



Reçu le / 2 FEV. 2015

Reçule / 2111

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.

★ Le questionnaire est individuel et doit être rempli par le témoin direct
★ 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 (<u>www.geipan.fr</u>), onglet « <u>Recherche de cas</u> » 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 :

Il était 18410 de roulais en direction de la ville de veynes qu'el j'ai un dons le ciel environ 3000 mitres, une houle rouge et j'aime qui était stable avec une lueur ties vine Ponquai je l'évalue a environ 3000 mêtres elle se trounait entre le monif de seinge et le pie de lune, il es anaît a ce moment las, une arrion de ligne qui était ser le massif de céuze, de la ou je me tramais, l'anion fisait 15 an de longt, la bade faisait læ quart de la bune. Elle était plutat jource sur le dessus est rouge sor le bas. A un moment j'ai été caché par le cal qui monte vor la ville de veynes. Je longuissais d'ominée en haut de ce cal pour revair cette barlle qui n'élaib plus la ou sonnet du col. Le ciel étaile Conformement à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertes, et au decret n° 78.774 du 17 juillet 1978, vous disposez d'un droit de controlle et de rectification de vos données personnelles. LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

v3-7/SEPT 2014 jure tée bleu clair sons aucen mage. page: 3) l'y anait mainunt que cet anien est eté baule.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation?

Je condissuis mon néhicule
Adresse précise du lieu d'observation (rue, ville) :
Montée de la rante de reugne a 6AP.
Où vous trouviez-vous exactement? (Merci d'indiquer si vous étiez dans un bâtiment et à que étage, si vous regardiez à travers une vitre, et à quelle vitesse vous rouliez si vous étiez dans ur véhicule.) J'était el ma mon mélnique à 70 km H
Date de l'observation : 25/69.15. Heure précise de début (en heure locale) : 18# 10
Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) :
D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?
Quel lien avez-vous avec ces personnes (parents, amis, collègues, voisins) ?
Belle fille (fille de ma femme.)
L'observation s'est faite de façon : continue / 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 :

Comment s'est finie cette observation?

la haule n'était plus las en haut du col.

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI / NORTH (INTERNATION DE LA MONTE DEL LA MONTE DE LA MONTE DEL LA MONTE DE LA MONTE

(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 :

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

ciel dégage d'une vore pure téé. au un nuage. Pas de trainée d'omion.

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

Soleil a chaite, en descente

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

18410 - Plein jour

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

aucun

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:
ovale
Couleur:
Jame et range
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.) :
Voiture plein phase la muit.
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):
70 cm x 15 cm Anion de lique 5 cm
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

Conformement a la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative a l'informatique, aux fichiers et aux libertes, et au decret n° 78.774 du 17 juillet 1978, vous disposez d'un droit de controle et de rectification de vos donnees personnelles.

entre 2 montagnes plain centre.

page : 6

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

V3-7/SEPT 2014

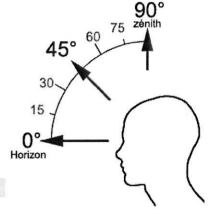
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

ouest/NORD

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)

450



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)

Tougar poreil ca imphile

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)

les 2 montagnes à 45° la baule à 60°

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

immoliule

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.

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 :

①
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.

2 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.

(3) 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.

Barlle J where

Et maintenant?

					er er ber besteht in begenn be	
Dácrivaz	los ámotions e	THE VOLLS SVAT	reccenties	nondant	at anrèc	l'observation:
Declives	ies ellipriplis r	ane vous aver	1 C33CIILIC3	pendant	Ct apics	ODSCIVATION.

Très surpris pa le phénomène. Beaucays d'éscriter autamole mai.

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?

les gens ne nous craix pas - S-ourire, me demande si g'ai fame des substaces illicites.

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 ?

Mon interprétation, objet non identifié, dont mon rapport nas finir a la parlelle, arec como finalité cetair une planette, une étaile, un mage, un anim mon prehise était sale, je me suis fait des Idées On n'anenceras japais à nous ne sommer pas pur un seneus

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 d'opinion purécise sur le seget sauf qu'à chaque fais que les gens oze pare c'ai tayans preil on nous roccente des salades et je conformement a La Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative a l'informatique, aux fichiers et aux libertes, et au decret n° 78.774 du

LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

V3-7/SEPT 2014 ne comprerd

penguai.

page: 10

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

elle n'a pas changé mon onis.

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

Mon, con tayan caché, éttaufé, disponu pordu, brulé ext.

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):	n
- Police (mentionner le commissariat et la date) :	
- GEIPAN (mentionner le nom du contact et la date) : 27/01/15	
- 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 ☑ 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 :) 	

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE