

Cher témoin,

Vous avez été témoin direct sur le territoire français d'un phénomène aérospatial qui vous intrigue. Vous souhaitez savoir s'il est explicable ou pas par des phénomènes connus.

Le GEIPAN est un service du Centre National d'Etudes Spatiales qui a pour missions la collecte des témoignages d'observations de Phénomènes Aérospatiaux Non-identifiés (PAN) sur le territoire français et leur analyse pour tenter d'en expliquer l'origine.

Votre contribution est importante. Vous ne devez pas avoir peur de nous en faire part, ni de paraître ridicule, nous avons l'habitude de recueillir ce type de témoignage.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, nous vous proposons de :

- Consulter d'abord sur notre site web le [guide d'identification des PANs](#) où vous trouverez peut être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplir le questionnaire suivant qui nous permettra de mener une enquête. Votre témoignage est capital et souvent unique : il est impératif de respecter certaines règles qui nous permettront d'avoir un maximum de détails sur le phénomène observé.
 - Le questionnaire doit être individuel, ne concerner qu'une observation à la fois et être rempli par le **témoin direct**.
 - Votre témoignage consistera à faire un récit de votre observation, à répondre à des questions précises, à dessiner ou faire un croquis ou joindre des photographies pour affiner davantage votre témoignage.

Les conclusions de notre enquête vous seront transmises personnellement. Votre témoignage anonymisé sera publié sur le site web www.geipan.fr dans la liste des cas d'observation : onglet rouge [Recherche de cas](#).

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

Questionnaire d'observation standard

Merci de lire attentivement ce qui suit avant de commencer à écrire

Surtout, n'omettez rien - on a souvent tendance à s'autocensurer ; nous privilégions les informations que nous pensons importantes et ce faisant, nous omettons des détails. **Alors que ce sont souvent les détails qui permettent de résoudre les enquêtes.** Donc n'hésitez pas à donner le maximum de détails, même les détails incomplets, ou qui vous paraissent peu importants. Pour ceux dont vous n'êtes pas sûr, vous pouvez signaler si vous avez un doute, mais surtout, n'omettez rien.

Soyez le plus complet possible. Donnez le maximum d'informations.

Mais avant de raconter ce que vous avez vu dans cette scène, faites un travail mental qui va vous aider à mieux vous en souvenir. Pour que cela soit efficace, il faut que vous suiviez les consignes suivantes, étape par étape, en prenant le temps nécessaire.

Tout d'abord, repensez au lieu dans lequel vous étiez ? Quelle place vous occupiez ... repensez au décor ... aux personnes éventuellement présentes... aux objets... aux odeurs...

Prenez un peu de temps de réflexion pour vous rappeler ces éléments.

Repensez ensuite à votre humeur au moment de la scène. Etiez-vous triste, gai(e), énervé(e)...

Prenez un moment pour repenser à votre état d'esprit.

Maintenant, repensez à votre état physique juste avant l'observation. Etiez-vous en forme ou fatigué(e)...

Etiez-vous stressé(e)...

Prenez un instant pour repenser à votre état physique.

Enfin, repensez à vos émotions. Avez-vous été ému(e)...choqué(e)...ou stressé(e) à un moment donné ? Avez-vous ressenti de l'excitation...de la curiosité...de la peur ?

Prenez un moment pour repenser aux émotions ressenties pendant votre observation.

Pensez à vos réactions face à cette observation.

Prenez tout le temps qu'il vous faut pour effectuer ce travail mental.

Lorsque vous vous sentirez prêt(e), vous pourrez écrire dans la ou les pages suivantes votre témoignage en essayant d'être le plus complet possible. Ce rapport libre n'a pas de limite. Néanmoins 1 page est un minimum, six pages un maximum.

Une fois votre questionnaire achevé, vous pourrez supprimer cette page de consignes avant envoi au GEIPAN

Conditions d'observation du phénomène

Merci de donner les informations demandées même si vous les avez indiquées précédemment

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Nous regardions la télévision.

Adresse précise du lieu d'observation : Sur les hauteurs de Bastia. Haute-Corse

Où vous-trouviez vous exactement ? (Si vous étiez dans un bâtiment , merci d'indiquer l'étage et si vous regardiez derrière une vitre ; si vous étiez dans un véhicule quelle était votre vitesse ou étiez-vous à l'arrêt ?)

Nous étions dans le jardin.

Date de l'observation : 07/02/2013. **Heure (début) :** en heure locale, minutes, 21h45

Durée de l'observation, ou heure de fin : en heures, minutes, secondes 20 secondes

Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?

Vous (raison de l'abandon de l'observation) le phénomène à disparu.

Le phénomène (condition de disparition) idem

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI

Le phénomène a-t-il été observé au travers d'un instrument : lunettes de vue ou de soleil, jumelles, caméra, appareil photo, télescope ? (merci de préciser le modèle) :

Non

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

Ciel dégagé, clair, vent nul.

Conditions astronomiques : (Souvenez vous de l'emplacement de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes)

Je n'ai pas fait attention à la lune mais les étoiles étaient très visible, le ciel d'un bleu marine.

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

Continue

(précisez les phases d'observation et d'interruption)

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

Aucun.

Sources de bruits connus lors de l'observation (TV ou radio allumés, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre) :justement aucun, un silence anormale.

Description du ou des phénomènes

N'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

Nombre : (unique, multiples ou unique puis se divise) :Unique

Forme : En forme de cigare

Couleur : Noir.

