

# Rapport Libre

C'était le 23 mars 2012, un vendredi soir vers 23h30, angle de la rue du Cherche-Midi et de la rue d'Assas (hauteur du petit square Alphonse Deville) à Paris dans le sixième arrondissement .

La soirée avait été très belle on se croyait presque en été nous avions dîné en terrasse, il n'y avait pas de lune, étant passionnée d'astronomie j'avais regardé l'éphéméride sur "stramap" une application dédiée à l'astronomie.

Nous terminions notre discussion sur le trottoir, le ciel était très noir aucune étoile visible à cause de la pollution lumineuse.

Nous étions quatre personnes deux regardant vers la rue de Rennes (vers le sud est) et deux regardant vers l'hôtel Lutetia donc la direction opposée, interrompt la conversation et s'exclame : "mais qu'est-ce que c'est que ça ?" Et nous suivons alors son regard, il y a deux lumières rouges de forme ovale dans le ciel incroyable! De la taille d'un hélicoptère ( quand ils survolent Paris lors d'événements importants et qu'ils ne volent pas trop haut).

Les lumières dont une semble plus haute que l'autre se déplacent en parallèle dans la même direction, c'est à dire du nord est, vers le sud ouest bien au dessus des immeubles! Les lumières traversent donc la rue d'Assas vers le Bd Raspail ( a peu près en parallèle de la rue de Rennes) dans le plus grand silence! Nous sommes complètement stupéfaits.... Le temps s'écoule mais je ne saurais pas dire exactement combien.... ne voulant rien perdre de l'événement je fouille dans mon sac a tâtons sans quitter des yeux le ciel, pour trouver mon iPhone, mais je sais que la performance de l'appareil ne me permettra pas de faire une photo correcte d'autant qu'il met très longtemps à s'ouvrir.

Quand les lumières disparaissent derrière les immeubles je cours vers le Bd Raspail pour voir les lumières disparaître au loin derrière les arbres du Bd Raspail. Mon iPhone est ouvert mais c'est trop tard!

Elles semblent très loin et je me dit que ça se déplace plus vite que je le pensais, l'ensemble de l'observation a duré peut être une minute?

Je retourne vers mes amis et leurs dit que les lumières ont disparu entre les arbres dans le lointain. Nous nous posons beaucoup de questions, il n'y avait aucun bruit, les lumières étaient stables, pas de clignotement, pas de variation de luminosité, trajectoire en ligne droite, pas de changement de vitesse, difficile d'évaluer la vitesse car peu de repaire la nuit.

J'ai envoyé mon témoignage à LDLN à \_\_\_\_\_ quand j'étais adolescente j'étais abonnée à cette revue.

Des quatre témoins je suis la seule personne qui s'intéresse à l'astrophysique, l'astronomie, et quand j'étais jeune je m'intéressais au phénomène OVNI! (C'est pour cette raison que je vous envoie ce témoignage ) Mon compagnon \_\_\_\_\_, je n'ai plus évoqué cet événement avec eux depuis .... Car aucune explication rationnelle nous est venue.

Je me suis documentée sur les fameuses lanternes thaïs, mais vraiment ça ne colle pas car il est interdit de faire voler ces engins en agglomération il faut une autorisation! Sans compter que le déplacement sans aucune oscillation et en ligne parfaitement droite ne me paraît pas compatible. Il faisait très beau le ciel était sans nuage il n'y avait pas de vent à notre hauteur, je ne sais pas si il y avait du vent en altitude.

La forme était ovale, mais si vous observez une lumière circulaire de loin elle paraît ovale .... On ne distinguait pas d'autre structure , le ciel était très noir, je ne vois rien d'autre à signaler.



# Conditions d'observation du phénomène

Merci de donner les informations demandées *même si vous les avez indiquées précédemment*

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ? **dîner avec des amis** .....

Adresse précise du lieu d'observation : **rue du Cherche-Midi angle avec la rue d'Assas Paris 75006** .....

Où vous-trouviez vous exactement ? (Si vous étiez dans un bâtiment, merci d'indiquer l'étage et si vous regardiez derrière une vitre ; si vous étiez dans un véhicule quelle était votre vitesse ou étiez-vous à l'arrêt ?)

