



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 :

bonjour, suite a notre conversation téléphonique je vous envois le questionnaire comme demander, le Vendredi 8 août 2014 a 00h15 je suis chez moi il y a un orage assez violent avec une couverture nuageuse très importante passionné par les éclaires je prend mon téléphone portable et je film l'orage au dessus de la mer , au bout de 5 min d'observation je vois dans les nuages un point lumineux qui s'allume puis s'éteint pour ce rallumer quelque mettre plus loin cela a duré environs 10 min puis une éclair éclate juste après plus rien je me suis poser la question si ce n'étais pas un avion ou une éclaire au début mais cela était impossible que cela ce passe au même endroit pendant plus de 10 min donc j'ai été sur le cite du geipan pour prendre le numéro et vous appeler .

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation?

J'observais l'orage et ses éclair

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

a Narbonne plage

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.)

dans mon appartement sur mon lit au deuxième étage

Date de l'observation : 08/08/2014 Heure précise de début (en heure locale) : 00h

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) :10-15 min

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? Non 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)?

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?

Il y a eu une éclair et plus rien

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 : j'ai observer cela a l'œil nue et j'ai aussi filmer avec mon téléphone portable Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) : orage vent plus et couverture nuageuse importante 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...):

il y avait des lampadaire sur le parking

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

j'ai eu comme l'impression d'un bruit sourd

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):
deux lumière a quelque mettre d'écart
Forme:
rond
Couleur:
blanc – bleu
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.) :
je ne pourrais pas vous dire
Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?
Aucun il y avais beaucoup de nuage ils faisait assez sombre
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) :
a l'œil nue sa paraissais petit
Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu):
bruit sourd

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

quelque kilomètre

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.) :

a 192 degrés sud (fait avec une boussole

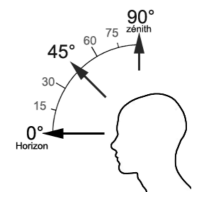
Direction de disparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

192 degrés sud

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

45 degrés environs

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



45 degré environs

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

c'est rester sur place

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.) : je ne sais pas .

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

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.

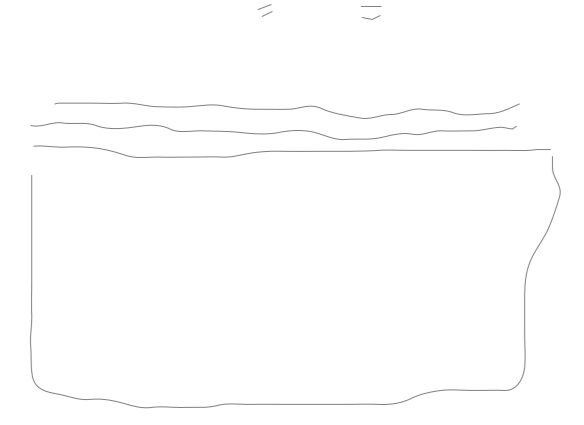
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

<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.



Et maintenant?

Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :
frissons chair de poule
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 ?
2
Je n'ai rien fait je me suis coucher et j'en est parler le lendemain a ma mere qui ne ma pas cru
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 ? S
vous ne savez pas, avez-vous renoncé à comprendre ? Si oui, quand et pourquoi ?
Sa ne ressemblais a rien de connu sinon je n'aurais meme pas essayer de vous contacter
sa ne ressemblais à hen de connu sinon je n aurais meme pas essayer de vous contacter
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 ?
Je m'intéresse a ce genre de chose j'ai entendu des amis en parler mais pour moi je n'y crois pas
vraiment

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

étant donner que j'ai vue sa je me dit aujourd'hui que peut être nous ne somme pas seul et que peut être un jour on sera fixé sur tout ces phénomènes aérospatiaux

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

Je ne sais pas vraiment mais je l'espère oui j'ai quelque vidéos mais mon portable n'est pas assez puissant pour que l'on voient vraiment la chose

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):

Gend	darmerie (mentionner la brigade et la date) :	
Polic	e (mentionner le commissariat et la date) :	
- GEIP	AN (mentionner le nom du contact et la date) :	
Enqu	lêteur privé (mentionner le nom du contact et la date) :	
- Ufold	ogue (mentionner le nom du contact et la date) :	
	naliste (mentionner le nom du contact et la date) :	
- Inter	net (mentionner le site et la date) :	•••••
	de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis. ou supprimer les mentions inutiles)	
_		
	☐ Questionnaire ok	
	☐ Croquis du phénomène observé (nombre :)	
	☐ Carte(s) ou plan(s) (nombre :)	
	☐ Photographie(s) de l'observation (nombre :)	
	☐ Vidéo(s) de l'observation (nombre :) 4 mais je ne sais	
	pas les envoyer	
	Dhata ayanbia/a) da Vanyina ya aya ayt (na yabua)	
	☐ Photographie(s) de l'environnement (nombre :)	

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, soussignécertifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.	,
Fait à	
le	•••••
Signature	
Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez simplement votre nom.	

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.