

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 :

L'observation c'est faite depuis la terrasse balcon de l'appartement de mes parents au 3<sup>ème</sup> et dernier étage. Il était entre 21h00 et 22h00 et nous finissions un repas de famille. Nous sommes sortis sur la terrasse, mon frère, sa femme et moi même pour prendre l'air. Nous regardions les étoiles. Le ciel était étoilé sans nuage. Nous avons cherché à repérer des satellites défilants qui traversaient habituellement la voute céleste. Notre attention se porta alors sur un point lumineux de la taille de la planète Vénus et avec à peu près la même luminosité. Ce dernier se déplaçait sur une trajectoire irrégulière et anguleuse. Les changements de direction semblaient complètement aléatoires. L'objet parcourait des segments de droites de longueur également aléatoire et changeait de direction toutes les 3 à 10 secondes sans décélération ni accélération. L'objet semblait évoluer très haut à vitesse constante. Nous l'avons observer pendant plus de 20 minutes. Puis nous sommes rentrés alors qu'il évoluait toujours.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

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

Repas de famille

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

64100 Bayonne

**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 sur le balcon de l'appartement de mes parents avec mon frère et ma belle sœur et nous regardions les étoiles en direction de l'Est lorsque nous avons observé le phénomène. Je n'avais jamais eu l'occasion de relater cette observation qui a eu lieu il y a très longtemps. La date que je vais indiquer si dessous est donc approximative.

**Date de l'observation :** 28/12/1978 **Heure précise de début** (en heure locale) : entre 21h00 et 22h00 .....

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 20 à 30 minutes .....

**D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?** 2

**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) ?

Mon frère et sa femme

**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 ?**

Nous sommes rentrés et le phénomène continuait toujours.

**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) :

Ciel dégagé et voute céleste avec ciel étoilé très claire.

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

Pas de souvenir.

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

Depuis l'appartement de mes parents à l'époque, la zone d'observation en direction de l'Est était peu urbanisé et il y avait peu d'éclairage urbain.

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

Pas de bruit.

# 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 :**

L'objet étant loin semblait rond.

**Couleur :**

De la couleur d'une étoile.

**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.) :

De la luminosité d'une planète comme Vénus.

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

Non

**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) :

De la taille d'une planète comme Vénus.

**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) :

Elevé sur la voute céleste. Élévation estimé entre 45° et 65°. Le phénomène semblait évoluer à haute altitude.

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

Pas de direction d'apparition car le phénomène évoluait déjà dans le ciel lorsque nous l'avons remarqué.

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

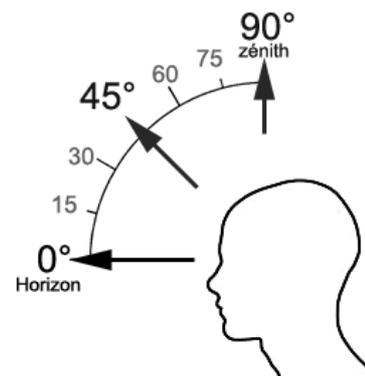
Idem pas de direction de disparition car le phénomène continuait d'évoluer après que nous eûmes cessé de l'observer.

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

Entre 45° et 65°

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

Inconnu



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

Ligne droite avec changement de direction anguleuse Comme si l'objet évoluait dans un labyrinthe. Sa vitesse était constante sans décélération ni accélération dans les changements de direction pouvant être parfois supérieur à 90°.

**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.) :

20° pendant la durée de notre observation.

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

Inconnu

## 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 :**

Une grande excitation.

**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 ?**

Nous en avons parlé entre nous et nous avons tous réagi de la même façon avec un grande excitation. Nous n'avons pas fait de recherche. A l'époque c'était plus compliqué pour s'informer. C'est d'ailleurs à cause de cela que j'ai mis tant de temps à relater mon témoignage.

**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 ?**

Le phénomène évoluait tellement haut avec une trajectoire tellement atypique qu'il semblait impossible que ce soit quelque chose de naturel. De plus pour l'époque il ne semblait pas que la technologie puisse permettre de tel déplacement. Pour nous ce phénomène était soit surnaturel soit extraterrestre.

**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 ne portais pas un intérêt particulier sur ces phénomènes avant cette observation. Je n'ai jamais revu depuis ce genre de chose et tout ceci m'étais un peu sorti de l'esprit. Néanmoins une émission à la télé à fait resurgir ces vieux souvenirs. J'ai voulu relater mon expérience sur l'application OSPAN de monsieur Cyril Casula, mais visiblement cela ne marche pas vraiment.

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

Je pense que nous ne sommes pas seul dans l'univers et cela serait certainement très prétentieux de penser le contraire. Je pense également qu'il peut y avoir beaucoup de phénomènes qui peuvent être expliqués par la physique et qu'il y a également des témoignages farfelus qui desservent les observations faites de bonne foi. Mais il y a également des observations qui dépassent notre entendement.

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

En y mettant le prix la science parviendra peut-être à expliquer ces observations. Mais aujourd'hui l'état mise plus sur les restrictions budgétaires. Météo France ferme toutes ses stations d'observation. Alors je doute vraiment que l'état investisse dans l'observation des phénomènes de type ovni.

Néanmoins, j'aimerais savoir si ce genre de phénomène a déjà été observé et quand et si il y a une explication logique.

## 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)

### X Questionnaire

- Croquis du phénomène observé (nombre :.....)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :.....)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :.....)
- 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 Tournefeuille .....

Le 20 décembre 2016 .....

**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](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.