

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 :

. . . (incluse par GEIPAN suite à demande par mail et réponse envoyée par le témoin)

Le mardi 26 novembre 2013 vers 17 h 30 (d'après la photo il était 17 h 37) je me trouvais chez ma cousine qui demeure rue Louis Plantier à 69500 BRON dans une maison individuelle.

Nous étions installées dans la chambre du 1er étage où nous étions sur son ordinateur (je lui apprenais à envoyer des mails....)

Pendant que ma cousine rédigeait un mail sur son ordinateur, mon regard a été attiré par des lumières dans le ciel de forme oblongue (il y en avait quatre)

Pensant qu'il s'agissait d'un avion je n'y ai pas prêté trop attention mais en y regardant bien j'ai trouvé étrange que les lumières ne bougent pas.

Je l'ai fait remarquer à ma cousine qui, elle aussi a trouvé le phénomène étrange.

Nous avons interrompu notre activité pour observer un bon moment les lumières pour voir si elles se déplaçaient..... elles ne bougeaient pas.

Nous avons attendu un moment pour voir si quelque chose se passait mais rien

Mon appareil photo se trouvant dans mon sac j'ai pris une photo mais en la regardant sur mon appareil je me suis rendu compte que, même en zoomant je ne voyais rien... j'étais déçue et prête à supprimer la photo... je me suis dit que cela ne servait à rien si on ne voyait pas le phénomène sur la photo.

Pourtant, je l'ai tout de même conservé ; (j'ai bien fait car, en mettant la photo sur l'ordinateur et en zoomant on voit apparaître les lumières).

Au bout d'un moment, on s'est rendu compte que l'une des lumières diminuait pour ne laisser qu'un point et une autre lumière apparaissait, puis une autre lumière diminuait jusqu'à former un point, puis une autre apparaissait.

Ensuite, j'ai été obligée de partir de chez ma cousine car je demeure à Meyzieu (à une vingtaine de kilomètres de Bron) et la nuit commençait à tomber.

J'ai fait part de ce phénomène à mon mari ainsi qu'à certaines personnes de ma famille et leur ai montré la photo.... ils ont tous trouvé que tout ceci était très étrange.

J'ai zoomé au maximum pour tenter d'avoir un peu plus de détails mais, malheureusement, la photo devient trouble.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

J'étais chez ma cousine qui demeure à BRON et nous étions sur son ordinateur.

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

rue Louis Plantier 69500 BRON

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 une maison et j'ai vu le phénomène à travers la vitre de la chambre au 1^{er} étage de La maison

Date de l'observation : ...Mardi 26.../11...../...2013..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 17 h 37 (j'ai pris une photo)

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : le phénomène a duré Environ une vingtaine de minutes

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?oui j'étais avec ma cousine qui a également vu le phénomène.....

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) ? cousines

L'observation s'est faite de façon : continue /
(rayer ou supprimer la mention inutile)

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

Comment s'est finie cette observation ?

En fait, nous avons observé quatre phénomènes (quatre formes allongées lumineuses) qui ont disparu petit à petit en diminuant et en se terminant par un point...

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, nous avons observé le phénomène au travers d'une vitre que nous avons ouverte ensuite pour mieux voir.

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

Le ciel était dégagé et la nuit commençait à tomber

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

Non mais j'ai pris une photo que je vous joins au présent questionnaire et sur laquelle on voit que le soleil commence à se coucher

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

Nous étions sur un ordinateur

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

Aucun bruit spécial

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...) :

Nous avons observé 4 phénomènes

Forme :

Forme allongée

Couleur :

Orange, jaune, blanc

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.) :

La lumière était assez intense

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

Il n'y avait pas de trainée ou de halo mais les 4 phénomènes étaient statiques pendant toute la durée de l'observation puis ont disparu petit à petit pour ne former qu'un petit point pour laisser apparaître un autre phénomène

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 ne saurais vous dire, je ne me rends pas compte

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) :

Je ne peux vous donner la distance (peut-être pourrez-vous l'évaluer en analysant la photo) ; il est difficile d'évaluer une distance dans le ciel...

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

NSP

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

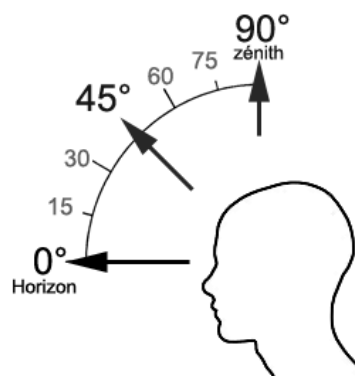
Au même endroit que leur apparition...

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

Peut-être 45° !!..

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

Ils n'ont pas bougé



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

Phénomènes statiques.

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.) :

Les phénomènes étaient statiques.

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

Aucun, c'était dans le ciel

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.

Croquis de votre observation

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

Et maintenant ?

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

Mon regard a été attiré par ces phénomènes lumineux alors que ma cousine et moi-même étions assises à son bureau.... Je lui ai demandé de regarder car je ne savais pas ce que c'était.

Nous nous sommes levées pour ouvrir la fenêtre afin de mieux voir.... Nous sommes restées plusieurs minutes (peut-être 20 minutes, peut-être plus....)à les observer et comme j'avais mon appareil photo j'ai pris une photo.

Seulement en regardant la photo sur mon appareil je me suis rendue compte qu'on ne voyait rien même en zoomant.

C'est en copiant la photo sur mon ordinateur que je me suis aperçue qu'en grossissant la photo on voyait très bien les phénomènes.

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 ?

Bien sûr, j'en ai parlé à mon mari, mes fils et à ma famille qui, au vu de la photo ont trouvé le phénomène troublant

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 mais on peut tout supposer !..... j'espère que vous-mêmes, au vu de la photo, pourrez me donner peut-être une explication. Je pense qu'en grossissant encore plus la photo avec des appareils plus sophistiqués qu'un simple appareil photo, des éléments intéressants pourraient peut-être apparaître ?

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

Je crois sincèrement qu'il existe d'autres formes de vie dans l'espace..... Un grand nombre de personnes très sérieuses et saines d'esprit (comme je le suis moi-même) a déjà observé de nombreux phénomènes étranges.....

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

Cette observation a renforcé ma conviction qu'il existe d'autres formes de vie dans l'espace.

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

Je l'espère.

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) :

Je n'ai témoigné auprès d'aucune autorité

- **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) :

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

Le 13 décembre 2013.....

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.