

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 :

. . Dimanche 22/09/2013, à 7H45 je partais au travail à pied comme d'habitude.

Alors que ces derniers jours étaient gris, je profitais d'un beau ciel bleu et du soleil qui éclairait la pleine lune et regardais le ciel enfin sans nuage. Je venais de voir distinctement un avion de grandes lignes qui se dirigeait vers l'Espagne et en cherchais d'autres que je voyais habituellement à cette heure-là.

J'ai alors remarqué un avion (?) rouge long et très fin, très haut (juste en dessous de la lune), mais sans la trainée habituelle à l'arrière et qui se déplaçait plus vite que celui que je venais de voir .Je me suis arrêtée, intriguée car je réalisais que ça n'était pas un avion mais une sorte de cylindre très fin et long ,pour prendre une photo avec mon téléphone et je l'ai vu alors virer vers la droite et disparaître dans le ciel vers le sud-ouest. Je dirais qu'il était environ 3 fois plus long que l'avion que je venais de voir mais aussi 2 fois plus mince et sans ailes. Mon appareil n'étant pas très performant, on ne le voit pas sur le cliché.

Un avion de ligne, avec sa trainée, arrivait de la même direction, environ 30 secondes plus tard, mais plus proche de moi.

J'ai l'habitude de ce trajet que je fais toujours à la même heure, à pied, et j'observe toujours le ciel, parce qu'il est tous les jours différent avec le lever du soleil qui éclaire les coteaux en face de moi.

J'ai l'habitude également de regarder la lune et les planètes avec une lunette (d'amateur) mais n'ai jamais été à la recherche de phénomènes particuliers.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je regardais le ciel.

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

,Rue Catherine de Bourbon , à Salies de Béarn- 64270-

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 rue , à pied , devant le 29 rue Catherine de Bourbon , me dirigeant vers le chemin du Padu.

Date de l'observation : 22...../...09.../2013..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 7h45.

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 1mn environ

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

(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 ? L'objet s'est éloigné et je l'ai perdu de vue.

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 :**

non

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.) :

Pleine lune ,à l'ouest ;pas d'étoiles visibles .

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

Pas d'éclairage.

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

Pas de 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 :

Tube long et fin .

Couleur :

Rouge orangé.

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.) :

Trait rouge sans brillance.

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

Pas de trainée, pas de halo.

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) :

A peu près la taille d' ½ allumette

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

Pas de bruit , trop éloigné.

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

M' a semblé plus haut q u' un avion de grande ligne que je pouvais voir en même temps.

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

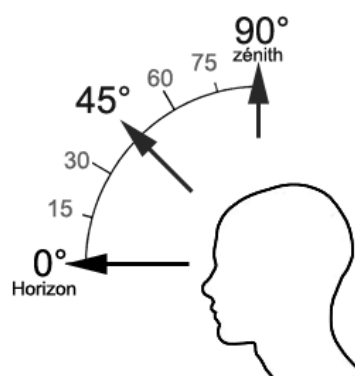
Venait du nord quand je l'ai aperçu.

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

Sud-ouest.

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

50°



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

40°

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

Ligne droite avec courbe vers la 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.) :

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

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



Il s'agit de la photo que j' ai prise avec mon téléphone .Par rapport à la lune et sur cette photo, l'objet se trouvait environ à 0,3cm en dessous , à 19h quand il a disparu vers le sud-ouest. Il arrivait de la droite de l'écran, à l'horizontale.

En réalité, la lune était très visible et beaucoup plus grosse mais hélas mon téléphone n' est pas très performant.

*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 :

Pas d'émotion particulière pendant que je le regardais, j'essayais de reconnaître quelque chose et cela a été rapide (1mn environ). C'est lorsqu'il a disparu que je me suis posé des questions .J' ai bien fait attention au ciel, il n'y avait pas de nuages, pas d'éclairage, le jour étant bien clair. Il n'y avait personne dans la rue à cette heure-là.

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 ?

5 mn plus tard, j'en ai parlé avec mes collègues , mais personne n'avait rien remarqué. Je suis pourtant certaine de ne pas avoir rêvé. Ce que j'ai vu était très distinct bien que très éloigné. Travaillant jusqu'à 20h , j'ai posé la question à chaque personne rencontrée dans la journée (avait elles remarqué quelque chose ce matin dans le ciel ?) , mais un dimanche matin à cette heure-là ,peu de succès....

