

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

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 :

Nous sommes partis en voiture, mon compagnon et moi, le dimanche 11 août 2013 à 6h30 du matin. En provenance d'Agen et en direction de Toulouse, sur l'autoroute A62, au niveau de la centrale nucléaire Golfech à peu près. Durant plusieurs dizaines de kilomètres ensuite, nous avons observé quelque chose d'étrange dans le ciel.

Il était 7h environ, il faisait jour. J'aperçois alors dans le ciel du côté gauche de l'autoroute un point lumineux. Je demande à mon compagnon si une étoile peut briller même en plein jour. Il l'observe à son tour et l'on se demande s'il s'agit d'une étoile ou d'une planète. Trouvant ce phénomène étrange, je reste les yeux fixés sur cette "étoile".

Le point blanc lumineux restera statique jusqu'à la fin de l'observation. Ce qui devint alors étrange, c'est que deux traînées blanches apparurent à mesure que l'on avançait de plus en plus nettement. Partant de l'étoile, les deux traînées formaient comme un triangle sans sa base.

On se demanda alors s'il ne s'agissait pas d'un avion avec ses deux réacteurs, mais cela nous parut vite improbable puisque l'étoile et les traînées ne bougeaient absolument pas !

On fit d'autres hypothèses : pourquoi pas le départ d'une fusée ?

En avançant sur l'autoroute, on dépassa ce phénomène, je l'observai encore quelques instants en me retournant, puis je ne le vis plus du tout. Mon compagnon, bien que préoccupé par sa conduite, observa le phénomène pendant 20 minutes à peu près lui aussi.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Départ en vacances. Dans la voiture, nous bavardions avec mon compagnon.

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

Entre Agen et Toulouse, aux alentours de Golfech puis vers Toulouse, sur l'autoroute A62.

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 voiture, on roulait à 130 kms/h, à travers le pare brise puis la vitre arrière.

Date de l'observation : ...11.../...08.../.....2013..... **Heure précise de début** (en heure locale) : vers 7h du matin

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 20 bonnes minutes.....

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

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 compagnon

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 ? je ne parvenais plus à voir le phénomène car nous roulions ou il a disparu, je ne sais pas.

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 :

non

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

ciel bleu sans nuage, beau temps

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

aucune étoile dans le ciel, c'était en plein jour

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

la radio était allumée dans la voiture

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

radio

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...) :

1 phénomène qui change de forme au milieu de l'observation

Forme :

d'abord un point comme une étoile
puis deux traînées blanches partent du point
>> un triangle sans sa base

Couleur :

blanc, lumineux comme une étoile

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.) :

comme une étoile

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

deux traînées blanches qui partaient du point lumineux

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) :

sur une règle graduée portée à bout de bras, entre un et deux centimètres

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

nous n'avons entendu aucun bruit puisque nous écoutions la radio

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

aucune idée de la distance. ça semblait pouvoir être très près comme très loin.
L'objet est peut-être passé derrière un élément du paysage quand je ne parvins plus à le voir.

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

nord du côté de Golfech depuis l'autoroute en direction de Montpellier

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

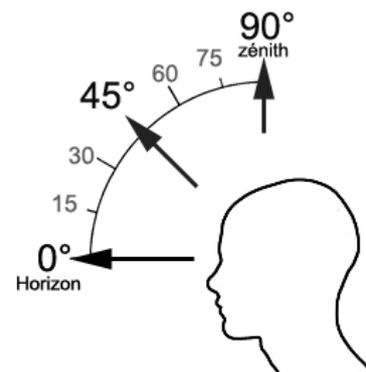
nord-ouest derrière nous.

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

entre 30° et 45°

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

idem



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

le phénomène semblait statique. aucun déplacement. c'est nous qui avançons en voiture.

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 ci-dessus.

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

aucun.

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 ?

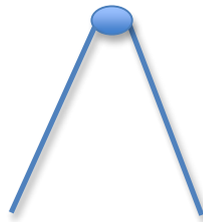
Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

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.

Votre observation

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

Voici un schéma grossier mais qui indique la forme globale. La lumière était blanche, le ciel bleu et les traînées un peu plus épaisses. Le tout se détachait parfaitement sur le ciel.



Croquis de votre observation

Et maintenant ?

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

curiosité / excitation

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 ?

oui nous en avons parlé à nos proches, ils semblaient surpris. J'ai recherché sur internet si d'autres personnes sur l'autoroute à ce moment avaient vu quelque chose, je n'ai rien trouvé.

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 n'ai aucune idée de ce que cela peut être. je ne recherche pas particulièrement de réponses, mais je me suis dit que cela pouvait être relevé tout de même. C'est la première fois que j'assiste à quelque chose d'étrange et je suis d'un naturel curieux.

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 ?

je ne me suis jamais vraiment penché sur la question. Je sais que d'après les témoignages, il se passe beaucoup de choses inexplicables dans le ciel. Cela m'intrigue sans me fasciner.

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

non, cela n'a rien changé. je prêterai peut-être un peu plus d'attention au ciel dorénavant !!

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

peut-être, je l'espère !

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) :

aucun autre témoignage

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 Agen

le 22 août 2013

Signature

Cliquez sur l'icône de la souris pour modifier les données de votre signature enregistrées.

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.