

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

Rapport Libre

Ce soir là j'ai eu la chance d'être à un point d'observation privilégié pour cette observation = à 800 m d'altitude, point culminant avec les plateaux ardéchois sur ma droite, et le plateau des hauteurs de St-Jean le Centenier sur ma gauche. La vue que l'on a est quasi parfaite. J'ai l'habitude de penser que c'est la "plus belle vue du monde". Nous sommes à cet endroit face au sud.

Ce soir là j'ai eu voir un début d'étoile filante, mais j'ai vite vu que c'était trop gros et cela allait moins vite.

En me concentrant dessus (j me suis arrêtée au milieu de la route) j'ai cherché à identifier si c'était un avion ou un hélicoptère en feu, mais aucune balise clignotante. Et cela semblait plus gros et vraiment rond et en feu.

La traînée a attiré mon attention = longue et chargée en matière, large aussi, d'une couleur jaune clair.

Mais des éléments se sont détachés et de ceux là, des petites matières se "désaisaient" et tombées en devenant noire. Comme quelque-chose qui s'effrite ou un peu comme les images des fusées qui se separent de leurs parties inutilisées.

J'ai pensé à un satellite tombant, mais la trajectoire était horizontale et non verticale par le bas.

~~Par~~ A ce moment là la partie la plus importante a repris de la vitesse, pour ensuite disparaître par la gauche.

Cela faisait l'effet d'une masse retrouvant sa vitesse après s'être allégée.

Je suis incapable d'estimer la distance, la hauteur; trop peur de dire des sottises. Je sais que j'ai eu le temps de vérifier si mes rétoriqueurs étaient bien noirs (sans voiture que je gêne), j'étais tellement émerveillée que je n'ai pas pensé à compter le temps.

~~Et~~ Cela n'était pas le fait de mon imagination, cela m'avait émerveillé comme une aurore boréale (vue au Québec).

Cela se détachait dans le ciel comme si ce n'était "pas loin", juste "devant moi"!

La trajectoire était linéaire à l'horizontal, cela m'a surpris: "un caillou en feu" qui ne tombe pas!

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 ?

Je conduisais pour rentrer chez moi.....
.....

Adresse précise du lieu d'observation : le haut du col de l'Escrinet en Ardèche (juste au niveau de la Fédération de Chasse de l'Ardèche).....

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 ?)

Tellement estomaqué par ma vision je me suis arrêtée au milieu de la route

Date de l'observation : ...07/01.../2013.... **Heure (début)** : en heure locale, minutes, 23h45 (à deux minutes près).....

Durée de l'observation, ou heure de fin : en heures, minutes, secondes ?? je ne suis pas certaine, mais presque 1 minute.....

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

Vous

Le phénomène (condition de disparition), a passé la ligne d'horizon à l'ouest.....

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI (barrer 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 ? (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, pas de vent (rare) et des étoiles lumineuses, la lune n'était pas pleine

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

Des étoiles, je ne connais pas les dessins mais tout était net. Je n'arrive pas à me souvenir de l'emplacement de la lune, mais je sais que le lune n'était pas dans le champ de vision ,car je l'ai cherché ensuite.....

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

Continue

Quand on passe ce col, on domine vraiment ensuite la grande vallée du sud Ardèche, et c'est toujours un beau moment où l'on passe, on est vraiment entre le ciel et la terre. Du coup la ligne droite (légèrement en pente vers le bas) m'a permis d'être face au ciel et le déplacement du point lumineux a fortement attiré mon regard puisqu'il était mobile.

.....
.....

Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (Phares, radio, TV, lumières...) :
Mes phares étaient allumés, mais avec l'inclinaison de la pente, ils n'étaient pas du tout gênant.

Sources de bruits connus lors de l'observation (TV ou radio allumés, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre) :radio allumée. J'ai éteint du bout des doigts pendant l'observation mais je n'ai perçu aucun bruit.....

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 ?

Conduite de mon véhicule.

Adresse précise du lieu d'observation :

LE COL de l'ESCRINET

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 ?)

*Sur la route nationale, 20 mètres après le col
(en face de la fédération de chasse)*

Date de l'observation : *07/01/2013* Heure (début) : en heure locale, minutes, ...*23*...*45*...

Durée de l'observation, ou heure de fin : en heures, minutes, secondes ...*? longtemps!!! j'ai pas plus d'une minute*

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

Vous (raison de l'abandon de l'observation)

la disparition de la boule

Le phénomène (condition de disparition)

derrière horizon / montagne

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

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

non

*présence d'étoiles, brillantes, pas de lune
ds mon souvenir
dans l'axe de
l'observation.*

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

Continue

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

*d'ouest en est
et sans interruption*

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

phares de ma voiture

Sources de bruits connus lors de l'observation (TV ou radio allumés, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre) :

Musique douce

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 puis s'est divisé en un, qui lui-même s'est encore divisé en un.

