

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 :

. . . Alors que nous regardions un film à la télévision (située à côté de la baie vitrée du salon) mon épouse et moi avons eu le regard attiré par un « objet » lumineux passant dans le ciel juste au-dessus de notre jardin. L'observation a été brève (1 à 2 secondes compte tenu du champ visuel dont nous disposons) et ce que nous avons vu a disparu, masqué par le toit de la grange située en vis-à-vis. Mon épouse m'a dit « tu as vu ça ? » je me suis aussitôt levé pour écouter si j'entendais un bruit d'explosion ou de moteur car je n'avais rien entendu avant, il n'y avait aucun bruit dehors à part un avion à très haute altitude. J'ai pensé qu'il pouvait y avoir un crash car la trajectoire et l'altitude m'ont fait penser qu'il y avait un risque de collision avec le sol. Même s'il est difficile de déterminer une altitude je pense qu'il pourrait être possible de retenir une altitude de moins de 100 mètres compte tenu du champ de vision et de la netteté de l'image.

Il s'agissait d'une forme lumineuse blanche plutôt allongée en forme de « fer de lance »

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Nous regardions la télévision.

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

86170 Vouzailles

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.)

Assis sur le canapé, l'observation s'est faite à travers une vitre.

Date de l'observation : ...14.../...01.../...2014..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 22h10

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 1 à 2 secondes

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?1.....mon épouse.....

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) ?

Épouse

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 ?

Disparition du champ visuel derrière un bâtiment

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) :

Temps très clair et froid (étoiles très visibles dans le ciel et avion de ligne observable à haute altitude)

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

Étoiles clairement visibles

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

Télévision

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

Télévision allumée.

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...) :

Unique

Forme :

Allongée légère forme de pointe de lance

Couleur :

blanche

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.) :

Très lumineux, lumière continue

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

Aucune trainée.

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) :

Selon moi peut être la taille d'un petit avion type Falcon

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

Aucun bruit perçu.

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

Peut être 200 à 300 mètres ?

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

Nord

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

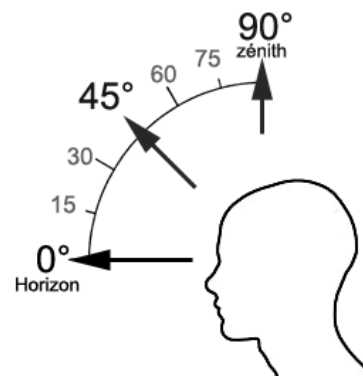
Sud

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

Environ 30 ° à 40 °

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

Idem



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

Ligne droite pas de changement de trajectoire perçu.

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.) :

Très réduite : entre deux bâtiments

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

Aucun.

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.*



Photo prise avec un iphone d'où la faible qualité et l'angle faussant l'impression de champ de vision.

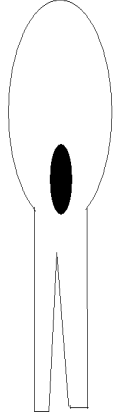


En jaune le champ de vision approximatif depuis le salon en rouge la direction de l'observation. Entre la flèche rouge et la flèche jaune de droite le toit de la grange qui a limité l'observation.



Champ de vision réduit (entre les deux traits rouges à peu près).

Ci-dessous et très schématisé le dessin de ce que je crois avoir vu. Il y avait peut être une partie bifide à « l'arrière » et une partie plus large à l'avant avec peut être (mais après plusieurs jours mes souvenirs sont un peu moins clairs) une ou deux tâches sombres au « centre ».



Et maintenant ?

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

Essentiellement de la surprise.

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'en ai parlé à mes parents et beaux parents qui nous ont conseillé de faire une déclaration en gendarmerie. (Non faite)

J'ai consulté le site internet du journal régional afin de voir si d'autres observations avaient été répertoriées ou si un accident s'était produit.

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 ?

J'ai pensé qu'il pouvait s'agir d'un avion mais l'absence de bruit et un vol aussi bas en pleine nuit m'ont paru difficilement explicable sans accident par la suite.

Concernant le fort éclairage dégagé par ce que nous avons vu, j'ai essayé de m'imaginer le dessous de la carlingue d'un appareil éclairé par un feu de position mais ayant déjà vu des avions en approche de nuit cela me semble peu compatible (nous n'avons pas vu de feu de position latéraux rouge et vert et l'éclairage nous a paru très fort et très net ou limité comme s'il s'agissait d'un tube néon (il ne me semble pas qu'il s'agissait d'une lumière diffuse de réflexion d'un éclairage sur une surface).

J'ai également envisagé un drone de type jouet radio commandé mais la taille et la vitesse de correspondent pas.

J'ai pensé à un météorite mais une fois encore il n'y avait pas de fumée ou de trainée dans le ciel qui était très dégagé.

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 ?

J'avoue être très intéressé par ce sujet j'ai lu un certain nombre de livre et vu pas mal de vidéo sur le thème de ce qui est couramment appelé OVNI. Je n'ai pas d'opinion précise à ce sujet mais il me semble que certaines théories ne sont pas totalement fantaisistes et que des observations inexplicables sont relevées tout au long de l'histoire humaine.

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

Non j'ignore tout à fait ce que j'ai vu et je n'ai aucune certitude concernant la nature de ce que j'ai aperçu. Je doute que des « extraterrestres » s'amuse à survoler mon jardin la nuit toutes lumières allumées ! Mais pourquoi pas !

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

J'en serais surpris mais les relevés de l'aéroport de Poitiers ou de la base militaire de Tours peuvent peut-être donner une piste. Il y a un champ d'éoliennes dans la direction de déplacement de cette lumière et un radar météo à proximité.

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) : document présent ce jour
- **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 :...1....)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :...1.....)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre :...2....)

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 Poitiers

Le 20 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.