

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 :

**Le 05/08/13. Entre 23h00 et 23h20, je suis à la fenêtre, orientée SudSudEst. J'aperçois au-dessus des immeubles, 5 lumières groupés inhabituelles. Ces lumières me paraissent rondes, mais elles sont loin... donc tout est rond ! La couleur est jaunâtre, et vacille un peu... un orage s'annonce, il y a des nuages en altitude. Mais ils n'ont pas atteint la zone de l'observation. Donc ces lumières sont clairement visibles et me paraissent très éloignés, mais je ne peux estimer la distance.**

**Il y a un couloir aérien au-dessus de chez moi, je distingue bien les avions de lignes et leurs clignotant. Il y en a justement 2 dans cette direction.**

**il y a aussi, au-dessus de moi, le couloir d'atterrissage de la base Frescaty. Mon observation me semble proche de la base. Mais je ne reconnais pas les lumières des avions militaires, que j'ai déjà vu. Des montgolfières passent parfois par là, mais pas à cette heure et pas cette vitesse.**

**Leur déplacement me semble rapide. Je l'estime, en gros, entre 20 et 25° d'arc en 5 secondes. 2 lumières virent vers la gauche, et les autres suivent la seconde d'après. Elles s'éloignent et disparaissent de ma vue, derrière les immeubles.**

**10 à 20 secondes plus tard, une seule lumière suit le même parcours.**

**Je n'ai pas eu le temps de faire des photos, et vu la distance, l'intensité des lumières, j'ai préféré suivre l'observation de mes yeux.**

**J'attends encore quelques minutes, plus rien ne vient. Je vais me coucher.**

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

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

Je regardais la télévision ( M6 ), une fois l'émission fini, je me suis levé pour fermer les volets. J'étais fatigué mais pas somnolent. Je n'avais pas bu d'alcool, ni de produits illicites. J'étais conscient et lucide.

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

Observation depuis Metz, quartier Devant les Ponts, au Nord de Metz  
chemin sous les vignes ; vers Marly, au Sud de Metz

## **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 à mon balcon, 2<sup>e</sup> étage.

**Date de l'observation** : 05.../...08/...2013 **Heure précise de début** (en heure locale) : 23h10 env. ....

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 23h10 env.....

**D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?** .....non, pas à ma connaissance.....

**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 ?**

Une fois les lumières derrière les immeubles, plus d'observation possible

**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, pas le temps de prendre des jumelles ou un appareil photo

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

Orageux. Des nuages arrivent du Nord, la zone d'observation n'est pas encore atteinte.

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

Les étoiles les plus lumineuses sont faiblement visibles entre 2 nuages.

Je vois bien les 2 avions de lignes (leurs clignotants ) qui passent.

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

Télévision éteinte, pas de luminaire allumé. Je suis dans le noir.

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

Quelques grondements d'orage. Faible bruit des avions de lignes.

# 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...) :

5, au moment où je regarde

**Forme :**

ronde

**Couleur :**

Jaunâtre

**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.) :

Difficile à dire, je les estime faible... comme une bougie que l'on verrai à 50m

**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) :

A bout de bras, entre 1 et 2 mm

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

Aucun, je pense être trop loin

**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 l'estimer, mais sûrement au-delà de 250m puisque les PAN sont passés derrière un immeuble proche ( voir doc joint )

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

SudSudEst

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

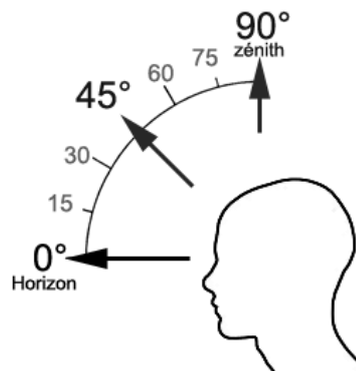
SudEst, déplacement d'Ouest en Est

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

Entre 5 et 10° env.

**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.) :**

En groupe, les 5 me semblent venir du Sud et aller vers le Nord. Puis 2 virent vers le SudEst, trajectoire circulaire, vers le haut, apogée à 15° env., et les autres suivent sans prendre exactement la même trajectoire, mais vers la même direction.

**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.) :**

20 à 25°

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

Je ne sais pas

# 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 :**

D'abord de la curiosité, puis rapidement de l'étonnement, puisque je ne reconnaissais ni les mouvements des appareils qui habituellement nous survolent, ni les clignotants ( léger vacillement de lumière ) et encore moins l'horaire ( à cette heure, je n'ai jamais vu d'avion dans cette zone )

### **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 ?**

Je ne sais pas si quelqu'un d'autre a vu cela. Mais je suis sûr d'avoir vu.

J'ai recherché des infos sur les quotidiens locaux, ou sur le net... 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 ?**

Cela ressemble à des trajectoires d'avion, mais les virages me paraissent très raides et il n'y a pas les signaux. De plus, des exercices militaires, groupés à 5 ou 6 en zone urbaines sont invisibles... Je vous témoigne mon observation parce que je veux comprendre. Je suis rationnel, je travaille en école d'ingénieurs, j'aborde donc cela le plus « scientifiquement » possible en concluant que je ne sais pas ce que c'est.

### **Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Avez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondez-vous ?**

Je m'intéresse beaucoup à l'astronomie, astrophysique... j'écoute toutes les théories mais je critique volontiers les aberrances.

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

Non, rien ne change... en attendant d'avoir la réponse.

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

La science ou le contrôle aérien : sans aucun doute.

## 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)

### v Questionnaire

Croquis du phénomène observé (nombre :.....)

### v Carte(s) ou plan(s) (nombre :...2...)

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

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

### v Photographie(s) de l'environnement (nombre :..1..)

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 Metz.....

Le 06/08/13.....

**Signature**

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

Ce questionnaire est à renvoyer :

- 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.



250m

D103

Google earth

© 2013 Google

Date des images satellite : 1/7/2006 49°08'01.62"N 6°08'58.65"E élév. 166 m altitude 847 m

148 m

2006





sens du parcours