Forme : une boule (taille conséquente) , une boule de feu.....

Couleur : jaune, avec des marques rouges ;.....

Luminosité : (comparaison avec des astres connus comme Vénus, avec la Lune, avec un lampadaire, des lumières de voiture, des lumières de maison)

Plus intense et plus profond qu'une étoile mais seulement dans des tons de jaune, pas aussi lumineux –blanc -que la lune

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

Trainée jaune, large mais moins longue qu'une étoile filante ; pour le halo je ne suis pas très sûre ...

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

Très dur à faire, je dirais : plus gros qu'un hélicoptère que l'on voit passé

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

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.)

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

J'étais face plein sud et le PAN est passé d'Ouest en est. Pas de phase descendante, très horizontal (il venait clairement du plateau ardéchois et partait vers la Drôme)

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...)

Au dessus des arbres, mais pas aussi haut que le zénith. (j'avais mon pare soleil baissé et c'était juste dessous, j'ai ensuite soulevé le pare soleil pour mieux voir en me penchant vers l'avant)

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

Ligne droite, sans changement de direction, à part une variation de vitesse avec le détachement d'une partie

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

là où j'étais j'avais la chance de pouvoir voir plus qu'un quart de ciel, presque

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

neant.....

Description du ou des phénomènes

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

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

..... un puis s'est divisé un gros et 2 petits

Forme :

..... Ronde

Couleur : jaune

Luminosité : (comparaison avec des astres connus comme Vénus, avec la Lune, avec un lampadaire, des lumières de voiture, des lumières de maison)

..... très lumineuse

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

..... avec une traînée, et des milliers de petits morceaux tombés (un peu comme feu d'artifice)

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

..... (?)

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

..... non

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.)

..... ? je suis incapable de répondre
l'objet était en avant des étoiles, ne me semblait pas aussi loin qu'une étoile.
C'était dans l'atmosphère

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

..... de l'ouest vers l'est

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...)

..... c'était face à mer : (Quelle référence avait ma position ?)

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

..... je sais que j'étais face au sud

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

..... Intégralité des 180° visible

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

..... ?

Et après ?

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

J'ai trouvé cela magnifique, j'étais émerveillé.

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 ?)

J'en ai parlé à mon conjoint le soir, pour lui demander si c'était possible.
et le lendemain à 2 autres mais ~~ils ont~~ ils sont restés sans réponse.

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 ?)

J'ai pensé à une météorite qui poursuivait son entrée dans l'atmosphère en se désagrégeant au fur et à mesure.

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 ne crois pas aux ovnis.
Mais j'aime contempler les étoiles et le ciel sans chercher à en connaître les noms scientifiques.

Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non-identifiés ?

(Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant)

non - Mais je comprends et que les météorites puissent nous heurter à tout instant.
J'ai trouvé cela "magique" parce que si bien fait.

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

oui sans aucun doute.

Page d'identification - Réponse indispensable

Les informations contenues dans cette page resteront confidentielles au Geipan et ne seront pas publiées

Nom de naissance :

Date de naissance : 23/05/1972

Sexe : F M (barrer ou supprimer la mention

Adresse domicile :
.....

Ville

E-mail :

Tel domicile:

Activité professionnelle : Entrepreneur

Formation initiale : (facultatif) BAC + 2

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien ? non

Merci de leur demander de nous contacter

Quel lien avez-vous avec ces personnes (parents, amis, collègues, voisins ?)

Avez-vous déjà témoigné au sujet de ce Pan ? Si oui, merci de nous le préciser, en supprimant ou en barrant les mentions inutiles, et en complétant les informations demandées :

~~Gendarmerie~~ - mentionner la brigade, et la date

~~Police~~ - mentionner le commissariat, et la date

~~Geipan~~ - mentionner le nom du contact, et la date →

~~Enquêteur(s) privé(s)~~ - mentionner le nom du contact

~~Ufologue (s)~~ - mentionner le nom du contact, et la date

~~Journaliste~~ - mentionner le nom du contact, et la date

~~Internet~~ - mentionner le site, et la date

J'ai mis une semaine
à trouver où écrire,
et quoi faire.

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

Croquis du phénomène observé (nombre)

Carte(s) ou plan(s) Google Map (nombre)

Photographie(s) de l'observation (nombre)

Vidéo (s) de l'observation (nombre)

Photographie(s) de l'environnement (nombre)

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) .

aujourd'hui je le finalise j'ai commencé le 13 janvier 2013

Je certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus,

Réalisé le 23 janvier 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