



Reçu le 0 1 0CT. 2014

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</u> <u>d'identification des 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

lom de naissance :	
	• •

CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

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, signaleznous 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 :

... C'était courant juin, ou juillet 2011.

J'ai mis du temps à vous écrire car n'y ai pas pensé auparavant!

J'allais chercher ma fille chez son copain en moto en plein centre d'Aix.

Arrivé devant le portail de son ami, je vois que 2 de ses voisins, ouvriers,

regarde le ciel, au dessus et légèrement derrière moi en riant un peu, l'un disant à l'autre: « c'est peut -être un ovni? »

Intrigué, je descend de ma moto, me retourne et aperçois, dans le ciel, assez loin, certainement au dessus du lac du Bourget, une « grappe » de boules noires, comme une grappe de raisins mais avec les grains collés les uns aux autres. On pourrait croire à un « train » de ballons. Ce qui m'a intrigué, c'est une sensation bizarre, en le regardant, comme qq chose qui ne collait pas! ce qui ne collait pas, c'était l'aspect très flou du contour de l'ensemble. Comme si cet objet n'était pas tout là. Le ciel était dégagé, très bleu. Pas un nuage l' »ovni » devait être à une altitude comprise entre 500 et 1000m. Il semblait assez grand (20 ou 30m de hauteur) vu la distance.

J'ai essayé de le filmer avec mon portable. malheureusement, étant en ville, l'appareil faisait la mise au point uniquement sur les lignes à haute tension juste devant moi!!! du coup, je n'ai pas gardé le film car on ne distinguait rien!

Deuxieme point bizarre mais peut-être du au fait de voir qq chose peu commune. j'attendais ma fille et je n'espérais qu'une chose, c'était la récupérer au plus vite pour poursuivre l'objet. Elle a tardé à venir. et j'ai trouvé à ce moment là que la nuit est très vite tombée!! ça m'a étonné, sans que je ne me pose plus la question.

Elle est arrivé, je lui ai expliqué ce que je venais de voir. L'objet n'était plus visible à ce moment là. peut-e^tre s'était-il déplacé??de jour, il était statique, juste flou et semblait trouner sur lui même de gauche à droite.

Nous l'avons coursé le long du lac mais sans jamais le voir car il faisait déjà sombre. Voilà ce que je peux vous dire. Je suis donc le seul à avoir vu ce phénomène plus les 2 voisins mais avec lesquels, je n'ai pas discuté car ils étaient sur leur bacon, dans leur propriété.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation?

Récupèrer ma fille en moto

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

Rue Talma. Aix les bains

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.)

En exterieur, dans cette rue

Date de l'observation :/07...../ Heure précise de début (en heure locale) : 18h30

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 5MN......

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

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)?

Aucune. Voisins de l'ami de ma fille

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? Objet hors de vue. Tombée de la nuit

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: téléphone numérique Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) : Ciel dégagé, grand bleu 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...):

Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur

d'avion, tonnerre...):

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 Forme: grappe Couleur: noire 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.) : mat, réfléchissant la lumière comme des ballons noirs Présence d'une trainée ou d'un halo? Si oui, de guelle couleur? contour flou 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): Bras tendu, hauteur d'un ongle de pouce 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): 2 à 4 km. passé derrière les lignes à haute tension

V3-7/SEPT 2014 page : 7

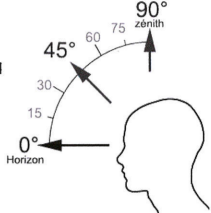
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Position Sud Ouest. 4

Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rap à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

45°



Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Même position

Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

A peu pres pareil

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

Statique , rotation axiale de gauche à droite tres lente avec peut-être sur la fin une direction vers le sud mais pas sur!

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.) :

infime

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

aucun si ce n'est l'impression de l'arrivée trop rapide de la nuit mais bon.. ce n'est qu'une impression.

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. <u>Cette étape est cruciale.</u>

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.



