

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 :

. . . Le 22 juin 2013 à 22h30 moi et mon époux avons vu une masse de lumières relativement longue au dessus du sous dine, nom de la montagne. C'était une série de points parfaitement alignés de couleur rouge et jaune orangé. il y avait une sorte de pulsation ou clignotement sur les lumière orangées. Les points lumineux semblait être alignés sur le rebord d un objet. Nous avons pu observer ce phénomène pendant 20 minute. Il semblait statique, a part le clignotement des lumières . Puis il a disparu de manière extrêmement rapide. Il nous a sembler que tous les points lumineux se soit fondu en une grosse masse orangée qui a disparu très rapidement dans le ciel.

Au début et durant tout le long de l observation l'objet lumineux semblait très volumineux, au vue de la distance et de la grosseur des lumières que l'on voyait. Lorsque l'objet a disparu il ne ressemblait plus qu'a une étoile très lumineuse.

Les lumières était particulièrement vives. Je met le termes objet car il y avait une cohérence des lumières qui donnait la certitude qu'elle était sur un objet.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Nous regardions la télévision lorsqu'un ami, aussi témoin de l'observation, m'a envoyé un message me demandant de regarder le sous-dôme.

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

route d'arenthon 74930 scientrier. depuis notre jardin

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.)

Nous étions dehors dans le jardin, nous sommes monté sur le toit de notre cabanon de jardin afin d'avoir une vue dégagée.

Date de l'observation : ...22.../...06.../...2013..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 22h29

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

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?oui 1 témoin habitant une commune située à environ 5km de la notre. Nous étions en contact téléphonique durant l'observation.....

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) ?

amis de la famille

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 ?

les points lumineux ont disparus très rapidement pour ne former plus qu'une grosse boule orangée qui a disparue dans le ciel. LA boule orangée semblait montée dans le ciel. nous l'avons perdu de vue très rapidement. Tout ceci c'est passé en une fraction de seconde.

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 :

oui télescope et appareil photo

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

ciel dégager. quelques nuage très clairsemés dans le ciel

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

le phénomène c est passer sur une montagne donc très bas dans le ciel. La lune, qui était pleine ce soir la, n'était pas dans notre champs de vision.

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

au loin les lampadaires de la commune

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

aucun bruit. après réflexion, moi et mon mari avons été surpris de n'entendre aucun bruits, quel qu'il soit lors de cette observation.(ni bruit d'oiseaux ou voiture ou autres) ceci est peut être du au fait que nous étions fasciné parce que nous voyons.

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 mais formé par des points très lumineux

Forme :

ligne avec légère courbe. il semblait que l'objet formé par les lumière était avec une courbe. Peut être une sphère.

Couleur :

rouge et pulsation jaune orangée

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 vive. extrêmement vive. les lumières était très t vive et de couleur très nette

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) :

le bras tendu devant moi face a l'objet, la distance entre mes doigt est de 9cm

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) :

l'objet était devant la montagne le "sous dine" a vol d'oiseau peut être a 15km

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

apparition face a nous sur les montagne. direction sud est.

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

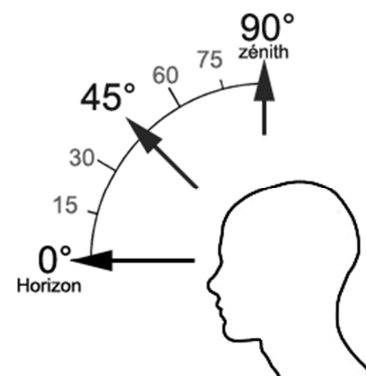
toujours face a nous direction sud est

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

environ 30 45°

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

60 75°



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

durant l'observation aucun mouvement lors de la disparition trajectoire montante en ligne droite

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.) :

aucune

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

nous avons remarqué que notre chat était très perturbé (agitation, miaulement etc) très inhabituel car c'est un vieux chat.

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

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

une certaine excitation mêlée à une inquiétude face à l'étrangeté de ce que nous voyions. Plus l'observation durait et plus une sensation de malaise s'installait. J'ai ressenti personnellement un soulagement lorsque l'objet est parti

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 ?

Après l'observation, nous sommes rentrés. Mon mari après quelques temps est parti se coucher. De mon côté j'ai regardé la télévision jusqu'à tard dans la nuit. J'ai eu beaucoup de mal à trouver le sommeil et est été dérangé au niveau digestif. (étant une personne très émotive ceci est peut-être juste lié au stress de ce qui c'est passé) Nous n'en n'avons parlé que durant l'observation entre mon époux et moi-même ainsi que notre ami. En rentrant chez nous, nous sommes plutôt

Et maintenant ?

resté muet de stupeur.

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 ne donne aucune explication rationnelle à ce que nous avons pu observer. L'endroit où l'observation était est totalement isolé, à 2 ou 3 heures de marche. Il n'y a ni route, ni habitation. et cela ne ressemblait à rien de connu. Les lumières étaient tellement vives que je ne vois pas ce qui aurait pu faire ça. Je reste stupéfaite de ce que nous avons observé et ne me l'explique pas. J'aimerais comprendre et donner une explication à ce que j'ai vu, mais je ne dispose d'aucune explication rationnelle. Je pense que je chercherais une explication.

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 ?

Avant l'observation j'ai toujours cru au bien fondé de certains PAN même si pour la plupart des cas une explication rationnelle est toujours facile à avancer. (ex lanterne chinoise, effet d'optique, satellite etc...) j'ai toujours eu un intérêt pour ce genre de phénomène mais est toujours eu un regard septique face à ça. Je m'explique, je pense qu'il est plus que possible que des choses étranges se passent dans notre ciel, mais la plupart du temps l'étrangeté de ces phénomènes sont du à des méprises ou mauvaise interprétation de notre part. Pour ma part certaines observations sont bel et bien inexplicables mais elles restent rares et je n'aurai jamais cru être le témoin de ceci malgré l'intérêt et l'ouverture d'esprit dont j'ai pu faire preuve face à ces phénomènes

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

Oui car même si j'avais un intérêt avant pour ces phénomènes, je n'avais jamais ressenti le sentiment qui nous envahit lorsque l'on est le témoin direct. Aujourd'hui je ressens un besoin de savoir ce que j'ai vu et je ressens également la réalité de ces PAN. C'est un mélange de besoin de rationnel face à de l'irrationnel. J'ai besoin d'une explication même si je suis persuadée d'avoir vu quelque chose d'inexplicable

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

Oui je le pense. Je pense que la "science" est capable de donner une explication qu'elle soit rationnelle ou non. Je pense par contre que dans la deuxième hypothèse on me donnera une explication qui se résumera sûrement à "phénomène inexplicable" sans plus de détails.

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)

oui Questionnaire

Croquis du phénomène observé (nombre :.....)

Carte(s) ou plan(s) (nombre :.....)

oui Photographie(s) de l'observation (nombre :...9...)

Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)

oui Photographie(s) de l'environnement (nombre :.3.....)

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 scientrier

.....

le 23 juin 2013.....

Signature

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

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.

