

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 :

. . . On voulait photographier des oiseaux (on venait de libérer un une tourterelle que l'on avait soigné) et mon enfant m'a fait remarquer une lumière qui m'a intrigué. Elle clignotait bien trop vite pour être un avion et était « immobile ».

J'ai donc pris 3 photos puis je suis passé en mode caméra pour filmer et à peine le temps de le filmer que ça a disparu (d'où la séquence vidéo très courte)

Date de l'observation le 16/04/2014, heure 20h00 à la fin de la vidéo (on entend les cloches de l'église)

Durant l'observation, en zoomant sur le PANI, j'ai vu apparaître sur l'écran de manière très fugace (en zoom maxi) un objet noir translucide en forme de cigare verticale avec au milieu la lumière, environ 4X plus grand que la lumière elle-même. Je n'ai malheureusement pas pu saisir l'instant lors des 3 photos prises ni dans la vidéo. La forme apparaissait puis disparaissait très rapidement.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Nous avons récupéré une tourterelle blessée fin de l'été dernier, elle ne pouvait plus voler, et on l'a libéré de sa cage.

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

Ully saint Georges

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.)

observation faite depuis une des chambres de nos enfants par le Velux, le toit que l'on voit sur la vidéo 49°16'39''40N et 2°17'00''11 E hauteur 70m (niveau de la mer) + 6 mètres (hauteur du velux), angle par rapport à l'horizontale, environ 10°

Date de l'observation : ...16.../...04.../...2014 **Heure précise de début** (en heure locale) : 19h58.....

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

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? 1 (mon enfant)
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) ?

Mon enfant (trop jeune pour témoigner)

L'observation s'est faite de façon : continue

Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :

Comment s'est finie cette observation ?

Avec la disparition du phénomène

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

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 :**

Appareil photo Marque Kodak, Easyshare Z5010 (zoom 21X)

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

Ciel dégagé

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

On ne voyait pas encore la lune et je n'ai jamais vu d'étoile disparaître comme ça, par ciel bien dégagé.

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

L'appareil photo était dehors, aucune lumière autre que celui du jour

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

Cloche de l'église à la fin de l'observation et bruit d'oiseau.

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 :

Lumière ronde, vu sur l'écran de l'appareil photo un objet en forme de cigare noir/translucide, et sur une photo, on distingue un objet triangulaire. A vu d'œil, trop petit ou trop loin pour être distingué.

Couleur :

Lumière blanche, « objet » (?) noir translucide

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.) :

Identique à un avion éclairé par le soleil à haute altitude

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) :

Le « cigare » a eu une taille apparente grossièrement identique aux avions de ligne qui passe au dessus de nous (rien à voir cependant avec les formes, des avions, j'en ai filmé un pour comparer on voit très bien les avions en zoomant au max)

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) :

Impossible à dire. Entre 1km et 20km.

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

Repère visuel exprimé plus haut avec le repère du toit de la maison (longitude et latitude pris sur google earth)

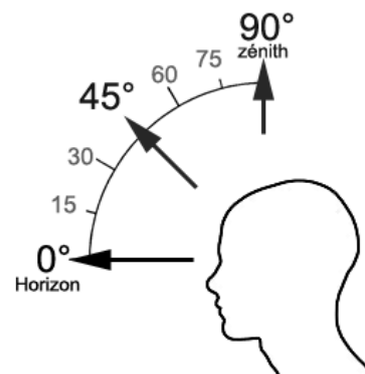
Direction de disparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

Disparu tout simplement.

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

10°/15° environ

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.) :

Fixe

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.) :

Aucune

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

RAS

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 ?

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 :

Perplexe mais sans plus, je sais qu'il y a des trucs de ce genre sauf que je n'avais jamais vécu ce genre de chose et je pensais rester RRO... ben raté visiblement, car ce truc là, je n'ai strictement aucune idée de ce que ça peut être. Ce n'est ni un avion, ni une étoile, ni une planète, ni une météorite, ni un hélicoptère ni un jeu de lumière (absence de faisceau lumineux)

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'ai déjà fait des recherches dans le temps, étant très sceptique de nature, je pensais à la base que c'était des histoires. Puis à la fin, je suis resté interrogatif. J'ai par ailleurs des connaissances qui ont déjà vu des trucs (encore plus bizarre et bien plus proches), mais ne veulent pas témoigner bien que je leur avais dit qu'il existait un organisme officiel pour relater les PANI.
Donc ben... quand je les verrai... je leur dirais que je fais maintenant parti du club même si je n'avais pas forcément le désir d'y adhérer 😊

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 ?

Au début, j'ai pensé à une étoile ou planète très brillante, mais sa manière de clignoter me paraissait très étrange.

J'aurai pensé à une explosion d'étoile si je n'avais pas vu la forme de cigare sur mon appareil et une des photos laisse apparaître une forme d'objet cette fois ci triangulaire (en agrandissant l'image). Donc dans ce cas, il m'apparaît que c'est un phénomène (objet ? effet d'optique) que je ne comprends pas et que je ne comprendrais peut être jamais de ma vie, c'est ainsi. Je ne renonce pas, mais je sais que je n'aurai peut être jamais les moyens de comprendre à moins que le Geipan fournisse une explication cohérente à l'observation ou que des ET viennent prendre un café à la maison :D

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

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

Aucunement.

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

Si l'humain ne se détruit pas avant, j'en suis certain.

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) : vidéo posté ici
http://www.dailymotion.com/video/x1owud2_pani-ufo-picardie-france-16-04-2014-20h00_webcam.....

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

(cocher ou supprimer les mentions inutiles)

- Questionnaire oui
- Croquis du phénomène observé (nombre :1.....)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :.....1..)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :..3.....)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre :.1.....)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre :..1.....)

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 Ullly saint Georges

Le 17 04 2014

Signature

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.