

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 :

. . . Le 16 Novembre 2013 vers 22h30, je me trouvais chez moi, au deuxième étage, sur le balcon, situé dans le Nord de PAU, orienté plein Sud. Il y avait un match de foot en face de chez moi (petite équipe, presque pas de supporter). Le ciel était nuageux. Il y avait la pleine lune ou presque. Au dessus des éclairages du stade j'ai vu une lumière verte verticale qui ne bougeait pas. Après l'avoir regardée 5 min je suis rentré pour mettre un message sur Facebook, voir si d'autres pouvaient la voir. Je surveillais de temps en temps et cette lumière restait en place. J'ai essayé de la prendre en photo avec mon téléphone sans succès. J'ai pris mon appareil photo et après différents réglages pour visualiser la nuit j'ai pu prendre une photo. Les lumières du stade se sont éteintes mais cette lumière restait toujours là. J'ai ensuite récupéré les photos sur mon ordinateur vers 22 heures 50 et j'ai constaté ensuite vers 23h05 que la lumière avait disparue. Elle est restée fixe chaque fois que je l'observais sans changer de position.

J'ai pensé à un laser, ce qui fait que je ne vous ai pas écrit de suite. Mais je ne voyais pas la source.

Ca fait trois ans que j'habite à cette adresse mais c'est la première fois que je la vois. Durant le mois de Novembre il y a eu une fête foraine plus au sud de ma position. Je ne pouvais la voir, car trop loin. Mais aucune autre nuit durant cette fête foraine je n'ai vu la lumière. (je n'ai pas vérifié toutes les nuits mais dès que je pouvais quand j'étais chez moi)

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je lisais un livre

Adresse précise du lieu d'observation (rue, ville...) : 03 avenue Doyen Henry Vizioz – 64000 PAU

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.)

Sur le balcon de mon domicile, au 2ème étage

Date de l'observation : 16/11/2013 **Heure précise de début** (en heure locale) : 22h35.....

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 25min.....

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

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) ?

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 :

Car je rentrais dans mon salon pour communiquer sur internet mais je pouvais voir cette lumière depuis le salon aussi lorsque je tournais la tête.

Comment s'est finie cette observation ? J'étais en train de sortir la photo réussie sur mon ordinateur quand j'ai tourné la tête la lumière n'y était plus

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 :
la photo a été prise avec un Canon PowerShot A810 HD

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

Nuage et pleine lune

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

je ne pouvais voir que la lune située à l'Est de ma position mais assez haute

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

2clairage du stade face à chez moi mais lorsque les lumières se sont éteintes en fin de match, la lumière verte était toujours présente

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

très rare passage de véhicules. Match de foot en face mais bruit très faible (petite équipe presque pas de supporter)

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...) :

1

Forme :

tube vertical

Couleur :

vert

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.) :

comme Vénus je dirais. Suffisamment visible au dessus des éclairages du stade de foot

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

Très léger halo vert à cause des nuages

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) :

10mm (millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras)

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

Néant

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

Objet paraissait très au Sud, 5-10 kms

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

Sud de Pau, sur la commune de Jurançon je dirais.

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

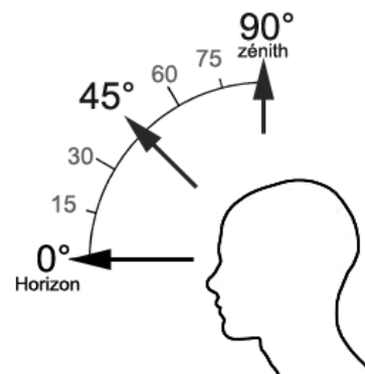
La dernière fois que je l'ai vu il était toujours à la même position

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

30°

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

La dernière fois que je l'ai vu il était toujours à la même position



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

immobile

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.) :

néant

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

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 :

de l'excitation de voir un phénomène inhabituel mais je préfèrai le prendre à légère et trouver des explications logique tel un laser.

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 ?

Pendant la durée j'en ai parlé sur Facebook, certains l'ont pris comme une blague d'autres sont venus m'en parler sérieusement, surtout quand j'ai posté la photo.

J'ai fait des recherches mais je n'ai rien trouvé à part le point vert que l'on voit à l'aurore ce qui n'était pas le cas.

C'est à force que des gens m'en parlent que je me suis décidé à vous écrire.

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 vois que la solution d'un laser fixe provenant de la fête foraine. Mais quel intérêt de rester fixe, pourquoi l'avoir éteint bien avant la fermeture (vers minuit), pour avoir vu des lasers émis de boîte de nuit ou autre, je n'ai pas du tout reconnu un laser.

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 ?

Je crois en la vie sur d'autres planètes au vu de la multitudes d'étoiles et de planètes, la probabilité voudrait qu'il y ait de la vie ailleurs. Concernant des OVNI, je me dis pourquoi pas sans porter foi à tout ce que je vois à la télé ou que j'entends

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

Je ne suis pas sûr que cela en était un me concernant. Je reste l'esprit ouvert à l'éventualité que cela existe.

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

Me concernant je pense que oui avec l'explication du laser.

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 pas témoigné mais je me suis renseigné auprès du Centre d'Information et de Commandement de la Police de PAU mais ils n'ont pas eu d'appels concernant ces faits.

Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.
(cocher ou supprimer les mentions inutiles)

Photo jointe dans le mail

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 PAU

Le 27/11/2013

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.