

**De :**  
**A :** [Geipan](#)  
**Objet :** Observation LYON (69) 12 07 2014 et non pas 13  
**Date :** mardi 15 juillet 2014 11:55:02  
**Pièces jointes :** [CNES\\_questionnaire\\_standard\\_V3\\_6.doc](#)

---

Je précise qu'il s'agissait du Samedi 12 juillet (et non du 13 comme indiqué sur l'imprimé), jour de la pleine lune. Merci de rectifier.

Cordialement

---

From:  
To: geipan@cnes.fr  
Subject: TEMOIGNAGE DE PHENOMENE ETRANGE  
Date: Tue, 15 Jul 2014 07:51:02 +0000

Bonjour,

Ayant trouvé ce formulaire sur le web, je me permets de vous le transmettre à toutes fins utiles.

Peut-être savez-vous parfaitement ce dont il s'agit, concernant ce que j'ai observé. Je serais curieuse de savoir ce qu'il en est.

Je n'ai aucune idée du nombre de déclarations de ce genre que vous recevez, et si vous avez le temps de les traiter.

Quoiqu'il en soit bonne réception.

Cordialement.

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 soir du 13 juillet 2014, j'étais sur mon balcon et ai constaté, juste à gauche de la pleine lune, quatre ronds bleus (cette couleur bleue était étonnante) qui se déplaçaient très lentement pour se mettre à côté les uns des autres. Ils restaient à peu près au même endroit, mais bougeaient entre eux. Ils semblaient relativement proches (aucun moyen d'évaluer la distance), au-dessus des toits en face de chez moi. Ils bougeaient, se rapprochaient lentement les uns des autres, se passant devant, s'alignant, se mettant en carré ou en cercle, on avait l'impression qu'ils jouaient ensemble. Puis, ils se sont mis à clignoter (ils ont clignoté au moment de partir) et sont partis tous ensemble. Ils ne restaient pas à égale distance les uns des autres, s'éloignant ou se rapprochant de façon irrégulière, mais se suivant sur la même trajectoire. J'ai pu les suivre longtemps, malgré les gros nuages noirs vers lesquels ils sont partis, car ils sont restés en-dessous des nuages. Ils étaient à une vitesse relativement lente et clignotaient en volant et en s'éloignant. Ils sont devenus des points lumineux clignotants, puis je les ai perdus de vue au bout d'environ une dizaine de minutes (temps difficile à évaluer). Ils étaient de toute évidence guidés. Ce n'était pas des engins « flottants ».

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

J'avais regardé la télévision (je ne sais plus quel programme, peut-être un documentaire ?) et m'étais mise sur mon balcon pour admirer la pleine lune

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

rue Charles Richard, balcon à l'angle du Cours du Docteur Long et de la Rue Charles Richard, au 4° étage de l'immeuble

## 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.)

Dehors, sur mon balcon

**Date de l'observation** : ...13.../...07.../...2014..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 22h30 environ .....

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : environ 1 quart d'heure ..

**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 ?**

Comme je l'ai décrit : les points qui clignotaient se sont éloignés assez doucement jusqu'à ce que je ne puisse plus distinguer ces points lumineux devenus trop petits

**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, j'ai hésité à prendre des jumelles, mais ai eu peur que ça disparaisse pendant que j'allais les chercher

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

Il y avait quelques nuages à gauche du ciel, vers les points bleus apparents et la lune, et de gros nuages noirs à droite

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

La lune était parfaitement pleine, juste en face de mon balcon

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

Rien de plus que quelques lumières de ville

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

Aucun bruit particulier, quartier très calme la nuit

# 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...) :

4

**Forme :**

Ronds

**Couleur :**

Bleus

**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 lumineux

**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) :

Par rapport à la Lune qui semblait énorme parce que pleine, environ un 10° de sa surface (à peine : très difficile à évaluer) chacun, au début de l'observation quand je les ai vus qui restaient à la même place, avant de se mettre à clignoter et de partir.

**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) :

Aucun moyen de savoir

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

C'était vers le 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.) :

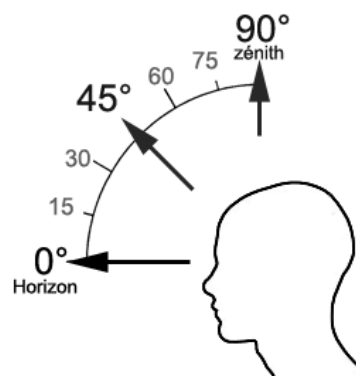
Partis vers le Sud-Ouest

**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 :**

Peut-être 75 ( ?)



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

Direction assez linéaire, sans changement, en-dehors du fait que les ronds se passaient les uns devant les autres, et étaient soit devant, soit derrière les autres, mais partaient tous dans 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.) :

Aucune idée

**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 :**

J'ai été vraiment stupéfaite de voir ces ronds parfaitement ronds, et parfaitement bleus, me demandant vraiment ce que ça pouvait être. Ce ne pouvait être aucun avion, ou engin volant connu. Je me suis demandé si c'était des engins militaires dont je n'avais pas idée

### **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 le lendemain matin à mon mari, qui dormait au moment de mon observation

### **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 me suis demandé si ça pouvait être des engins connus, et j'ai pensé que certainement d'autres personnes avaient vu ce phénomène. J'ai cherché sur le web s'il en était fait mention, mais n'ayant rien trouvé, j'ai pensé en faire part à un organisme officiel

### **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 ?**

Aucun en particulier. Je suis assez pragmatique et ne pense pas que ce puisse être des objets étrangers non identifiés. Ce qui m'a le plus surpris, c'est la forme parfaitement ronde et cette couleur très bleue parfaitement identifiable dans le ciel noir. Et le fait que, de toute évidence, ils étaient guidés et non pas « libres ».

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

Non

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

J'aimerais bien savoir ce que c'était, car de nature curieuse.  
Je reste à votre disposition pour toute information complémentaire.

## 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).

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

Fait à Lyon .....

Le 15 juillet 2014 .....

**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.