

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 :

Je sortais du travail à Saint Mandé, puis en regardant vers le ciel, j'ai vu un point noir dans le ciel. J'ai cru voir un parachutiste (voir croquis), puis au final, je me suis dit je vais filmer pour voir ce que ça donne. L'iphone filmant, je vis une personne sur ma droite regarder aussi vers le haut. J'ai voulu gagner un point d'ombre, car le soleil gênait la vue sur l'objet. Je filme une fois à l'ombre et dans ma tête je me suis dit, on rentre, on verra bien ce que c'est. En levant la tête juste quelques secondes après, je ne voyais plus rien dans le ciel. Je n'arrêtais pas de scruter après pour le revoir, mais rien. Je regarde la vidéo après coup et je me rends compte que l'objet semble suivre une trajectoire puis se stabiliser. Je ne sais pas pourquoi j'ai pensé à un parachutiste, sans doute du fait que j'avais le sentiment de voir un objet gonflable, ondulé. Je ne me souviens plus de la couleur. Multicolore peut être ? Pas de point lumineux, aucun reflet.

Coordonnées du lieu :

94160 Saint-Mandé

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je sortais de mon lieu de travail

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

Saint Mandé 94160

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.)

J'étais sur l'avenue , sur le trottoir. Voir la vidéo.

Date de l'observation : ...26.../...06.../.....2014..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 17h48

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 1 min 31.....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?
.....1.....

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) ?

Aucun, un passant se tenait sur ma droite, il observait vers la même direction que moi.

L'observation s'est faite de façon : **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 :

Je sortais du travail, fatigué, en me disant, c'est quoi ce truc, on dirait un parachutiste, je n'y prêtais pas réellement attention, mais j'étais intrigué de voir un parachutiste en plein Paris. Après coup, je me rends compte que ça pouvait être autre chose.

Comment s'est finie cette observation ?

J'ai arrêté la vidéo, la lumière du ciel était gênante, je pensais à la lumière ambiante du soleil qui était fatigante, puis au final, je me disais, on verra bien. Je coupe la vidéo, marche quelque secondes, relève la tête par curiosité, puis plus rien dans le ciel.

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 :

Iphone 5S vidéo

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

Ciel dégagé, des nuages au loin

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

Le soleil était sur la gauche de l'observation. Au couché de soleil vers 17h48.

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

RAS

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

RAS

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, mais j'ai un doute. On aurait dit un gros objet, puis un plus petit objet en-dessous, comme suspendu.

Forme :

Voir croquis joint.

Couleur :

Je ne sais pas. Multicolore ? Je n'ai pas réussi à me souvenir de la couleur, mais j'ai cru voir un objet coloré, alors que sur la vidéo, on voit un point noir.

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.) :

Aucune, je n'ai pas vu de lumière. Par contre, le soleil et l'ambiance lumineuse du ciel étaient gênant, d'où ma paresse dans l'observation.

Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?

Non, pas de trainé, ni de halo observé.

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) :

Je n'en sais rien, mais on pouvait clairement le voir dans le ciel. Peut être que vous pouvez l'expliquer, mais en observant de mes yeux, j'avais l'impression de voir de plus près l'objet, que si je le regardais avec la vidéo.

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) :

Je ne sais pas. Je pense très loin. Le point est petit dans le ciel.

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

Direction ouest. Le soleil à ma gauche de l'observation.

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

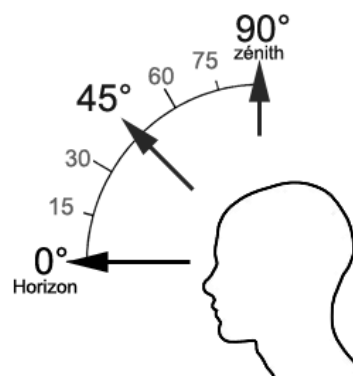
Je ne sais pas.

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

45° environ

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

Je ne sais pas



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

Je n'ai rien pu constater à l'œil nu. Par contre, en regardant après la vidéo, on voit une trajectoire vers le haut au début, ou d'Ouest en Est. Ensuite, on dirait que l'objet ne bouge plus ou reste à peu près au même endroit.

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.) :

Voir vidéo.

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 ?