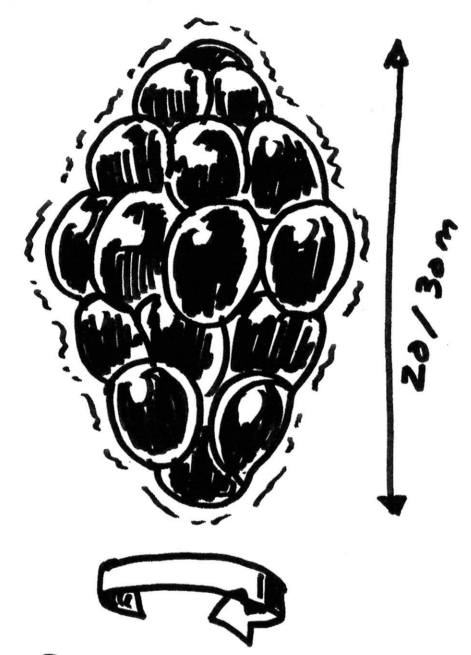
Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans. Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Map (http://maps.google.fr) ou Geoportail (http://www.geoportail.gouv.fr/accueil) 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.

Si vous ne pouvez pas acceder 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.





ROTATION GAVINE/DROITE
RALBUTIE

STATIONE TO POSITIONNERENT

Noin MAT / TYPE BALLON GAONGROUL CONTOUR FLOU!! LE + INTRIGAUT.



TON POINT DE VUE DANS CETTE RUE .

Et maintenant?

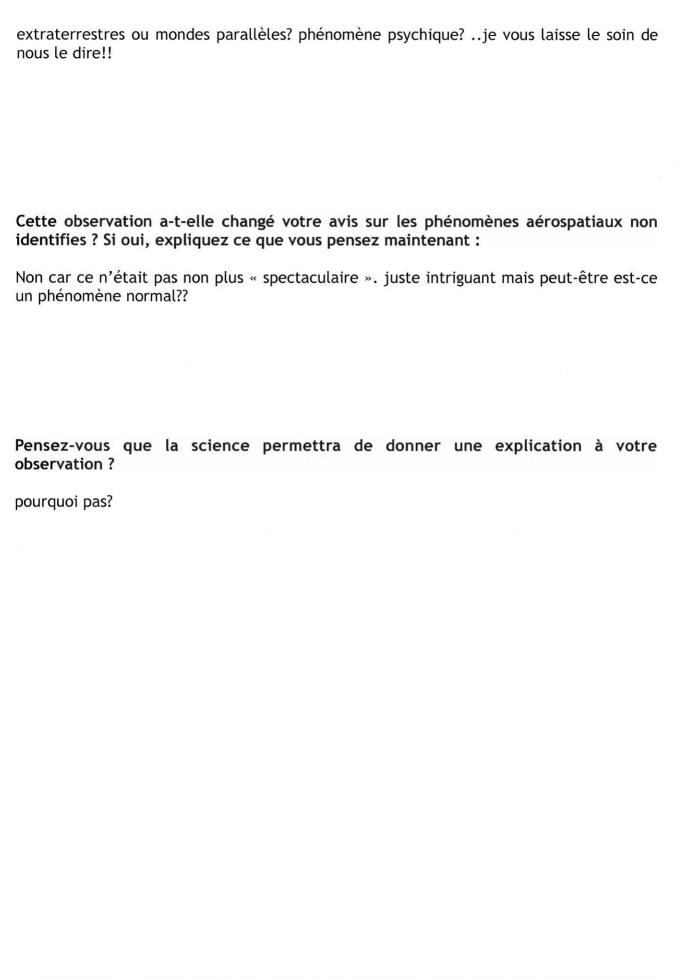
Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :
intrigué;
Qu'avez-vous fait après votre observation ? En avez-vous parlé ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous avez vu ?
J'en ai parlé à ma fille. A ma femme et mon fils
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 pensais au départ à un train de ballon mais ils étaient vraiment gros et la taille était considérable, en plus du flou du contour.
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 ?

CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

Interessé par ce phénomène . J'ai lu pas mal de bouquins à ce sujet.

Opinion: je n'ai pas une opinion précise car le phénomène est impalpable.



V3-7/SEPT 2014 page: 14

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) :
□ Questionnaire
□ Croquis du phénomène observé (nombre :)
□ Carte(s) ou plan(s) (nombre :)
☐ Photographie(s) de l'observation (nombre :)
□ Vidéo(s) de l'observation (nombre :)
☐ Photographie(s) de l'environnement (nombre :)
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) :
- <i>Internet</i> (mentionner le site et la date) :

Conformément à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, et au décret n° 78.774 du 17 juillet 1978, vous disposez d'un droit de contrôle et de rectification de vos données personnelles. Les demandes sont à adresser par écrit aU GEIPAN – coordonnées en derniere page 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 àAir Les Bairs
le 27 10917014

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.

CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

(elle peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)

Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.

(cocher ou supprimer les mentions inutiles)

quationnoise 2 photos en situation 2 acquis