

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 :

... J'habite au dernier étage avec une vue très dégagée sur les toits de ma ville et surtout une très belle et très large vue du ciel. Cette nuit, vers 3H15, alors que j'observais comme souvent et pour le plaisir le ciel étoilé, j'ai remarqué un point lumineux se déplaçant sur une trajectoire rectiligne et à vitesse constante du nord nord-ouest vers le sud ; j'ai immédiatement compris qu'il s'agissait d'un satellite, ayant eu souvent l'occasion d'en observer la nuit. C'est alors que mon regard fut attiré au même moment par un autre point lumineux, plus gros qu'un satellite et de couleur blanc et orangé flouté (les deux couleurs bien distinctes mais en même temps comme « fusionnées »), qui avançait à grande vitesse (plus rapide qu'un avion) sur un trajet du sud vers le nord. Le PAN ne clignotait pas, contrairement à un avion, et était silencieux (même s'il est possible qu'une probable grande distance le séparait de la terre, et donc pas sûr qu'un quelconque son ait pu arriver jusqu'à mes oreilles... enfin je crois). Le PAN se dirigeait du sud vers le nord à grande vitesse, soudain il a semblé s'arrêter (d'une façon à peine perceptible) et à brusquement viré à angle droit vers l'ouest avec une incroyable rapidité et dans une soudaine accélération il est parti à une vitesse époustouflante vers l'ouest ou il a disparu de ma vue.

Je n'avais jamais rien vu de tel auparavant, aussi bien pour la vitesse que pour le virage à angle droit.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

J'étais en train de regarder le ciel depuis 10 minutes par plaisir.

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

44000 Nantes. Mais l'objet était sur ma droite plus à l'ouest (mon lieu d'observation a une situation plein sud).

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.)

Un immeuble ancien de 4 étages (des étages très élevés chacun). J'habite au 4^{ème} et dernier étage, et je regardais le ciel par une fenêtre grande ouverte.

Date de l'observation : ...25.../...06.../...2015..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 03h15 (à 5 ou 10 mn près)

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : entre 10 et 15 secondes..

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 / ~~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 ?

Par la disparition de l'objet ou plutôt son départ à grande vitesse... ou les deux.

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

(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, le phénomène a été observé à l'œil nu.

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.) :

Pas de Lune. Et je pourrais effectivement situer « visuellement » l'endroit dans le même contexte que cette nuit (horaire, météo clémente), j'ai repéré les étoiles présentes dans le ciel à ce moment-là mais je serais bien incapable de vous les nommer.

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

Pas de lumière ou sources lumineuses à proximité ou dans la pièce d'où avait lieu l'observation, sauf quelques lumières urbaines.

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

Aucun bruit

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...) :

Un seul phénomène

Forme :

Flou... plutôt rond ou oval.

Couleur :

Blanc et orangé flouté, mais sans démarcation entre les deux couleurs

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 proche de celle de Vénus (en plus flou)

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) :

Un peu plus gros qu'un avion de ligne en haute altitude. 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) :

Je dirais à auteur de satellite, peut-être un peu plus bas.

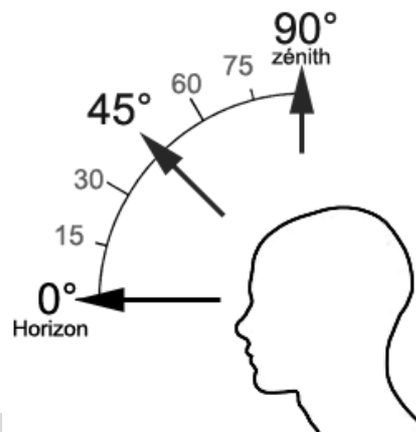
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

Se dirigeant du sud vers le nord pour tournant soudainement vers l'ouest

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)

entre 45° et 70°



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)

Ouest

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)

Entre 45° et 70°

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

Du sud vers le nord en ligne droite puis virage à angle droit et plein ouest ligne droite

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.) :

Entre 35° et 80°

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

Néant

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.

