

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 :

...  
Il était 23h30. Nous étions 6 à prendre le café sur notre loggia à la fin d'un dîner avec ma famille et 2 amis. Après avoir observé un avion survolé Juvisy en arrivant de l'Est vers 23h20 je suis attiré par des lumières qui sortent de la Forêt de Sénart au sud-est. Dans un premier temps je pense à un hélicoptère qui sortirait rapidement de là en volant à une altitude basse et en adoptant une trajectoire en forme d'arc pour passer au dessus de la forêt avant de commencer à prendre de l'altitude au dessus de Grigny et Evry au sud est. Cette première lumière est suivie par 5 autres. La succession s'est faite rapidement presque comme si un canon tirait à intervalle régulière. J'ai attiré l'attention de la famille et je suis parti chercher mon caméscope. 20 secondes après j'ai commencé à filmer et les lumières sont restées en vue presque 3 minutes avant de partir très haut en altitude hors de notre vue. Les lumières avaient fait une boucle sur elles-mêmes avant de partir à droite au-dessus de Grigny et Evry.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

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

Nous venions de finir de manger

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

**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.)

**Date de l'observation :** 25/07/2014 **Heure précise de début** (en heure locale) : 23h30

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 3 minutes

**D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?** 5  
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) ?

Parents et amis

**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 :**

**Comment s'est finie cette observation ?**

Les lumières sont parties en altitude hors de notre vue

**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 :**

De nos yeux simplement

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

Ciel clair avec un vent très faible

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

Nous regardions vers l'est et le fond du ciel était noir et ne nous permettait pas de voir d'étoiles.

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

Une lumière sur notre loggia. Pendant que je filmais nous avons éteint les lumières pour essayer de mieux filmer mais cela n'a pas changé la qualité de la vidéo.

**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...) :

Entre 5 et 7

**Forme :**

Ronde

**Couleur :**

Orange

**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.) :

une luminosité très forte

**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) :

J'ai cru à un hélicoptère dans un premier temps car nous avons l'habitude de voir des hélicos passer devant nous depuis la N6 pour aller vers l'A6

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

Aucun bruit

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

5 kilomètres environ

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

Est, Sud-Est

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

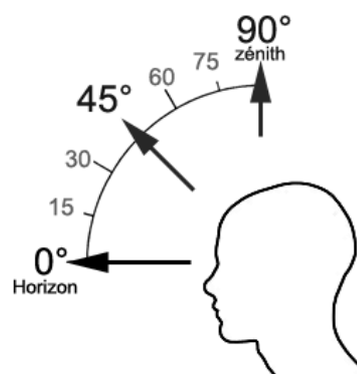
Sud-Est

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

15 degrés juste au dessus de la cime des arbres de la forêt

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

70°



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

En forme d'arc pour sortir de la forêt. Ensuite une boucle dans le sens des aiguilles d'une montre et une ascension à 45° après

