

Reçu le 15 SEP. 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 www.geipan.fr, consultez tout d'abord le guide d'identification des PANs 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 (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 :

. . . Le 07/09/2014 à 00H50, j'ai observé des lumières rouges orangées prenant de l'altitude (à l'Est) puis s'éteignant en montant.

Deux de ces lumières ont pris des trajectoires différentes : une filant vers le Sud et la seconde obliquant vers l'Ouest puis le Sud en passant presque au dessus de ma maison. Celle-ci semblait assez proche (300m) et en passant sous la couche nuageuse sans un bruit, j'ai pu remarquer comme la pointe d'un engin triangulaire. Je précise que la nuit était claire malgré la présence d'un voile nuageux, celui-ci étant éclairé par la lune.

Cette observation a duré entre 8 et 12 min chrono sur ma terrasse.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je jouais sur ma console

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

,49112 Pellouailles-les-Vignes

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.)

S'étais sur ma terrasse et je suis sorti fumer une cigarette.

Date de l'observation : ...07.../09...../.....2014..... **Heure précise de début (en heure locale) :**
00h50

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : environ 8 à 12min.....

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) ?

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 ? les lumières montantes ont finies par ne plus apparaitre et la lumière se déplaçant vers l'Ouest et le Sud est passée casiment au dessus de mon domicile et je n'ai pas pu la suivre plus longuement.

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) :

Nuit claire avec clair de lune et présence de nuages, aucun vent.

à l'ouest

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

Position de la lune : au sud

Peu d'étoiles car la lune était présente.

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

TV dans mon salon

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

TV à volume très bas, je ne l'entendais pas sur ma terrasse, nuit très calme en extérieur : pas de vent, pas de soirée avec de la musique à ma connaissance.

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...) :

Lumières multiples, je n'ai pas compté.

Forme :

Formes de points lumineux pour les lumières montantes et pointe de forme triangulaire pour l'objet se déplaçant

Couleur :

Lumières comme incandescentes : rouges orangées

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.) :

Luminosité assez prononcée, impossible que ça n'attire pas l'attention.

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 en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras) :

Difficile à dire pour les lumières, j'estime la taille de l'objet se déplaçant étant plus gros qu'un avion de chasse sans être d'une taille hors norme. : *ceci dépend de son altitude ...*

Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...) :

Aucun

Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

- Pour les lumières montantes : entre 500 m et 1000 m
- Pour la lumière se déplaçant à partir de l'Est et vers le Sud : celle-ci était plus proche que celles montantes ≈ 300-400 m
- Pour la 2^{de} lumière se déplaçant : ≈ 300 m

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

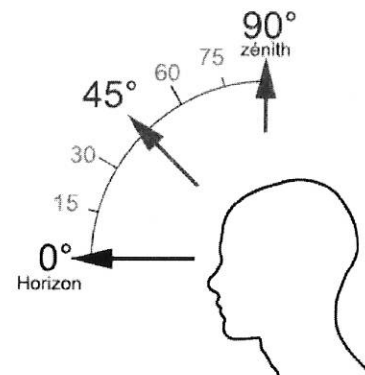
- A l'Est pour celles montantes

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

A l'Est pour les lumières (derrière les arbres de mon voisin) → en montant

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

Difficile à dire puisqu'il y avait les arbres mais très visibles au dessus



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

Entre 45 et 75°

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

Montantes pour les lumières et latérales pour celles se déplaçant

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.) :

10 à 20° pour les montantes et plus large pour celles se déplaçant

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

Rien remarqué

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 ?

Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (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 accéder 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.

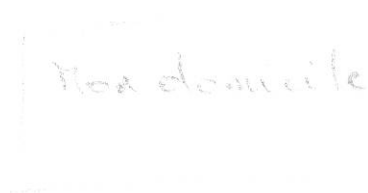
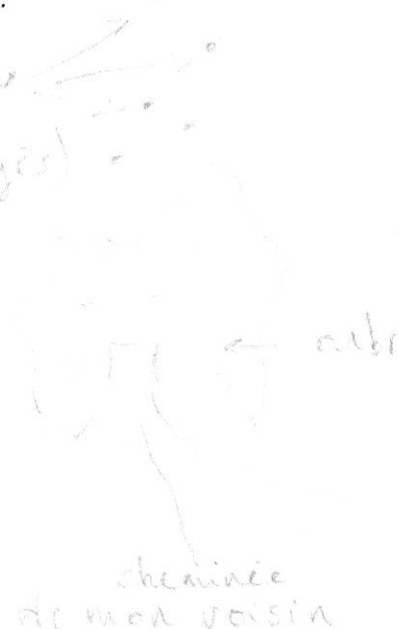
Croquis de votre observation

Utilisez cette page pour dessiner votre observation.
 Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.

trajectoire de la 2^{nde}
 lumière se déplaçant
 (rouge orange)
 et vitesse importante



Point lumineux
 multiples
 (rouges oranges)



lumière
 fixe
 (rouge orange)
 elle-ci
 est posée
 pas le sud
 (elle observe se déplaçant)

Voici ce que j'ai distingué avec
 la 2^{nde} lumière se déplaçant

lumière rouge orangée
 à forme triangulaire

Je n'ai pas imprimé de plan car je n'ai plus de cartouches

Et maintenant ?

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

J'étais très étonné de ce que je voyais et encore plus quand j'ai vu deux de ces lumières se déplacer dont une avec cette forme triangulaire. Après l'observation, j'étais encore très étonné...

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 avec mon ami car j'étais en train de jouer avec celui-ci en live sur ma console. Mon ami m'a dit que j'avais été témoin d'un phénomène inexplicable. J'ai fait des recherches sur le net et effectivement, je comprends que les lumières montantes peuvent s'apparenter avec des lanternes thaïlandaises mais ceci n'explique pas la suite...

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 ?

Ce que j'ai observé ne me paraît pas connu, ~~est~~ en tous cas du grand public : Je n'ai jamais rien vu de tel : aucun bruit : surtout en ce qui concerne la seconde lumière avec sa forme triangulaire. J'ai l'habitude d'observer des avions la nuit quand je suis à l'extérieur et ce n'est à mon sens pas confondable avec des engins type avions que l'on connaît déjà.

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 suis très intéressé par ce genre de phénomènes mais je tiens à préciser que je ne vous ai présenté que du factuel, il n'y a là aucune interprétations de ma part

J'ai une opinion précise sur le sujet : des phénomènes sont observés, certains sont explicables, et d'autres non. Une telle technologie est peut-être humaine, dans ce cas je ne la connais pas et alors je me suis trompé. Si elle n'est pas d'ici, c'est qu'elle vient d'ailleurs... l'univers est vaste...

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

Ceci ne m'a pas fait changer d'avis mais n'a fait que renforcer mes convictions.

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

Oui

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) : Pellouailles-les-Vignes le 07/09/14
- **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)

Questionnaire

Croquis du phénomène observé (nombre : 1)

Carte(s) ou plan(s) (nombre :

Photographie(s) de l'observation (nombre :

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, soussigné
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à Pellouailles-les-Vignes

le 09/09/14

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.