**sur le trottoir** .....

Date de l'observation : **...23.../03.../2012....** Heure (début) : en heure locale, minutes, **23h30** .....

Durée de l'observation, ou heure de fin : en heures, minutes, secondes **Une à deux minutes** .....

Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?

Vous (raison de l'abandon de l'observation) .....

Le phénomène (condition de disparition) **le phénomène a disparu dans le lointain** .....

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 ? (merci de préciser le modèle) : **à l'oeil nu** .....

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

**Le ciel était sans aucun nuages pas de vent ressenti au sol** .....

Conditions astronomiques : (Souvenez vous de l'emplacement de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes)

**Pas de lune, pas de planètes visibles à cet endroit du ciel pas d'étoiles** .....

L'observation s'est faite de façon : (barrer ou supprimer la mention inutile)

Discontinue (précisez les phases d'observation et d'interruption) .....

**apparition puis disparition derrière les immeubles et je me déplace pour les voir disparaître au loin** .....

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

**les réverbères étaient allumés .....**

**Sources de bruits connus lors de l'observation** ( TV ou radio allumés, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre) :**pas de bruit, très peu de circulation et phénomène silencieux .....**

# Description du ou des phénomènes

N'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

**Nombre** : (unique, multiples ou unique puis se divise) : **deux**.....

**Forme** : **ovale** .....

**Couleur** : **rouge foncé lumineux** .....

**Luminosité** : (comparaison avec des astres connus comme Vénus, avec la Lune, avec un lampadaire, des lumières de voiture, des lumières de maison)

**moins lumineux que le feu rouge des feux tricolores** .....

**Suivi d'une traînée ou entouré d'un halo** : (si oui, de quelle couleur) :

**non** .....

**Taille apparente** : (exprimer les dimensions par rapport à un objet familier, et/ou en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras

**10mm sur une règle graduée portée à bout de bras** .....

**Avez-vous perçu un bruit provenant de ce phénomène** : (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu) :

**aucun bruit**.....

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

**au dessus des immeubles mais difficile d'évaluer** .....

**Direction d'apparition du PAN** : (direction horizontale, exemple : Nord, Sud, Sud-Ouest ou précisez un repère visuel ou géographique local, direction d'un lieu)

**horizontale Nord Est, Sud Ouest**.....

**Hauteur d'apparition du PAN** : (élévation verticale : ex : à l'horizon (0°), au zénith (90°), 30° au-dessus de l'horizon, au ras d'une rangée d'arbres etc...)

**Pas de changement d'altitude** .....

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

**ligne droite sans changement**.....

**Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation** (ex : un quart du ciel, 30° à 40° ...) **depuis le zénith puis je l'ai vu disparaître à l'horizon** .....

**Effet(s) sur l'environnement** (trace au sol, effets sur animaux, effets sur matériels) :

**nul** .....

**Aidez nous à reconstituer le « film » de votre observation.  
Pour cela nous devons disposer du maximum d'informations.  
Nous devons comprendre le début et la fin de l'observation, la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est très importante.**

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

**P**renez une photo de l'environnement comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner sur la ou les photos ce que vous avez observé.

**D**essinez ou faites un (ou des) croquis de votre observation 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 de votre (vos) croquis. 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 l'écrire sur le croquis.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

**R**éalisez 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 Google Map ou Geoportail de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observations.

<http://maps.google.fr>

<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>

**En pratique, pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires :**

Si vous êtes habitués aux logiciels de dessin ou de retouche photo (Photoshop, GIMP, Illustrator, ...) faites-le avec ces logiciels et envoyez nous un fichier .jpg, .png, ou pdf.

Si vous n'êtes pas habitués à ces logiciels : imprimez la carte ou photo, dessinez par-dessus, puis joignez-là au dossier papier ou scannez ou photographiez le résultat et envoyez nous un fichier .jpg, .png, ou pdf

**Reconstitution du « film » de votre observation**



Utilisez cette page pour réaliser un croquis de votre observation.  
Vous êtes entièrement libre de la construction de ce croquis.