Luminosité : (comparaison avec des astres connus comme Vénus, avec la Lune, avec un lampadaire, des lumières de voiture, des lumières de maison)
Le phénomène avait une lumière à l'avant et une à l'arrière.

Suivi d'une traînée ou entouré d'un halo : (si oui, de quelle couleur) :

Néant

Taille apparente : (exprimer les dimensions par rapport à un objet familier, et/ou en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras

30 millimètres environs

Avez-vous perçu un bruit provenant de ce phénomène : (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu) :

Silence total

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

Environ 5000mètres de nous je pense, difficile à dire, vu dégagée, aucun obstacle.

Direction d'apparition du PAN : (direction horizontale, exemple : Nord, Sud, Sud-Ouest ou précisez un repère visuel ou géographique local, direction d'un lieu)

Nord Ouest

Hauteur d'apparition du PAN : (élévation verticale : ex : à l'horizon (0°), au zénith (90°), 30° au-dessus de l'horizon, au ras d'une rangée d'arbres etc...)

Difficile, je dirai la moitié de la hauteur habituelle des avions.

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

Face à nous puis a virer sur la gauche direction Nord.

Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation (ex : un quart du ciel, 30° à 40°...) :

Comment dire ? Nous l'avons vu au dessus du Pigno « montagne sur les hauteurs de Bastia » et disparu avant d'arriver sur la mer, donc très peu de distance.

Effet (s) sur l'environnement (trace au sol, effets sur animaux, effets sur matériels) :

Aucun

Reconstitution du « film » de votre observation

Aidez nous à reconstituer le « film » de votre observation.

Pour cela nous devons disposer du maximum d'informations.

Nous devons comprendre le début et la fin de l'observation, la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est très importante.

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

Prenez une photo de l'environnement comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner sur la ou les photos ce que vous avez observé.

Dessinez ou faites un (ou des) croquis de votre observation 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 de votre (vos) croquis. 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 l'écrire sur le croquis.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

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 Google Map ou Geoportail de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observations.

<http://maps.google.fr>

<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>

En pratique, pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires :

Si vous êtes habitués aux logiciels de dessin ou de retouche photo (Photoshop, GIMP, Illustrator, ...) faites-le avec ces logiciels et envoyez nous un fichier .jpg, .png, ou pdf.

Si vous n'êtes pas habitués à ces logiciels : imprimez la carte ou photo, dessinez par-dessus, puis joignez-là au dossier papier ou scannez ou photographiez le résultat et envoyez nous un fichier .jpg, .png, ou pdf

Utilisez cette page pour réaliser un croquis de votre observation.
Vous êtes entièrement libre de la construction de ce croquis.

Et après ?

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

Au début je me demandais ce que cela pouvait être puis le stress, la peur les frissons.

Qu'avez-vous fait après votre observation ? (Avez-vous parlé de votre observation ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous aviez vu ?)

Après la disparition je réalise avec mon épouse qui était présente et qui m'a montrée le phénomène, que ce que nous avons vu, n'était pas de construction humaine vu la lenteur de son déplacement et surtout sa forme et sa disparition soudaine.

Ma belle sœur présente n'a pu voir le phénomène car elle se trouvait sous la terrasse et le toit lui masquait la vue, elle nous demandait ce qu'il se passait mais nous ne pouvions rien dire, nous étions sous le choc.

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 ? Y avez-vous renoncé ? Quand et pourquoi ?)

De suite on se dit « non c'est un avion » puis ce n'est clairement pas le cas, là ! de suite il nous vient à l'esprit, OVNI, Extraterrestre...

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 ?)

Cela intéresse toujours, tous le monde se pose des questions sur les témoignages de pilotes d'avions militaire ou commerciale mais sans plus, on se dit, bien sur il doit y avoir de la vie ailleurs mais personne ne peut le prouver.

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

Oui clairement, j'ai toujours été septique sur le sujet, mais la vie existe bien ici sur terre alors pourquoi pas ailleurs. Depuis hier soir j'en suis sûr, aucune explication possible, ni reflet, ni avions, ni ballons lumineux ou autre peut expliquer cela, il n'y avait aucun nuage hier soir, pas de vent, nuit claire avec beaucoup de visibilité et la distance entre nous démontre bien que ça ne pouvait pas être un satellite ou un météorite entrant dans l'atmosphère, il était trop proche de nous pour le prendre pour autre chose.

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

Je ne pense pas ! Si elle le fait ce sera nous prendre pour des idiots car comme je le dis plus haut, temps clair sans nuage ni avions ni autre, puis la vitesse de déplacement, sa proximité, le virage sur la gauche, sa forme et sa disparition soudaine.

Récapitulatif

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

Questionnaire

Photographie(s) de l'environnement (nombre) 1

Fin du Questionnaire

Ce questionnaire est maintenant terminé et nous vous remercions d'avoir pris le temps de le compléter.

Autorisation de publication de vos informations (Barrer l'une et/ou l'autre des formules en cas de refus)

J'autorise le GEIPAN à publier sur son propre site web ce témoignage, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse ...).

J'autorise le GEIPAN à laisser publier dans les médias (presse, télévision, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos) .

Je certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus,

Réalisé le 8/02/2013 à

Signature

Insérez votre signature scannée, ou tapez simplement votre nom.

Merci de nous renvoyer ce questionnaire :

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 gardez :

**GEIPAN
Centre National d'Etudes Spatiales
DCT/DA/GEIPAN
18 av, Edouard Belin,
31401 TOULOUSE Cedex 9**