

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 :

...

A 7h30 ce matin, mercredi 23 octobre, j'ai ouvert la porte de la veranda donnant plein sud pour laisser les chats sortir. Il y avait des rafales de vent

et de gros nuages qui se dispersaient par endroits. Face a moi au sud je pouvais voir briller par intermitence selon les passages des gros nuages un point fixe très brillant qui pouvait être Sirius ou Procyon ? (Je me base sur un logiciel d'astronomie)

Un peu plus à l'ouest je distinguais un groupe de points lumineux que je pensais être un groupe d'étoiles alignées mais qui semblait s'éloigner lentement vers le sud-ouest dans une large courbe puis soudain, venant du Nord Est sont apparus au dessus de moi plusieurs autres points comme des étoiles très brillantes dont 4 ou 5 étaient bien alignés et dont chacun avait une intensité de lumière blanche plus ou moins forte mais certains d'entre eux étaient très lumineux. Puis encore 2 ou 3 bien en arrière du premier groupe aperçu. Je pense qu'au total il y avait une dizaine de points. A part le souffle du vent il n'y avait aucun son. Le temps de l'observation a duré environ 2 minutes.

A 7h30 du matin avec des rafales de vent à 50 km/h ce ne pouvait être des lanternes chinoises, dans ce silence et avec cette luminosité ce ne pouvait être des avions de chasse. Dernière élimination, la porte de la véranda étant ouverte, aucun cas possible de réflexion de la pleine lune ou d'aucune autre lumière.

En conclusion, cela ressemblait à la plupart des vidéos sur You tube dont j'étais sceptique jusqu'à présent ; je ne le suis plus maintenant et je n'oublierai jamais ce que j'ai vu ce matin.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je me suis levé quand il était environ 7 heures, je suis descendu au rez-de-chaussé pour préparer le repas des chats, puis j'ai nettoyé leur litière, enfin j'ai ouvert la porte de la véranda pour laisser les chats sortir,

Comme ils ne se pressent pas pour sortir et que le vent était fort, je maintenais la porte de la véranda ouverte et j'avais tout le temps pour regarder le ciel, la pleine lune qui jouait à cache-cache avec les nuages. J'aime également observer les étoiles. Avec l'air frais du matin j'étais bien réveillé.

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

22160 CALLAC

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 la véranda, la porte entrouverte, mais l'observation a été faite par l'ouverture.

Date de l'observation : 23...../...10.../...2013..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 7h35.

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 2 à 3 minutes

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 ?

Disparition des objets dans le lointain.

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) :

Vent fort de direction Nord-Est et gros nuages épais qui laissaient très bien entrevoir le ciel par moments

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

Pleine lune Sud Ouest avec vision d'une étoile importante plein Sud.

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

Aucune lumière, la rue n'a pas d'éclairage public (campagne)

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

Aucun son à part le souffle du vent dans les arbres.

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...) :

Déplacement des points très espacés à vitesse égale

Forme :

Points lumineux

Couleur :

blancs

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.) :

Plus lumineux qu'un satellite pour certains points

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) :

Plus gros qu'un satellite

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

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) :

Tres loin pour les premieres lumieres aperçues et Assez proche pour les dernieres lumieres 800 metres ?

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

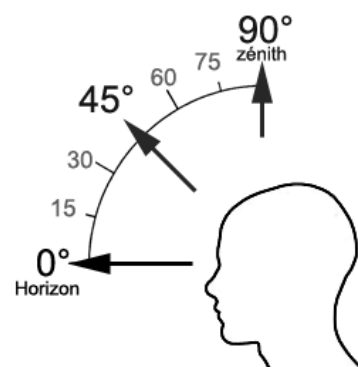
NE - les dernieres lumieres sont aperçues juste au dessus de ma maison

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

Sud - Sud Ouest (sens inverse du vent)

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

75



Reconstitution de votre observation

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

45

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

COURBE

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.) :

Grande portion du ciel car la vue est très dégagée .

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

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 ?

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.*

Et maintenant ?

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

Je voulais réveiller ma femme à l'étage mais je ne voulais pas manquer une seconde du phénomène. Assez excité après le phénomène, je souhaitais raconter cette histoire à ma femme dès qu'elle s'est levée.

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 ?

Je me suis précipité pour en parler à ma femme et envoyer des mails de cette histoire à ma famille puis j'ai rempli ce questionnaire plus tard.

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 suis heureux d'être un témoin parmi tant d'autres qui ont vu ce même phénomène

Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Avez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondez-vous ?

J'ai toujours été très intéressé par ces phénomènes inexplicables comme les cercles céréaliers principalement en Angleterre mais je ne donne pas d'explication précise tant que je ne connais pas la raison ou je dirais mieux tant que ces phénomènes restent inexplicables

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

Sachant qu'avec les ordinateurs on peut faire de l'imagerie extraordinaire, j'ai souvent douté des vidéos sur You Tube bien que les récentes vidéos laissent perplexes. Maintenant je n'ai plus de doute puisque j'en ai la preuve formelle et ce que j'ai vu était très proche de ce que j'ai vu sur You Tube. J'ai envie d'en parler à toutes mes connaissances mais je sais qu'il est préférable de n'en parler qu'à certaines personnes seulement.

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

Je le souhaite vivement.

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) :
- **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

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 CALLAC

Le 23 octobre 2013

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.