



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 questionnaire 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

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 :

Une nuit d'hiver chez mes parents à Gif sur Yvette (Essonne), je téléphonais avec un ami de lycée dans la chambre de mes parents face à la fenêtre observant la lune par intermittence. Puis d'un moment, j'ai pu observer une forme ovale (nord ouest) très poche de la lune immobile de couleur blanche (de même couleur et intensité que la lune) et d'une taille quasi identique (presque la moitié de la lune). Intrigué et pensant que c'était certainement le reflet de la lampe halogène quelconque, je me retourne et ne voit aucune lumière allumé dans la pièce, je suis dans le noir. Un peu alerté par cela, je dis à mon interlocuteur qu'une chose bizarre se trouve dans le ciel, lui (situé lui à Villebon sur Yvette à plusieurs Kilomètres) ne voit rien. J'ouvre la fenêtre pour distinguer la chose et en effet est bien dans le ciel et non un quelconque reflet d'une lumière situé dans la maison. Puis d'un coup, la lueur parcours un quart arc de cercle très rapidement sans traîné et disparait (direction nord nord ouest environ) d'un seul coup sans bruit ni flash ni rien.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

O	uelles	étaient	vos (occui	pations	iuste	avant	votre	obser	vation	?
ч	(aciics	Ctalciit		O C C CI	pations	Juste	availt	1011	COSCI	vacion	•

Téléphoner avec un ami face à la fenêtre

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

91190 GIF SUR YVETTE

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.)

Premier étage côté jardin par une fenêtre

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

L'observation s'est faite de façon : discontinue

(rayer ou supprimer la mention inutile)

Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :

Quelques fraction de secondes le temps de vérifier qu'aucune lumières étaient allumé dans la pièce (pouvant être la cause de reflet sur la vitre)

La disparition de la lueur
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 , nuit, ciel étoilé lune claire.
Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :
Ciel étoilé, lune position ouest
Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières) :
Téléphone
Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre):
téléphone

Comment s'est finie cette observation?

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, une lueur
Forme:
ovale
Couleur :
Blanche (comparable à la lune)
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.) :
Comme la lune (voir peut être un peu plus lumineux)
Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?
Pa de halo ni de trainée
Taille apparente (exprimez les dimensions du phénomène par rapport à un objet familier et/ou er millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras) :
Impossible à déterminer car dans la ciel, près de la moitié de la taille de la lune environ
Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec ur bruit connu):
Non

Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si

l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

Objet dans la ciel degagé, rien n'est passé devant, je dirais qu'il se situait plutôt haut dans la ciel

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

Nord ouest

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

Nord nord ouest

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

45

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

60

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

Courbe (quart d'arc de cercle vers le haut et vers la gauche)

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.) :

De 45 à 60 degrés environ par rapport à lhorizon

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

non

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.

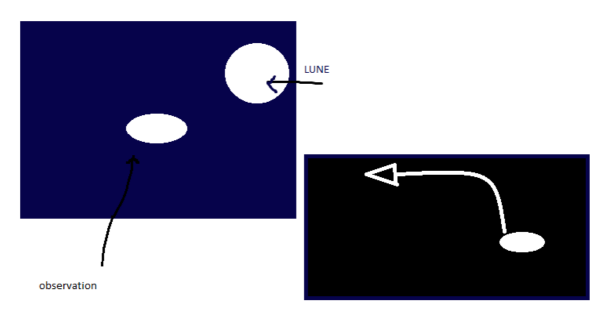
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

<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.



traiectoire avant la disparition.

Lien mappy vers le lieu approximatif:

Et maintenant?

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

Grande peur au moment du mouvement et de la disparition de l'objet, Je ne m'attendais à rien, je regardais seulement cette lueur immobile dans le ciel lorsqu'il a bougé et a disparut d'un seul coup ce qui peux laisser sous-entendre un déplacement non naturel voir intelligent (passer du stade immobile durant 10 secondes peut être davantage à un stade mouvant et très rapide avant de s'évanouir dans la nuit).

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 ?

J'en ai parlé à mon ami au bout du fil puis à mes parents, mon père d'abord. Me voyant affolé par mon observation, mais parents (septiques parfois) n'ont jamais mis ma parole en doute. Mes amis proches m'ont toujours pris au sérieux, étant quelqu'un de terre à terre avec un caractère plutôt fort. J'ai tenté de ma balader avec un ami dans le secteur de nuit en scrutant les étoiles mais jamais je n'ai rien ni compris ce phénomène.

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 sais pas. La lueur seule immobile peut laisser penser à un phénomène naturel mais le déplacement soudain, plus rapide que les avions à réaction que nous pouvons voir passer dans le secteur (présence de nombreuses bases militaires) et sa disparition complète me laisse perplexe car même si ma connaissance des astres est limité je ne connais rien d'aussi volumineux qui peut rester plusieurs seconde immobile avant de disparaitre.

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 ?
Aucune, étant jeune à l'époque comme tout le monde j'ai vu des films de Science-Fiction mais j'ai toujours crut uniquement ce que je voyais et n'ayant avant jamais vu de phénomène étrange je n'avais aucun opinion sur le sujet.
Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifies ? Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant :
Oui, aujourd'hui je prête beaucoup plus attention aux étoiles, au ciel. Si je vous envoie ce témoignage après tant d'année c'est j'ai tout de même eu du mal à en parler à plus grande échelle, tant de gens doivent jouer la comédie que je n'ai pas voulu prendre le risque de signaler quoi que ce soit aux autorités je m'interroge néanmoins beaucoup plus sur les phénomènes aérospatiaux non identifié et prend beaucoup au sérieux les témoignages d'autres personnes.
Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ?
Je ne sais pas, peut être

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)