

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué, et vous souhaitez confier cette observation au GEIPAN pour analyse.

Nous vous proposons, dans un premier temps, de vous rendre sur notre site Internet www.geipan.fr. La consultation du [guide d'identification des PANs](#) vous permettra peut-être de trouver rapidement une explication à votre observation.

Dans le cas contraire, nous vous invitons à remplir le présent questionnaire.

Important : le questionnaire ne doit pas être rempli si vous n'avez pas fait d'observation directe
(un objet constaté sur une photo ou un film APRES la prise de vue ne constitue pas un cas d'observation)

- o Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
- o Le questionnaire ne doit concerner **qu'une seule observation à la fois**

Votre témoignage est capital et 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 :

Le jeudi 17/11 vers 22h je suis sorti pour sortir les poubelles comme tous les jeudis soir. En rentrant à la maison je regarde le ciel nuageux pour voir la super pleine lune. Puis sur la droite une trainée verte dans le ciel qui ressemble à une trainée d'avion. Je pense à ce moment que cela doit être un effet d'optique avec la lune qui rend la trainée de l'avion verte. Cette trainée semblait se déplacer à la vitesse d'un avion, me réconfortant dans ma 1^{er} idée.

Ma femme rêvant de voir un OVNI, je vais la chercher en lui disant « viens voir il y a un OVNI dehors ».

Nous sommes donc sortis tous les 2 et la trainée verte était toujours présente au même endroit. Je me suis rendu compte à ce moment que le déplacement qu'il me semblait avoir observé n'était que le déplacement des nuages qui étaient en dessous de la trainée.

C'est à ce moment que je me suis dit que finalement il ne s'agissait pas d'un avion mais je n'avais aucune idée de ce que cela pouvait être.

Nous sommes donc rentrés à la maison pour regarder ce que cela pouvait être. Après plusieurs recherches sur internet, cette trainée ressemblait beaucoup aux photos de météorites rentrant dans l'atmosphère. La seule chose qui ne collait pas avec cette théorie était que cette trainée restait fixe dans le ciel.

Après avoir observé cette trainée pendant quelques minutes et essayé de faire des photos du phénomène nous sommes rentrés à la maison.

Ma femme est partie se coucher, moi j'ai terminé de débarrasser la table et mettre en route le lave-vaisselle. Avant de me coucher, je suis sorti voir si la trainée était toujours présente. Il était environ 22h30. La trainée était toujours présente au même endroit. J'ai essayé de faire des photos avec mon téléphone mais sans résultat. Je suis donc parti me coucher.

Le lendemain matin, vers 6h, je suis sorti voir si la trainée était toujours présente. Je n'ai rien vu dans le ciel mais le ciel était beaucoup plus couvert que la veille au soir.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je sortais les poubelles

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

82170 POMPIGNAN

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 dehors dans la pelouse au début de l'observation puis sur notre terrasse

Date de l'observation : ...17.../...11.../...2016... **Heure précise de début** (en heure locale) : 22h00

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 30 minutes.....

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) ?

Ma femme

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 :

Je suis sorti à plusieurs reprises pour voir si le phénomène était présent.

Comment s'est finie cette observation ?

Je suis parti me coucher mais le phénomène était toujours présent dans le ciel.

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 :

A l'œil nu.

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

Ciel nuageux.
Les nuages se déplaçaient dans le ciel.

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

3 jours après la super pleine lune

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

Les lampadaires de la rue étaient allumés

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...) :

Unique

Forme :

Trainée d'avion

Couleur :

Verte

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.) :

Assez brillant mais moins que la lune mais plus qu'une étoile quelconque.

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

Le phénomène était une trainée

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) :

Entre 15 et 20 cm il me semble

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

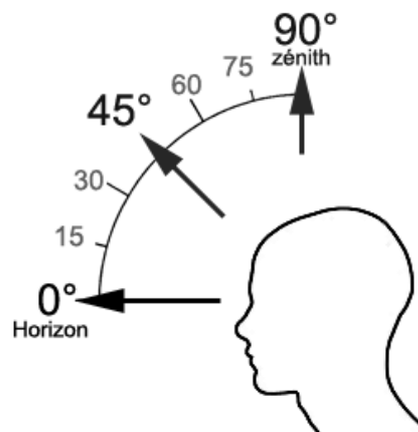
Aucun

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

Le phénomène était au-dessus des nuages à une altitude d'un avion de ligne.

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)



Capture d'écran de la boussole du téléphone de ma femme

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)

60°

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)

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)

Le phénomène ne s'est pas déplacé tout au long de l'observation

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

Ne bougeait pas

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.) :

aucun

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.

Ma femme vous a envoyé les photos du phénomène.

La photo ci-dessous, trouvée sur le site :

<http://ovni66.canalblog.com/archives/2016/08/07/34161160.html>

Est très approchant de ce que j'ai observé mais sans la pointe brillante



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.~~

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

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-la 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 :

J'étais intrigué par ce que je voyais, je ne savais pas ce que cela pouvait être.

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 ?

On est allés sur internet avec ma femme pour voir ce que cela pouvait être. Et comme je l'ai dit précédemment, cela ressemblait à une météorite, sauf qu'elle ne se déplaçait pas dans le ciel. J'ai montré les clichés à un collègue de boulot astronome amateur qui m'a dit que cela ressemblait à une météorite mais qu'elle aurait dû se déplacer dans le ciel. Il m'a donc dit que c'était un OVNI dans le sens astronomique (sans penser à une soucoupe volante ou autre).

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'explique pas ce phénomène mais je suis curieux de savoir ce que cela peut être. Je pense qu'il s'agit d'un phénomène naturel.

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 suis plutôt sceptique sur le fait de pouvoir observer une vie extraterrestre depuis notre planète. Je pense qu'il doit y avoir forcément de la vie sur une autre planète que le nôtre mais vu l'immensité de notre espace-temps face à notre seule planète et à notre existence, il y a pour moi très peu de chance que l'on se croise.

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

Non

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

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) :

- **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) :

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 :..0.....)

Carte(s) ou plan(s) (nombre :..0.....)

Photographie(s) de l'observation (nombre :...0....)

Vidéo(s) de l'observation (nombre :...0....)

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 Pompignan.....

Le 26 novembre 2016.....

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.

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