

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué et vous souhaitez comprendre ce que vous avez vu.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, le Centre national d'études spatiales et son service spécialisé le GEIPAN vous proposent une démarche en deux temps :

- Sur le site Internet www.geipan.fr, consultez tout d'abord le [guide d'identification des PANs](#) où vous trouverez peut-être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplissez le questionnaire suivant qui nous permettra d'ouvrir une enquête.
 - 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 peut-être 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 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

Votre observation

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.

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 :

. . . Pour commencer, je regardais la télévision avec mon frère et mes parents. Par la fenêtre, j'ai aperçu une lumière blanche qui bougeait, je ne me suis pas posée beaucoup de questions, je me suis dit que c'était un avion où une lumière provenant d'un stade, d'une fête... Il était approximativement 20h. Je n'y ai plus pensé ensuite. J'étais en train de regarder un film dans ma chambre quand mes parents m'appelle, moi et mon frère en disant « venez voir il y a un ovni dehors ! ». Alors je regarde par la fenêtre et je reconnais la lumière que j'ai aperçue deux heures plus tôt. La fenêtre de la chambre de mon frère donne une vue dégagée sur Paris, alors on voyait parfaitement le phénomène. Mes parents sont partis se coucher mais avec mon frère on est restés longtemps à observer cette lumière. J'ai d'ailleurs constaté peu après, qu'il y avait une deuxième lumière, plus grosse mais beaucoup moins visible à gauche. J'observe le phénomène et il n'y a aucun faisceau lumineux venant d'en bas, comme celui de la Tour Eiffel que l'on peut apercevoir depuis la fenêtre. Je décide alors de prendre mon appareil photo et de faire des photos et filmer. Trouvant le phénomène de plus en plus bizarre je commence à croire à la présence d'un VRAI ovni ! Mon frère aussi y croyait, qui lui, d'habitude ne croit pas à ces choses là... Il était environ 23h. Je décide de retourner regarder mon film, après avoir observé les photos sur mon ordinateur.

Vers minuit, quand mon film est terminé je retourne à la fenêtre et tout à disparu. Alors je ne peux pas vraiment dire à quelle heure exactement le phénomène à cessé.

Il y avait donc, vers la gauche, une lumière très dissipé dans les nuages qui restait fixe. A droite, une lumière plus petite et plus visible se déplaçait en faisant de grands arcs de cercles, comme si elle balayait le ciel. Lorsque le ciel s'est dégagé, on a pu observer que le faisceau de la lumière qui se déplaçait venait d'en haut, au dessus des nuages, car on voyait une ligne droite et non plus un petit point. Un peu comme un laser ?

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je regardais un film dans mon lit

Adresse précise du lieu d'observation (rue, ville...) :

limeil brevannes

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.)

J'étais dans ma maison, j'observais le phénomène depuis la fenêtre ouverte de la chambre de mon frère, au deuxième étage de la maison.

Date de l'observation :7/.....01/2014..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 20h.....

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : Observation de 23h à 23h30.....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?
3.....

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

Quel lien avez-vous avec ces personnes (parents, amis, collègues, voisins) ?

Mes parents et mon frère

L'observation s'est faite de façon : **discontinue**

(rayer ou supprimer la mention inutile)

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

A 20h je l'ai vu mais je n'y ai pas prêté attention, c'est à 23h que j'ai observé le phénomène avec attention.

Comment s'est finie cette observation ?

Je suis retourné à mes occupations, en me disant que je retournerais voir après.

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

(rayer ou supprimer la mention inutile)

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 :**

Non

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

Quelques nuages

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

Aucunes idées...

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

La télévision, l'ordinateur

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

Quelque passages de véhicules

Description du phénomène

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

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

Deux lumières étranges dont une se déplaçant

Forme :

Très dissipé dans les nuages, forme de faisceau lumineux, phare

Couleur :

Lumière blanche/bleuâtre

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.) :

Aussi lumineux qu'un phare

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

Présence d'une sorte de halo blanc, et d'un faisceau lumineux venant des nuages pour la lumière en mouvement

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) :

Je n'arriverais pas à dire une dimension, c'était beaucoup plus gros qu'une étoile mais plus petit que la lune (vu de la Terre)

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

Aucun

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

Plusieurs kilomètres je suppose

Direction d'apparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

Au dessus de Paris, la lumière en mouvement se déplaçait d'Ouest en Est

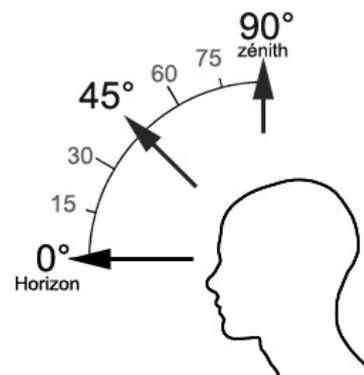
Direction de disparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

Je n'ai pas vu la disparition du PAN

Hauteur d'apparition du PAN par rapport à l'horizon (l'horizon = 0°, le zénith = 90°) :

45/60°

Hauteur de disparition du PAN par rapport à l'horizon :



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

Arc de cercle sans changement, de courbe, parfois plus petite parfois plus grande et parfois il s'arrêtait une seconde pour repartir

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.) :

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

Aucuns

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 Map (<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.

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





Ma vidéo: <http://www.youtube.com/watch?v=Twpg14UaeYA&feature=youtu.be>

Et maintenant ?

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

Pendant l'observation j'étais très perplexe et stressée et ça m'a fait un peu peur. Mais en même temps je voulais savoir ce que c'était alors je me posais plein de question et j'étais assez fascinée.

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

J'ai envoyé un sms à ma meilleure amie en lui disant qu'il y avait des ovnis dans le ciel, je lui ai envoyé une photo pour qu'elle me croie et elle m'a dit que c'était bizarre et que ça lui faisait peur !

J'ai dès le lendemain chercher sur internet des informations sur les ovnis et comment signalé mon phénomène.

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 me suis dit que c'était sûrement les phares de quelque chose d'en bas, un stade, un fête ou autre chose mais vu l'étrangeté du phénomène je n'en avait aucune idée. Puis il n'y a pas de stade par ici. Alors je me suis tout simplement dit que ça venait du ciel. Que c'était peut-être des avions, des satellites. En fait j'essayais d'imaginer autre chose qu'un vaisseau « alien » parce que je sais que c'est assez délirant. Mais bon, j'y crois quand même... Il y avait une lumière qui ne bougeait pas et une lumière qui bougeait comme si elle analysait quelque chose, alors oui je me suis dit «peut-être que quelqu'un à trouvé notre planète... »

Comme je restait dans l'inconnu je n'ai rien imaginé d'autre je n'en savais rien du tout alors je suis retourné a mon film.

Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Avez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?

J'y ai toujours cru et ça m'a toujours fasciné, j'ai toujours eu envie qu'on découvre une autre forme de vie et je l'espère toujours. L'espace m'a toujours intrigué.

Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ? Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant :

Après avoir vu ça je me dit que les ovnis existent peut être vraiment.

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

Je l'espère, après peut-être que je me fais des idées, et que le phénomène que j'ai vu n'avais rien d'anormal

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) : youtube 7/01/2014

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 :.....)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :.....)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :....3...)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre :...1....)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre :.....)

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 ce témoignage 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 Limeil Brevannes
Le 7 Janvier 2014

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
DCT/DA/GEIPAN
18 avenue Édouard Belin,
31401 TOULOUSE CEDEX 9

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