

## 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.*

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

Vendredi 3 mai, devant l'école de mon fils, il devait être 16H45. Je regarde souvent le ciel de jour comme de nuit, j'ai levé la tête en direction de l'Est Sud Est et j'ai tout d'abord observé 3 sources de lumières immobiles disposées en triangle situé à très haute altitude. Après observation plus soutenue, c'était 6 sources de lumières distinctes, certaines étaient «suivies» de plus petites sources (5-6 en enfilade) de lumières formant comme une queue, le tout formant un amas. C'était comme observer une constellation mais en plein jour et a plus grande échelle. Ce n'était pas des avions, (plusieurs routes commerciales passant a proximité de Nice) pas plus que des ballons mais bien comme les étoiles d'une constellation brillant en plein jour. Le phénomène se situait bien au-delà des vols commerciaux. (10,000m) semblait provenir de l'espace. Au fur et a mesure, les sources de lumières semblaient se déplacer lentement vers l'Est et venaient a disparaître et ensuite à réapparaître. Toujours vers l'Est. Fin de l'observation environ 30-40 minutes après. J'ai beaucoup voyagé en avion à travers le monde, j'ai pris des cours d'astrophysique a l'université, je m'intéresse à ce type de phénomène mais je n'ai jamais rien vu de pareil, je n'ai aucunes explications.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

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

Je récupérais mon fils à l'école St Exupéry de Nice

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

Avenue Saint Exupéry 06000 Nice

## **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.)**

A l'extérieur sur le parvis de l'école, ciel sans nuage, plein soleil.

**Date de l'observation** : 03/05/2013 **Heure précise de début** (en heure locale) : 16h45.....

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 30-40 minutes .....

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

**Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.**

Oui 1 témoin

## **Quel lien avez-vous avec ces personnes (parents, amis, collègues, voisins) ?**

Une amie et parent d'élèves dans la même école.

## **L'observation s'est faite de façon : 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 :**

Après avoir observé le phénomène pendant une dizaine de minutes, nous avons pris le chemin de retour vers nos domiciles, passant par un chemin boisé donc empêchant l'observation continue. Reprise de l'observation sur l'avenue de Rimiez, 06000 Nice 10 minutes après. La «structure» avait changé de forme.

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

Nous avons continué a marcher vers nos domiciles, j'étais impatient de mettre la main sur mes puissantes jumelles et avoir une idée plus précise de ce qui se passait. Arrivé devant chez moi sur Cap de Croix, le phénomène avait disparu.

**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 :**

J'ai fait une "photo" de mauvaise qualité avec mon iphone

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

Ciel complètement dégagé sans nuages.

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

Soleil descendant vers l'ouest.

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

Aucuns

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

Aucuns

# 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...) :

Phénomène multiple se divisant en plus petites sources de lumières.

**Forme :**

Sources trop éloignées pour être définies.

**Couleur :**

Blanche lumineuse

**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.) :

Les sources de lumières les plus importantes étaient aussi brillantes que Venus la nuit

**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) :

Comme une constellation mais a plus grande échelle (par rapport à mes observations du ciel la nuit)

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

Aucuns

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

Au-delà de 40-50km? (par rapport au vol commerciaux) au-delà de l'atmosphère.

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

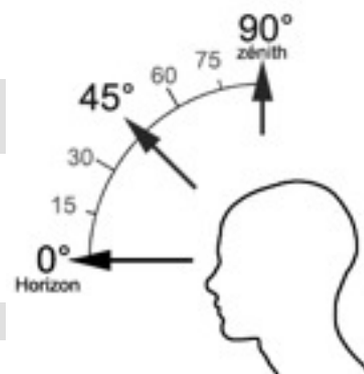
Est

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

Est

**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 :**

45°

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

Le phénomène semblait immobile sans changement de direction observable par contre les sources de lumières disparaissaient et réapparaissaient.

**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.) :

Entre 45° et 60°

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

Aucun

## 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 cherché tout d'abord à comprendre ce que j'observais (avions, fusées, dirigeables, parachutistes) pas d'émotions particulières, vu que je m'intéresse à ce type de phénomène.

### **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 avec mon amie qui me demandait si j'avais une explication logique, ensuite le soir avec d'autres amis. Mes amis et mes proches connaissent mon intérêt pour ce type de phénomène.

### **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 ?**

J'ai pensé immédiatement que cela ressemblait à une constellation mais vu l'heure (16h45) la taille du phénomène, le très lent mouvement des sources de lumières, leurs apparitions et disparitions et enfin leurs dispositions j'ai laissé tomber cette option, curieusement aucun vols commerciaux n'est passé au-dessus de Nice pendant tout le temps de l'observation. J'ai ensuite vérifié sur internet cherchant à trouver d'autres témoignages, un article.

### **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 ?**

Je lis beaucoup sur le sujet depuis que je suis tout petit, j'ai l'intime conviction que nous sommes pas seul mais je n'ai jamais essayé de provoquer les choses (aller sur un site ou passer la nuit a observer le ciel par exemple)

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

Non, j'ai déjà mon idée sur la question.

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

Je ne pense pas, pas encore...

## 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) : Non .....
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) : Non.....
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : Non .....
- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) : Non.....
- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) : Non.....
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) : Non .....
- **Internet** (mentionner le site et la date) : Non .....

**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 Nice .....

le samedi 4 mai 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.