N'ayant pas pour habitude de leur raconter des balivernes, ce sont mes interlocuteurs qui ont cru ce que je leur racontais et m'ont parlé très sérieusement d'OVNI(?).

Je suis alors allée sur internet à la recherche d'informations.

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 ?

C'est parce que je ne trouve pas d'explication que je vous soumetts ce que j'ai vu .Cela semblait compact, rigide, n'a pas changé de forme.

J'ai vu une comète il y a plus de 10 ans, mais ça ne ressemblait pas du tout à cela, pas plus qu'à une étoile filante que j'ai déjà pu voir.

**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 ?**

Jusqu'à ce jour, je ne me suis pas intéressée à ces phénomènes et ma référence pourrait se résumer aux soucoupes volantes de « la soupe aux choux »...Désolée !

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

Je suis (ou plutôt j'étais maintenant) convaincue que la vie existe partout dans l'univers sous une forme différente qui ne nous est pas perceptible avec nos yeux d'humains.
Peut-être sommes nous en train de devenir plus clairvoyants ?

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

Oui, très certainement.

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)

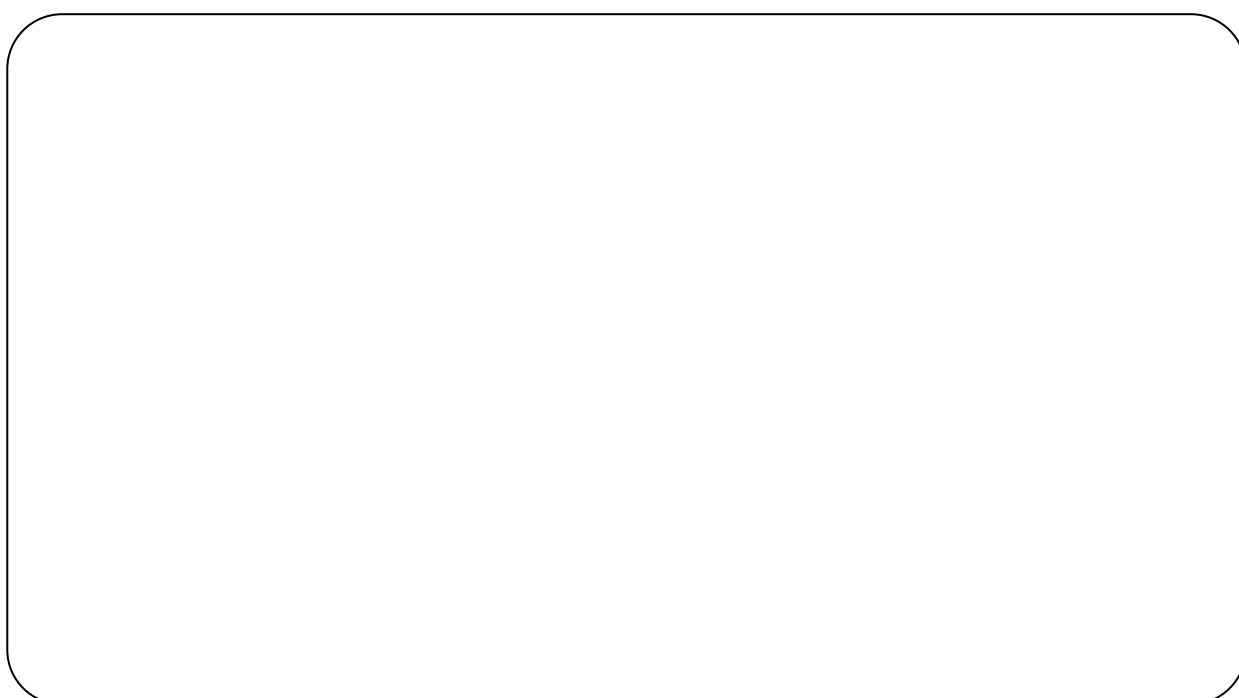
- Questionnaire
- Croquis du phénomène observé (nombre :.....)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :.....)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :.....)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre :.....)

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).



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.