**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.) :

30°

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

Pas d'effet

## 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.

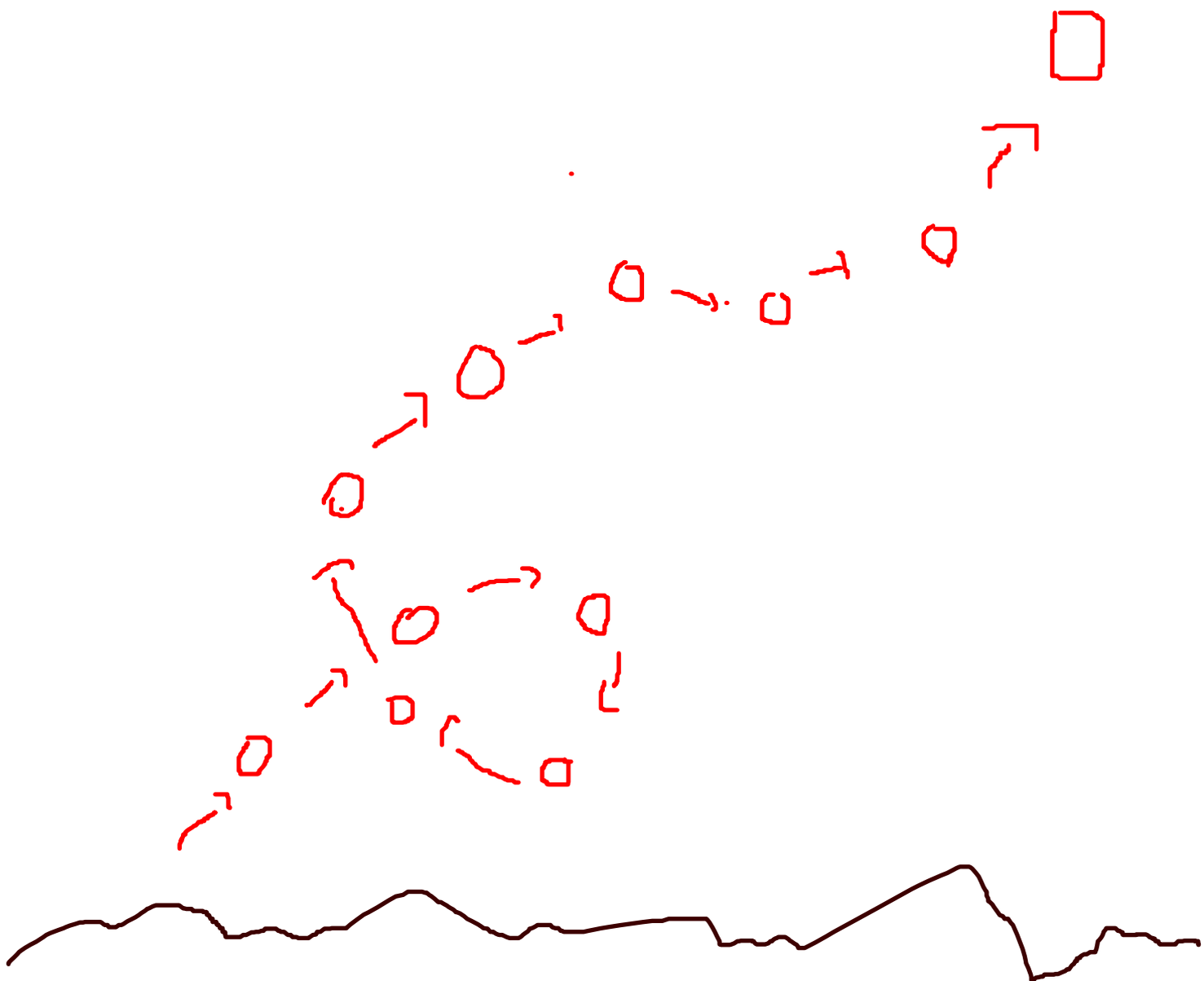
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

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 :**

Ce n'est pas la première fois que nous voyons des lumières "étranges" depuis notre loggia. Nous avons donc discuté calmement entre nous et avons comparé ces lumières avec celles de notre première observation du 3 septembre 2011. Nous avons essayé de comparer les lumières à des lanternes thaï (votre verdict de notre observation de 2011) mais cela ne correspond pas à la vitesse ne la trajectoire ni vraiment le lieu (milieu d'une forêt dense).

**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 ?**

**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 ?**

Mes recherches personnelles sur les PAN ou OVNI me permettraient d'envisager quelques hypothèses. Une explication du type lanternes thaï ne marche pas. J'ai posé cette question au maire de Juvisy en 2012 et il m'a répondu qu'il n'avait jamais entendu parler de lâcher de lanternes dans la région. Les autorités seraient au courant du fait de la gêne que cela occasionnerait pour les avions en approche d'Orly ou en décollage.

**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 ?**

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

Cette observation confirme de près dans ma région ce que des milliers, pour ne pas dire des millions, ont vu ailleurs

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

Ce n'est plus vraiment une question scientifique. C'est plutôt un problème de cosmologie. Que cela rentre ou non dans la perception humaine de l'univers de certains, nous savons qu'ils sont là. A titre d'exemple, les nouveaux aiguilleurs du ciel en France sont formés pour réagir calmement quand des pilotes de lignes voient eux-mêmes ces objets et en informent les tours de contrôles. On ne demande pas aux aiguilleurs s'il y a une explication scientifique. C'est une réalité pour les pilotes et pour beaucoup de passagers qui observent ces phénomènes.

## 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) : ..... 3 septembre 2011
- **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 : ..1....)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre : ..1 à la fin du questionnaire)
- Photographie(s) de l'observation (nombre : ..1....)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre : ..1....)
- 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 ..... Juvisy sur Orge .....

le ..... 27 juillet 2014 .....

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.

