



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 <u>www.geipan.fr</u>, consultez tout d'abord le <u>guide d'identification des</u> <u>PANs</u> 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.
 - o Le guestionnaire est individuel et doit être rempli par le témoin direct
 - o 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

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 :

... j'étais couché dans mon lit, seul, et depuis environ une demi-heure je ne dormais plus. Je regardais la nuit étoilée par la fenetre sans rideau. La fenetre est orientée vers l'Est, légèrement sud, en direction d'Aubenas (07200) à une quinzaine de kilometres par la route. La maison est à environ 450 metres d'altitude. La vue donne sur des chataigniers descendants en pente douce jusqu'à la rivière Ardeche à 200 metres en contrebas avant de remonter sur la montagne. La nuit était calme, et le ciel clair et étoilé.

Vers 05h40, mon regard s'est porté sur ce que dans un premier temps j'ai pris pour un gros avion de ligne. J'ai observé la chose qui est rentrée dans mon champs de vision par le coté droit de la fenetre, dans le ciel au dessus de la montagne.

Ce n'est qu'au bout de deux ou trois minutes que j'ai réalisé qu'il s'agissait de quelque chose de spécial, car la chose mettait beaucoup, vraiment beaucoup plus de temps pour avancer que ne l'aurait fait n'importe quel avion du fait du rapport de sa distance et de sa taille (et ce n'était pas un hélicoptère modulant sa vitesse).

Réalisant l'exception de la chose, j'ai été réveillé mon cousin germain de Grenoble qui dormait dans une chambre voisine et en courte visite par rapport à l'acquisition d'une maison secondaire sur la commune voisine.

Au bout d'une paire de minutes, il a fait le meme constat que moi, et a partagé la meme conviction d'assister à un phénomène de type ovni.

L'engin a du mettre plus d'un quart d'heure avant de n'etre plus visible, là ou un avion classique, petit ou gros, aurait mis quatre à cinq fois moins de temps.

L'engin allait vers le Sud-Est (plus Est).

Lorsque je l'ai vu apparaître par la fenetre, il me semble qu'il arrivait un peu plus orienté par le Sud .

Ayant bien sur depuis le début ouvert la fenetre, il n'y avait aucun bruit lié à cela.

Il y avait un clignotement lumineux.

La forme paraissait plutot allongée, comme un cigare, au moment ou elle était la plus proche. Les photos avec mon telephone portable n'ont rien données.

Je sais que ce que j'ai vu n'était pas le fruit d'une tromperie optique et ne correspondait en rien à tout le panel de ce qui vole de notre fait connu de chacun.

(...sans faire de lien avec cette observation, je note que le lendemain les médias, du moins locaux, parlaient d'une pluie de « filaments blancs » tombés du ciel sur la l'Ardèche et la Drome, sans autre explication que la mélasse habituelle qui sert de sauce pour tout faire passer).

Votre observation

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?
Couché dans mon lit regardant par la fenetre
Adresse précise du lieu d'observation (rue, ville) :
07330thueyts
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.)
Date de l'observation :08/11/2013 Heure précise de début (en heure locale) : 05h4O
Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 15 mn environ
D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?
1
Quel lien avez-vous avec ces personnes (parents, amis, collègues, vo
cousin germain
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 ?disparition par éloignement progressif de l'engin

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
Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :
Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières) :
j'ai éteint l'éclairage pour mieux voir
Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre) :
aucun bruit

Description du phénomène

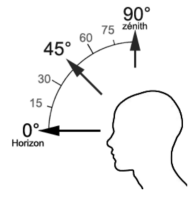
Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise):
Forme:
Couleur:
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.):
Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?
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) :
militaties comples sur une regie graduce portee à bout de brus,:
Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un
bruit connu):
Distance entre vous 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 (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

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

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 :

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

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) :

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 :



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.



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.



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 ?

<u>Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image</u> (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

<u>Si vous ne pouvez pas acceder à ce type de matériel</u>, 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.

page : 10

Et maintenant?

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

Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifies ? Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant :
Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ?

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 cidessous, 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
□ Questionnaire
☐ Croquis du phénomène observé (nombre :)
☐ Carte(s) ou plan(s) (nombre :)
Dhotographic(s) do l'observation (nombre :
☐ Photographie(s) de l'observation (nombre :)
☐ Vidéo(s) de l'observation (nombre :)
☐ Photographie(s) de l'environnement (nombre :)
Li notograpine(s) de l'environnement (nombre)