

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](http://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](http://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 :

Samedi 5 juillet – Je naviguais sur Internet dans mon salon, ma femme, à l'autre bout de l'appartement m'appelle. Je la rejoins, elle est en train de regarder par la fenêtre, dans le noir. Elle ne se retourne même pas quand je m'approche d'elle. Elle me dit : « Qu'est-ce que c'est ce truc qui s'éloigne ? » Je regarde dans le ciel noir, et je vois un point très lumineux de couleur orange, d'une assez forte intensité pour être clairement distingué d'une étoile (aucun nuage dans le ciel, nous habitons éloigné du centre ville, pas de pollution lumineuse). D'ailleurs, je dis à ma femme, « je ne sais pas, mais en tout cas c'est pas une étoile ». Le point lumineux avançait de manière assez lente d'Ouest en Est, en gardant la même altitude, sur environ 200 mètres. Au début, je me suis dit, c'est peut-être un avion, car la résidence se situe tout proche d'un aérodrome. Mais trois choses m'ont vite fait dire qu'il ne s'agissait pas d'un avion :

- 1 – Pas de bruit de moteur, le point lumineux n'était pas assez loin pour que l'on entende pas le moteur..
- 2 – Le type de feu, aucun avion ne possède de feu continu aussi puissant, de cette couleur..
- 3 – Le fait que le point se soit immobilisé par la suite.

Travaillant chez un hélicoptériste, j'ai tout de suite compris qu'il ne s'agissait pas d'un hélicoptère, pour les mêmes raisons que citées ci-dessus (Point 1 et 2).

Le point est resté immobile pendant environ 15 secondes (parfait stationnaire), puis j'ai dit à ma femme que j'allais aller chercher l'appareil photo, je me retourne et ma femme me dit, « regarde il bouge ».

Je le regarde, le point se met effectivement à bouger pendant deux secondes (déplacement vers l'Est), puis le point accélère d'une manière extraordinaire, avec un important taux de montée, direction Nord Est, pour disparaître environ 3 secondes plus tard dans le ciel, comme s'il était parti dans l'espace. Et tout ceci sans aucun bruit.

A ce moment là, j'ai eu des frissons, je travaille dans le milieu aéronautique, et je sais que ce que nous avons vu ne ressemble en rien à ce que nous connaissons. C'est peut-être un phénomène particulier (j'en doute fortement).

Cela fait deux jours que ce que j'ai vu me travaille, peut-être avez-vous des réponses ?

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

**Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?**

Navigation sur Internet

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

**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.)

Dans notre chambre, au Rez-de-chaussée, fenêtre ouverte, direction Nord – Nord/Est

**Date de l'observation :** ...05.../...07.../.....2014..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 22h10 .....

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : environ 3 minutes.....

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

**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 :** **continue** / ~~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 :**

**Comment s'est finie cette observation ?**

Dispoarition du point dans le ciel

**Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI / ~~NON~~**

(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) :**

Auncun nuage, nous voyons les étoiles

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

Juste quart de lune vu plus tôt dans la soirée, mais pas sa position..

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

TV, dans le salon à l'autre bout de l'appartement, nous observions dans le noir

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

Aucun bruit, juste les cighales

# 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 :**

Point lumineux

**Couleur :**

orange

**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.) :

Au moins trois fois plus lumineux que les autres étoiles

**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) :

Environs 15 millimètres

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

Aucun bruit

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

Environ 600 mètres, mais c'est très difficile de dire sans aucun repaire visuel..

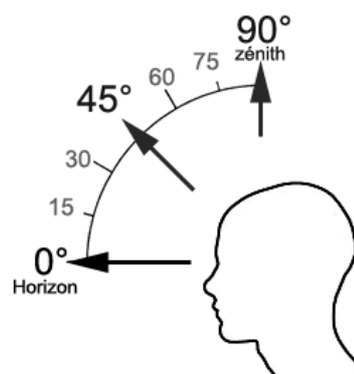
**Direction d'apparition du PAN** (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

Nous ne l'avons pas vu apparaître, quand nous l'avons vu il était déjà là.

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

Disparition Nord Est en direction du ciel, environ 45°

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



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

45°

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

D'abord ligne droite, puis disparition montante, sans changement de direction, à une vitesse allucinante..

**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) :

N/A

# 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 :**

Comme je l'ai dit plus haut, ayant beaucoup de connaissances dans les différents types d'aéronefs (Performances, domaines de vol, vitesse, indications lumineuses, bruit selon type de moteurs et de voilures..), je sais que ce que j'ai vu est extraordinaire. J'ai donc ressenti un malaise..

**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 en effet essayé d'expliquer à ma femme que ce que nous avons vu était pas commun du tout, elle l'a pris avec beaucoup plus de légèreté. J'en ai parlé à mes collègues de travail. J'ai en effet tout de suite regardé sur internet pour voir si d'autres personnes avaient vu la même chose que moi..

**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 dis déjà plus haut que je sais que ce que j'ai vu, n'est ni un avion, ni un hélicoptère, v'est beaucoup plu performant. Je veux savoir ce que j'ai vu !

**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 ?**

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

Avant je ne posais pas trop de questions, mais aujourd'hui, avec ce que j'ai vu, je suis sûr que :

1. Soit on nous cache des choses sur certains appareils existants
2. Soit nous ne sommes pas seuls

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

Non

## 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) : .....

**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 .....

Le 07/07/2014.....

**Signature**

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez

Ce questionnaire est à renvoyer :

- Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à [geipan@cnes.fr](mailto: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.

Dispartion

