



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.

Vous pouvez utiliser cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivre sur papier libre autant que vous le désirez

L APRES MIDI DU 16.06.2013, JE DECIDE D ALLER FAIRE UN TOUR A NOTRE DAME DE PARIS. IL FAIT BEAU CE JOUR LA

J ARRIVE A NOTRE DAME VERS 13.30, JE FAIS UN TOUR DANS L EGLISE PUIS JE SORS ET SUR LE PARVIS JE VOIS LES GENS REGARDER VERS LE CIEL ET FAIRE DES PHOTOS, D'AUTRE MONTRENT LE CIEL DU DOIGT, NE VOYANT RIEN, JE METS MES LUNETTES DE SOLEIL ET LA JE VOIS DES LUMIERES BLEUES ET ROSES DANS LE CIEL.

JE RETIRE MES LUNETTES DE SOLEIL, ET JE NE LES VOIS PLUS ;

JE REMETS MES LUNETTES DE SOLEIL ET A NOUVEAU, JE VOIS LES LUMIERES ;

JE TROUVE CELA ETRANGE, JE DECIDE DONC DE PRENDRE DES PHOTOS, N AYANT PAS MON APPAREIL PHOTO, JE FAIS DES PHOTOS AVEC MON TELEPHONE MAIS EN ETANT OBLIGER DE GARDER MES LUNETTES DE SOLEIL SINON JE NE PEUX PAS VOIR CE QUE JE PHOTOGRAPHIE;

LES GENS SUR LE PARVIS FONT TOUT UN TAS DE PHOTOS PUIS CONTINUE LEUR CHEMIN, NE SEMBLENT PAS APPEURES

JE RESTE UN BON MOMENT A REGARDER CES LUMIERES QUI SE DEPLACENT HORIZONTALEMENT PUIS JE DECIDE D ALLER ME POSER DANS LE PARC A COTE DE L EGLISE

IL N Y A AUCUN MOUVEMENT DE FOULE, L APRES MIDI SE DEROULE NORMALEMENT

JE RENTRE LE SOIR CHEZ MOI, JE NE VOIS RIEN AUX INFOS NI LE LENDEMAIN

JE FAIS QUELQUES RECHERCHES SUR INTERNET SANS RIEN TROUVE ET JE DECIDE DONC DE M ADRESSEZ A VOUS AFIN D AVOIR PEUT ETRE UNE REPONSE A MA QUESTION « QUE SONT CES LUMIERES QUE L ON NE PEUT VOIR QU AVEC DES LUNETTES DE SOLEIL »

JE VOUS JOINS LES PHOTOS QUE J AI EU LE TEMPS DE FAIRE

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation?

JE SORTAIS DE NOTRE DAME DE PARIS

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

PARVIS DE NOTRE DAME DE PARIS

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.)

JE ME TROUVAIS SUR LE PARVIS ET JE ME DIRIGEAIS VERS LE JARDIN JUSTE SUR LE COTE DE L EGLISE

Date de l'observation : ...16.../06....../ Heure précise de début (en heure locale) : 14H15.....

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 10 MINUTES ENVIRONS...

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? ...DES TOURISTES COMME MOI QUI SE PROMENAIENT

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) ? AUCUN

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 :

^ I	/ • C• - • -			7
Comment s'	ACT TINIA	CETTE O	ncervation	•
	CSC IIIIC		Doci vacioni	۰

J AI PRIS DES PHOTOS A PLUSIEURS REPRISES ET COMME LES GENS N AVAIENT PAS L AIR EFFRAYE AUTOUR DE MOI, JE SUIS ALLEE ME POSER DANS LE JARDIN

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

(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 :

LES YEUX NUS, je n'ai rien vu dans le ciel, c'est en mettant mes lunettes de soleil, que j'ai pu observer ces lumières

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

Ciel bleu avec des nuages blancs éparses et beau soleil

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

non

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

non

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

non

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):
Difficile à expliquer, car ce sont des couleurs
Forme:
Couleur :
Bleu, rose
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 voyante dans le ciel mais avec des lunettes de soleil, en regardant le ciel sans lunette, on ne pouvait pas voir ces lumières
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 er millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras):
Difficile à mesurer
Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu):
Non aucun bruit

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

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

Passait derrière notre dame de Paris

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

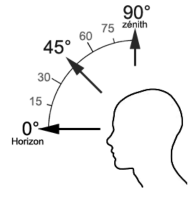
Je pense le Nord

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°) :

60°

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.):

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.) :

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

Aucun effet

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 :

Je n'ai pas été effrayée car les gens autour de moi ne l'étaient pas, c'etait assez impressionnant de part les couleurs exceptionnelles dans ce ciel bleu parmi les nuages, ce qui m'a impressionné par contre c'etait qu'à l'œil nu, on ne pouvait rien voir, c'est plus cela qui m'a impressionné.

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 ?

Oui j'en ai parle mais le soir en rentrant chez moi, j'ai envoyé les photos que j'avais faite à mon ami, qui n'a pu me donner d'explications, j'ai fait aussi des recherches sur internet, j'ai regarder les infos pour voir si l'on parlait de quelquechose.

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 ?

Non, je n'ai aucune interprétation sur ce phénomène, mais je n'ai pas envie de renoncer à comprendre, c'est pour cela que je fais appel à vous.

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 n'ai pas vraiment d'opinion sur les phénomènes aérospatiaux étranges, mais je pense que cela peut effectivement exister.
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 ?
Je n'en ai aucune idée

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)

x Questionnaire
Croquis du phénomène observé (nombre :)
Carte(s) ou plan(s) (nombre :)
x Photographie(s) de l'observation (nombre :4)
Vidéo(s) de l'observation (nombre :)
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, soussignéMADAME
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.
Fait à GENNEVILLIERS
Le 18 JUIN 2013
Signature
Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez simplement votre nom.

Ce questionnaire est a 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.