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

**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**

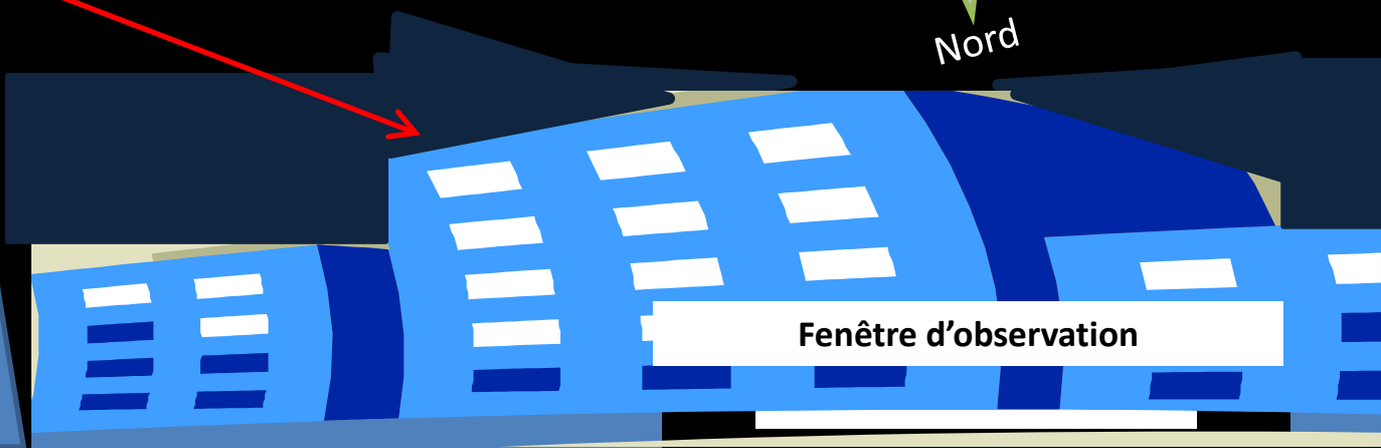
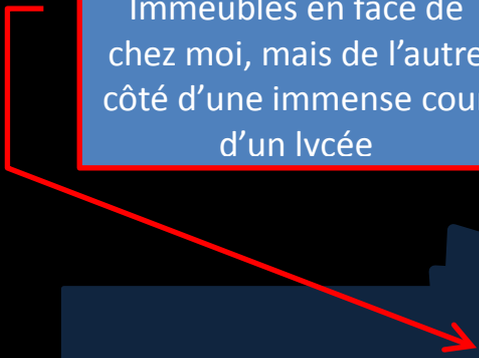
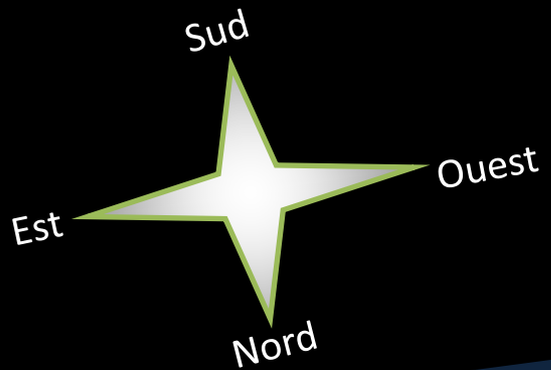
Croquis de votre observation

ligne-

e l'ai
apide
on de

Virage so
PAN
impress

Immeubles en face de
chez moi, mais de l'autre
côté d'une immense cour
d'un lycée



Et maintenant ?

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

De la fascination, de l'étonnement, un léger pincement au creux au ventre ; c'était si nouveau et inattendu. Absolument fascinant, je n'avais jamais vu un tel « phénomène ». Et quoi que cela puisse être je suis ravie de l'avoir vu et espère un jour avoir le plaisir de voir un autre PAN.

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 ?

Après l'observation, je suis restée un moment à la fenêtre, espérant « le » voir revenir. Au bout de quelques minutes je suis allée me servir un autre café et ai commencé à me renseigner sur internet pour savoir ce que je devais faire dans un cas pareil.

J'en ai parlé à mon fils de 30 ans plus tard au téléphone, il a trouvé ça intéressant tout en restant dubitatif.

Et oui j'ai fait des recherches pour comprendre. Et je suis tombée sur le GEIPAN.

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 ne donne pas d'interprétation, je ne possède pas assez d'informations pour le faire. Mais j'ai presque immédiatement compris qu'apparemment il ne s'agissait pas d'un phénomène connu au vu de la vitesse, du virage à angle droit avec cette impression qu'il s'était arrêté de façon quasi imperceptible avant le tourner, mais en même temps sans avoir ralenti un instant (pas évident à expliquer...) et de la fulgurance de l'accélération après le changement de direction. De plus son trajet n'avait rien d'aléatoire, quelle que soit la direction le PAN allait en ligne droite sans dévier.

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 ?

J'ai toujours trouvé les phénomènes aérospatiaux intéressants voir très intéressants mais sans y prêter une attention particulière. Par contre inconsciemment et aussi consciemment d'ailleurs, j'y ai toujours cru. Je trouve la conquête spatiale fascinante et il m'arrive d'aller jeter un œil sur le site de la NASA pour connaître les avancées dans ce domaine et aussi de regarder notre planète depuis les webcams de l'ISS.. Alors je me dis « et pourquoi pas ? » nous connaissons encore si peu de choses et nous faisons tant de découvertes qui a chaque fois bouleversent les connaissances. Mon esprit est ouvert et je pense que beaucoup de choses que l'on croit aujourd'hui impossibles deviendront réalité dans le futur. Il y a 150 ans on prenait pour des fous au pire, des excentriques au mieux les personnes tels certains écrivains, qui parlaient d'aller dans l'espace, au fond des océans, que les humains voyageraient dans des « avions », se déplaceraient en « voiture », posséderait des « écrans » etc ...etc ...etc..... Ne parlons même pas de l'évolution de la médecine.

Alors oui mon esprit est ouvert, et si demain la preuve est donnée que des « visiteurs » tournent autour de la Terre pour voir ce qui s'y passe et bien je ne serais pas particulièrement étonné.

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

Oui bien sûr ! A priori et sauf preuve du contraire, j'ai eu la chance d'en voir un. Avant s'était juste une possibilité et c'est devenu une probabilité.

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

J'espère vraiment. On verra.

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) : le 25 juin 2015.....
- ~~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) :

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? **OUI /NON**
(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)

- 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 Nantes.....

Le 25 juin 2015

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.

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