## Et après ?

Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation.

stupéfaction et étonnement, perplexité

**Qu'avez-vous fait après votre observation ?** (Avez-vous parlé de votre observation ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous aviez vu ?) **Mes amis présents bien que très étonnés n'ont pas fait de commentaires et nous n'en avons jamais parlé ensemble depuis. De mon côté j'ai cherché sur internet et je n'ai pas vu d'observations qui ressemblent à ce que nous avons vu mais j'ai appris beaucoup de choses et notamment sur la**

**MHD**.....

**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 ? Y avez-vous renoncé ? Quand et pourquoi ?) **On m'a parlé des lanternes thaï! mais les caractéristiques du phénomène ne collent pas: trajectoire parfaitement parallèle, direction parfaitement rectiligne d'autre part il est interdit de faire voler ces choses au dessus d'une agglomération et l'altitude ça paraissait très haut .**

**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 ?)

**Dans mon adolescence je me suis intéressée aux OVNI et j'étais abonnée à la revue LDLN . Depuis je m'intéresse à l'astronomie et astrophysique je suis les conférences de l'IAP et de la SAF et j'aime observer le ciel reconnaître les planètes, j'ai souvent le nez en l'air! mais ce soir là ce n'est pas moi qui ai vu le phénomène en premier .**

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

**Non, je me pose toujours les mêmes questions**

.....  
.....  
.....  
.....

**Pensez vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ? Non ,  
mais j'aimerais savoir si d'autre personnes on vu ces choses, car c'était très visible et Paris  
n'est pas un désert quand même !!!!**

.....  
.....  
.....  
.....

**D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène** , si oui combien ?...nous étions  
quatre.....

**Merci de leur demander de nous contacter**

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

**mon compagnon et un couple ami mais je sais qu'ils ne voudront pas en parler ça ne les  
intéresse pas ( refoulement? manque d'intérêt )** .....

**Avez-vous déjà témoigné au sujet de ce Pan ?** Si oui, merci de nous le préciser, en supprimant ou  
en barrant les mentions inutiles, et en complétant les informations demandées :

**Gendarmerie** - mentionner la brigade, et la date

**Police** - mentionner le commissariat, et la date

**Geipan** - mentionner le nom du contact, et la date

**Enquêteur(s) privé(s)** - mentionner le nom du contact

**Ufologue (s)** - mentionner le nom du contact, et la date

**Journaliste** - mentionner le nom du contact, et la date

**J'ai signalé mon observation au journal LDLN  
de mai**

**en 2012 peut être au mois**

**Internet** – mentionner le site, et la date

# Récapitulatif

Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis (en barrant ou supprimant les mentions inutiles).

Questionnaire

Croquis du phénomène observé (nombre)

Carte(s) ou plan(s) Google Map (nombre)

Photographie(s) de l'observation (nombre)

Vidéo (s) de l'observation (nombre)

Photographie(s) de l'environnement (nombre)

## Fin du Questionnaire

Ce questionnaire est maintenant terminé et nous vous remercions d'avoir pris le temps de le compléter.

### **Autorisation de publication de vos informations** (Barrer l'une et/ou l'autre des formules en cas de refus)

J'autorise le GEIPAN à publier sur son propre site web ce témoignage, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse ...).

J'autorise le GEIPAN à laisser publier dans les médias (presse, télévision, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos) .

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

**Réalisé le 24 AVRIL 2013 à PARIS .....**

**Signature**

Insérez votre signature scannée, ou tapez simplement votre nom.

**Merci de nous renvoyer ce questionnaire :**

**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 gardez :**

**GEIPAN  
Centre National d'Etudes Spatiales  
DCT/DA/GEIPAN  
18 av, Edouard Belin,  
31401 TOULOUSE Cedex 9**









position des témoins



trajet des 2 lumières



Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales

Place Alphonse Deville

Rue Coëtlogon

Rue du Cherche-Midi

Bd Raspail

Rue d'Assas

Rue de Rennes

Agence de voyage Club Med

Rennes M

Eglise Saint-Joseph-des-Carmes

Voyages Rive Gauche

Institut Catholique de Paris

Rue Saint-Placide

Rue du Regard

Rue d'Assas

Rue du Regard

Rue de Vaugirard

Rue de Rennes

Bd Raspail

Rue Saint-Placide