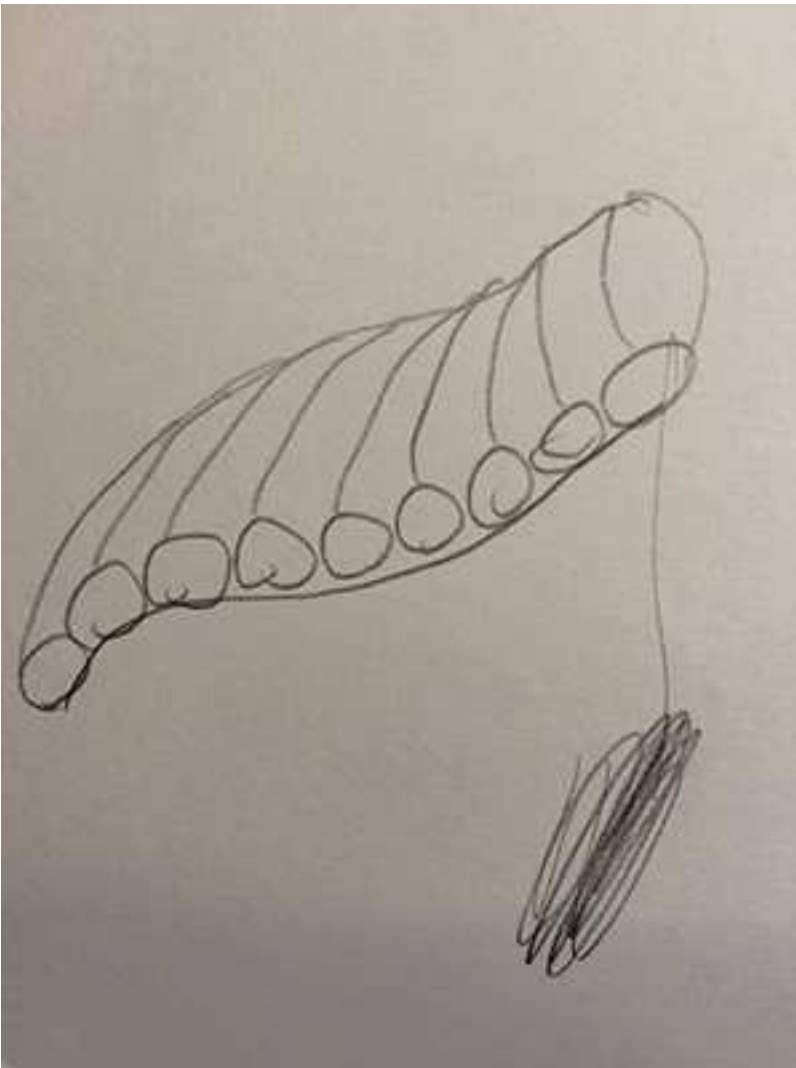
Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

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.*

Au début, j'ai cru voir comme un trait dans le ciel, puis ensuite, comme un matelas gonflable, puis ensuite, comme un parachutiste. Puis après, je ne savais plus trop quoi en penser. Sur la vidéo, on voit un point noir.



Et maintenant ?

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

J'étais fatigué en sortant du travail. La luminosité du ciel m'a gêné pour observer le ciel.

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 ?

Tout le monde se moque de moi. Bref, je ne sais trop quoi penser après coup. Est-ce un parachutiste en plein exercice ou autre chose ?

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 sais pas. C'est curieux, car au début, je pensais à un parachutiste et après coup, je suis assez sceptique sur ce que c'était. Si vous avez une idée ...

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 ?

J'observe le ciel pour la photo. En sortant du travail, j'aime bien observer le ciel pour prendre des photos, quand c'est beau.

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

Je me souviens une fois où j'avais vu comme un ballon rouge dans le ciel qui avait disparu. Bref, je ne sais trop quoi penser. Ce qui me surprend dans l'observation dont je vous fais état, est la différence entre ce que l'on a observé avec ses yeux et ce que l'on voit sur la vidéo. Je n'ai par exemple pas du tout remarqué que l'objet bougeait au début pour ensuite se stabiliser.

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) :
- **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 1
- Croquis du phénomène observé (nombre :..1.....)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :..0.....)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :..0.....)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre :.1.....)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre :...0....)

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

Le 26 juin 2014

Signature

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez

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.