Mars. Je pense également que nous ne sommes pas seuls dans l'univers, puisque nous sommes là. Mais je n'ai pas eu le temps de m'y intéresser vraiment.

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

Oui, dans le sens où je regarderai bien plus ce qu'il se passe au-dessus de nos têtes la nuit !

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

Possible !

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 :

Il ne faut pas non plus exagérer, cette expérience m'a assurément intéressé et m'incite à davantage regarder le ciel mais j'ai aussi conscience que mes observations puissent tout à fait être autre chose que la manifestation d'une vie non terrestre ! mais ma curiosité est accrue à présent.

*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) :

~~—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 : ...1...)

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

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

Vidéo(s) de l'observation (nombre :)

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 ..

....., certifie la
sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à Limoges

Le 27/12/2022 à 21h40

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.*