

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](http://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](http://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 me trouvais chez mes voisins pour un barbecue. Nous étions sur sa terrasse et il faisait beau, il y avait trois ou quatre nuages de beau temps dans le ciel. Vers 19 heures 30, alors que nous allions débiter l'apéritif, mon voisin a regardé par hasard vers le ciel, et s'est exclamé « tiens , c'est quoi, un rapace ? ». Puis aussitôt, il a rajouté « mais non c'est impossible, les ailes ne bougent pas ». Au moment de son interrogation, ma mère et la femme de mon voisin ainsi que moi-même, avons eu le réflexe de détourner nos yeux dans le ciel.

Là, j'ai vu un objet que je ne saurais définir avec précision. Il avait la forme d'un cigare, de couleur métallique, et deux petites ailes perpendiculaires, de couleur noir. Ce qui était surprenant, c'est que cela ne ressemblait en rien aux nombreux avions qui volent au dessus de ma maison habituellement. Ce qui m'a étonné également, c'est le fait que cet objet filait droit devant, de façon plutôt rapide, et sans aucun bruit. De plus, à la remarque de mon voisin qui s'est de suite interrogé sur cet objet, il n'y avait pas de queue à l'arrière. C'est vrai que c'était étonnant. Nous avons continué à regarder cet objet, et tout à coup, il a fait un quart de tour sur la droite, c'est-à-dire que les ailes se sont retrouvées à la verticale. Aussitôt il s'est remis normalement. Ensuite il est passé derrière le toit de la maison. J'ai indiqué à mon voisin qu'il passait derrière le toit, ce dernier s'est immédiatement porté sur le côté de la maison, mais n'a pas revu l'objet. Pour ma part, j'ai observé l'objet sans discontinuer, durant environ 15 à 20 secondes. Nous sommes sûrs de l'horaire, car juste après je me rappelle que mon voisin a demandé à ma mère l'heure qu'il était. De mémoire, elle a dit sept heures la demi passé.

Une fois que ce truc est passé, nous avons discuté ensemble de ce que cela pouvait être, enfin surtout mon voisin et moi, car ma mère ne voyant pas de loin, n'a pas continué à regarder, et la femme de mon voisin s'est désintéressée. J'ai soumis l'hypothèse d'un drone Google, mon voisin m'a rétorqué que c'était impossible, Google effectuant des clichés par satellite.

De là où je me trouvais, je dirais que l'objet mesurait environ 4 centimètres sur deux, c'est-à-dire la longueur de mon pouce et deux fois sa largeur. Je dirais que cela volait à mi-ciel, juste sous les nuages.

Quelques minutes après l'observation, un avion est passé dans le ciel. Je le sais, car celui-ci faisait du bruit, et il y avait une trainée derrière lui.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## **Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?**

Nous venions de nous assoir à table, nous allions servir l'apéritif.

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

impasse Tivoli 14500 VIRE

## **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.)**

Je me trouvais assise à table, sur la terrasse, et quand j'ai levé la tête pour voir l'objet, je me suis légèrement tournée vers la droite.

**Date de l'observation** : 10/08/2013 **Heure précise de début (en heure locale)** : 19 heures 30 environ .....

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

## **D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? 2.**

**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 voisin et sa femme ont vu la même chose que moi. Ma mère qui était présente également, je me souviens qu'elle a tourné la tête, mais comme elle est myope, elle n'y voit pas de loin.

## **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 ?**

Pour ma part, j'ai vu l'objet passer derrière le toit de la maison, et ensuite, je n'ai pas cherché à le suivre.

**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) :**

Il faisait beau, très clair, et il y avait 3 ou 4 nuages dans le ciel, mais des nuages de beau temps (cumulus je crois).

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

Le ciel était bleu, mais le soleil était couchant sur ma gauche.

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

non

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

Aucun bruit, c'est justement ce qui m'a frappée.

# 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 :**

Pour le corps, comme un cigare, allongé, avec deux ailes perpendiculaires, plutôt petites et arrondies.

**Couleur :**

Couleur du corps métallique et ailes de couleur noire

**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.) :

Très clair

**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) :

Longueur de mon pouce (4 cm) et deux fois la largeur pour l'envergure (2 cm). En le voyant, j'ai levé mon pouce vers l'objet, ça faisait tout à fait la taille.

**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) :**

C'était juste en dessous des nuages, je ne sais pas évaluer la distance, mais si je peux dire, je dirais à mi 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.) :**

Je dirais du sud vers le nord, car le soleil se couchait à ma gauche.

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

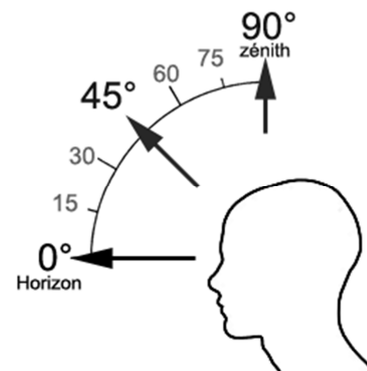
Vers le nord

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

45

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

30



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

Ligne droite sans changement de direction de façon rectiligne

**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.) :**

Je ne sais pas

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

rien

## 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.*

## Et maintenant ?

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

Pendant l'observation, je suis restée très concentrée, car je me demandais ce que ça pouvait être. Juste après l'observation, nous avons discuté de cela entre nous. J'étais intriguée.

### **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 ?**

Nous en avons parlé pendant le repas, surtout mon voisin qui s'intéresse aux phénomènes inhabituels. Moi, je n'ai pas fait de recherches particulières, cela ne m'a pas empêché de dormir. Je n'y ai plus pensé ensuite, j'ai poursuivi la soirée.

### **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, pour moi cela pourrait être un drone, ou quelque chose comme ça. Je ne suis pas si curieuse. Si on me dit « c'était ça », je dirais d'accord, c'était ça.

### **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 ?**

Pas du tout, je ne m'intéresse absolument pas à cela, ni aux phénomènes, ni à certains témoignages que je trouve farfelus. Je ne me moque pas des recherches qui peuvent être faites, mais je ne m'intéresse pas au sujet, si je puis dire je suis athée de ces phénomènes.

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

Non, car pour moi, tout à une explication, je ne crois toujours pas à des gens venus d'ailleurs. Si j'avais été seule à observer cela, je n'aurais pas fait autant de démarches que mon voisin, qui lui s'intéresse beaucoup au sujet.

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

Ce serait bien de savoir ce que j'ai vu, ça évitera que je me pose la question si je revois cela.

## 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) : le 02/08/2013.....
- **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...).

Je ne veux pas qu'il soit fait mention de ma profession.

**Je, soussigné**  
J ..... , certifie  
**la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.**

Fait à VIRE 14500.....

Le05/09/2013

**Signature**

Ce questionnaire est à compléter et à retourner par courrier à l'adresse postale suivante, après en avoir fait une copie que vous garderez :  
Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez

- Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à [geipan@cnes.fr](mailto: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.