

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE
TOULOUSE

GROUPE D'ÉTUDES ET D'INFORMATIONS SUR
LES PHÉNOMÈNES AÉROSPATIAUX NON
IDENTIFIÉS

Téléphone : 05 61 27 48 01
Mail : geipan@cnes.fr
Site : www.cnes-geipan.fr

AVANT-PROPOS

Questionnaire d'observation

Témoignage Standard

Madame, Monsieur,

Dans le cadre de l'activité d'expertise des phénomènes aérospatiaux non identifiés du CNES, le GEIPAN travaille à collecter, analyser et étudier rigoureusement les témoignages recueillis lors d'observations de Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés (PAN) tout en garantissant aux témoins une absolue discrétion.

La rigueur de la démarche scientifique nous impose de réunir les informations les plus précises et les plus complètes possibles, sans intermédiaire. Le meilleur document d'information est donc celui qui est librement rédigé par le témoin lui-même. C'est l'objet du questionnaire que nous vous proposons et qui doit être **individuel** et être complété **séparément** par chacun des témoins de l'observation. Il est structuré en plusieurs parties :

- Une narration de l'observation que nous vous demandons de faire avant de lire la suite du questionnaire. Même si vous estimez avoir déjà raconté votre observation sur un courrier précédent, merci de bien vouloir raconter de nouveau votre observation.
- Une liste de questions plus spécifiques destinées à vous faire préciser un certain nombre de données nécessaires à l'analyse de votre observation. Il est important de répondre aussi complètement que possible aux questions posées.
- Une (des) photographie(s) ou un ou des croquis libres afin de pouvoir travailler au mieux sur la restitution cartographique.

Ce questionnaire sera étudié avec les autres documents traitant du même phénomène. Lorsque le travail aura été achevé, nous vous ferons connaître les conclusions auxquelles nous serons arrivés. Ces conclusions, les pièces jointes ainsi que ce questionnaire seront publiés anonymement sur le site du GEIPAN.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

Le GEIPAN

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Prénom :

Date de naissance : 17 / 01 / 1997

Sexe : F

Adresse domicile

Ville : Mirande..... CP :

E-mail

Tel portable : Tel Bureau :

Activité professionnelle :

Niveau de formation : collège.....

Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, auprès de :

Gendarmerie

GEIPAN

Enquêteur(s) privé(s)

Brigade : Nom : Nom :

Ufologue(s)

Journaliste(s)

Internet (Forum)

Nom : Nom : Site :

Autre(s) : Nom : Famille et une amie de mon âge.....

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : Mirande depuis la fenêtre orientée à l'Est du salon de ma maison en centre ville ..

.....
.....

Adresse précise :

.....

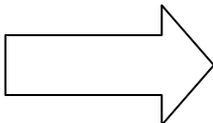
Ville :Mirande..... CP : 32300

Date d'observation : 26/11/2010 Age au moment de l'observation : 13 ans et demi.....

Heure du début de l'observation : entre 11h 15 et 11h30.. Durée de l'observation : environ 1 minute

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : 1 personne : ma mère.....

Pouvez-vous indiquer à l'aide du site Google Map (<http://maps.google.fr>) le lieu de l'observation, en plaçant au crayon le phénomène et vous-même.



1. Imprimez la carte à partir de Google Map
2. Indiquez votre position, et celle de l'observation

Quand vous aurez terminé le questionnaire, cochez les documents que vous aurez joints ou remplis :

| | |
|--|--------------------------|
| Narration libre | x |
| Questionnaire | x |
| Photographies de l'environnement (nombre :) | <input type="checkbox"/> |
| Croquis du phénomène observé (nombre :) | <input type="checkbox"/> |
| Cartes ou plans Google Map (nombre :) | <input type="checkbox"/> |
| Photographies de l'observation (nombre :) | <input type="checkbox"/> |
| Vidéos de l'observation (nombre :) | <input type="checkbox"/> |
| Autre : | <input type="checkbox"/> |

Narration libre : partie 1

Cette page et les suivantes sont destinées à être utilisées pour rédiger en toute indépendance, le récit de votre observatio

Vous êtes entièrement libre de la forme, du fond et de la durée de votre récit (vous pouvez adjoindre des pages supplémentaires si nécessaire).

