

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

*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.*

*Vous pouvez utiliser cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivre sur papier libre autant que vous le désirez*

**Hier soir, dimanche 14 avril 2013 », à + ou - 20 h (heure relevée au moment de l'observation sur mon téléphone mobile), j'ai observé plusieurs points lumineux très brillants, sans halo ni sillage quelconque, de couleur plutôt dorée, traverser le ciel dans la même direction (estimée N-O/S-E). Le ciel était parfaitement bleu, uni, pur et dégagé. Le soleil était dans mon dos. Il faisait encore jour et parfaitement clair. L'observation a duré une vingtaine de secondes. Je n'ai pas eu le temps de faire une photo du phénomène avant qu'il disparaisse.**

**J'ai d'abord vu deux points, s'éloignant de façon parallèle et linéaire, puis soudain plusieurs, qui sont apparus tout d'un coup. J'en ai compté au total une quinzaine. Tous progressaient et s'éloignaient dans la même direction. Ils semblaient conserver leur position, très désordonnée. J'ai d'abord pensé à des satellites, vu la forme et le mode de progression des points, mais leur vitesse était bien plus rapide que ce que j'ai pu observer, de nuit, n'en ayant jamais vu de jour. Je me suis demandé ensuite si ça pouvait être des oiseaux, mais je n'ai noté aucun mouvement (genre battement d'ailes) et les trajectoires étaient directes. Ensuite l'instantanéité de leur rapprochement, vu la distance, m'invite à ne pas retenir cette hypothèse.**

**Ce qui m'a frappé en effet, c'est que certains points se sont rapprochés des autres de façon quasi immédiate, sans que j'aie pu observer de trajectoire de rapprochement. J'ai le sentiment qu'ils clignotaient plus ou moins, au moins certains, comme des flashes. Mais ce n'est dû en aucune façon au fait de les voir passer derrière des branches d'arbres, car le ciel était dégagé à cet endroit, et je le répète parfaitement uni.**

**J'ai noté le passage d'un avion de ligne (trajectoire + ou - N/S) au même moment, dans le même axe. Je me suis fait sur le moment la réflexion que le phénomène ne pouvait pas ne pas être perçu en même temps que moi par les passagers.**

**J'ai contacté le 17 vers 20 h 20 pour signaler le phénomène et demander si d'autres observateurs l'avaient perçu, mais il m'a été répondu que non.**

**Cherchant ce matin sur votre site et sur certaines vidéos présentant des phénomènes lumineux « anormaux », je ne trouve aucun rapprochement pertinent. La seule chose à laquelle je puisse faire référence, au vu de mes connaissances, serait un groupe de ballons au revêtement très réfléchissant, pour donner un effet aussi lumineux, que la réflexion du soleil couchant aurait pu ainsi « allumer ». Mais la vitesse de leur progression impliquerait qu'ils aient été pris dans un courant de vent très fort pour expliquer une vitesse si rapide, vu l'éloignement du phénomène.**

Votre observation

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

J'étais allongé sur une chaise longue dans mon jardin, et j'écoutais de la musique classique sur mon I phone.

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

rue Paul Bourget, 78370 Plaisir

## 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 mon jardin, cf ci-dessus

**Date de l'observation** : ...14.../...04.../...13..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 20 h.....

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

**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

**Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :**

**Comment s'est finie cette observation ? les points lumineux ont disparu derrière un bouquet d'arbres.**

**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, à vue d'oeil

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

Ciel clair et uni, bleu azur, parfaitement dégagé. Pas de nuages ou de traînées nuageuses 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.) :

Soleil dans le dos (plein ouest), début de coucher de soleil.

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

Rien.

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

rien

## 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...) :

D'abord deux points, puis soudain plusieurs et très vite une quinzaine. Certains, bien plus excentrés du groupe principal très disparate, se sont instantanément rapprochés des autres, mais tous progressaient ensemble dans une même direction. Ils n'ont jamais été braiment regroupés de manière proche.

### **Forme :**

Des points.

### **Couleur :**

Très brillants, plutôt dorés.

### **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.) :

Disons une étoile très lumineuse, sans doute un peu moins que Vénus.

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

Rien.

### **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) :

Moins d'1 mm.

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

rien

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

Impossible à dire, c'est le plus perturbant. Ma seule référence est l'avion qui passait dans le ciel dans la même zone au même moment. Evidemment chaque point était infiniment plus petit. L'avion n'émettait aucune lumière ni aucun clignotement sinon je pourrais faire une comparaison. Mais il me semble que ces points lumineux pourraient avoir la taille d'un feu de position d'aile, je le dis sous toutes réserves. Mon impression générale est que ces points étaient beaucoup plus éloignés de moi que cet avion qui devait mesurer environ 1 mm selon les mêmes critères de mesure (règle au bout du bras).

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

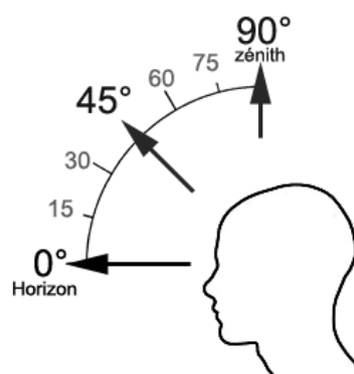
Grosso modo N-O > S-E.

**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-est

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

Environ 45 °



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

Environ 40°

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

Légèrement descendants me semble-t-il, plutôt directe mais j'ai les sentiment de changements de directions « internes » au groupe de lumières.

**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.) :**

Environ 30 °

**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 :**

Curiosité > surprise > désir de comprendre ce que c'est > incompréhension > besoin d'en parler.

**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 ?**

J'en ai parlé à ma femme aussitôt. J'ai contacté le 17 environ un quart d'heure plus tard.

**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 ?**

Aucune. Ca ne ressemble à rien de ce que j'ai pu voir. Ce que j'ai dit à la police. J'ai essayé de trouver une explication, je pense à des ballons sondes ou qqch d'approchant, mais leur vitesse et leur éloignement dans la profondeur + la vitesse de rapprochement de certains points lumineux avec les autres m'interpelle.

**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 ?**

Ca aiguise ma curiosité, évidemment. Je ne dispose d'aucun critère objectif qui me permette d'avoir un avis précis sur la question. J'y ai pensé évidemment. Je suis très perplexe.

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

Non. Ce qui voudrait dire que je suis prêt à y croire. Pourvu qu'on me le prouve...

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

J'attends ses conclusions. Ce serait logique, si c'est explicable. J'aimerais évidemment que ces explications me soient données.

## 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) : Tel : 17, le 14/4/13, vers 20 h 20.....
- **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)

X Questionnaire

#

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 Plaisir .....

Le 15 Avril 2013 .....

**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.