J'étais en train de me mettre en pyjama dans ma chambre, quand ma mère, qui regardait le ciel par la fenêtre Est du salon en écartant les rideaux, m'a appelée pour que je vienne voir le ciel. J'ai vite enfilé mon pyjama et je suis allée voir ce qui se passait. Dans le ciel, bien au dessus des toits des maisons d'en face qui sont juste après le parking devant chez nous, il y avait 5 ou 6 points lumineux assez gros de même taille et tous d'une couleur jaune-orangée qui bougaient sauf 1 qui était fixe. Les autres points volaient dans le ciel en faisant des loopings d'une façon très fluide, très rapide et en se croisant toujours en étant assez près du point brillant fixe un peu comme si ils étaient en orbite autour de lui. Nous avons ouvert la fenêtre pour voir si il y avait du bruit mais les points lumineux ne produisaient aucuns sons. La nuit était très claire, on voyait la lune qui pointait au dessus des toits des maisons d'en face, il n'y avait pas de vent et il faisait froid. Nous avons refermé la fenêtre puis nous l'avons réouverte mais toujours aucuns bruits et les points lumineux continuaient à bouger sauf toujours le même qui était fixe. Tout d'un coups, les points lumineux qui faisaient des loopings se sont brusquement éteinds et le point lumineux qui ne bougait pas s'est éteind très lentement. Puis plus rien.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

I. RENSEIGNEMENTS SUR L'ENVIRONNEMENT DE L'OBSERVATION

Dans cette partie, il s'agit de connaître l'environnement physique dans lequel vous vous trouviez au moment de l'observation. Soyez le plus précis possible avec un maximum d'indications chiffrées. Indiquez toujours la marge d'incertitude sur les chiffres que vous fournissez.

Conditions météorologiques au moment de l'observation

1.1 Indiquez la couleur du ciel :

Noir avec des étoiles.....
.....

1.2 Indiquez les conditions météorologiques au moment de l'observation, essayez de donner le plus de détails possibles même ceux qui ne vous semblent pas intéressants, décrivez si il y a eu des évolutions ou des changements avant, pendant et après l'observation.

Il faisait très froid, très calme, pas de vent du tout, feuilles des arbres immobiles, pas de passants dans les rues . Journée froide et sans pluie.
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

Peu d'étoiles

Description de l'environnement

Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.

1.4 Décrivez l'environnement où vous trouviez au moment de l'observation. Donnez le plus de détails possible, même ceux qui ne vous semblent pas importants, comme la nature du sol, les lumières etc.

Je me trouvais debout sur le lino du sol de la maison, la lumière était éteinte, rideau à la fenêtre mais écartés par nos mains pour regarder le ciel, dehors le sol est goudroné, les réverbères allumés, arbres présents et feuillus.

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

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Non x

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Non x

| | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Vélo | <input type="checkbox"/> Voiture | <input type="checkbox"/> Bus | <input type="checkbox"/> Train |
| <input type="checkbox"/> Montgolfière | <input type="checkbox"/> Deltaplane | <input type="checkbox"/> ULM | <input type="checkbox"/> Avion de tourisme |
| <input type="checkbox"/> Avion commercial | <input type="checkbox"/> Hélicoptère | <input type="checkbox"/> Bateau | <input type="checkbox"/> Autre |

Modèle et identification:

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui x

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation : Maison à étage, cuisine et salon au premier étage

1.8 Equipements allumés ou actifs :

| | |
|---|---|
| x | Téléphone fixe juste branché et télévision branchée |
|---|---|

1.9 Avez-vous directement vu le phénomène de vos yeux ? Oui x

1.10 Indiquez la présence d'installations dans un rayon de 20 km :
Si vous le pouvez, positionnez ces installations sur une carte ou sur une image Google Map.

| | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|--------------------|-------------------|
| | x | Zone commerciale | | | |
| x | | Stade | x | Antennes radio | |
| | | | x | Petit Aérodrome | |
| | | | x | Antennes téléphone | |
| x | | Ligne électrique | | x | Zone industrielle |
| x | | Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : ne sais pas le fonction de l'usine..... | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | | Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): j'ignore si il en a..... | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | | Autres, précisez :kiosque à musique illuminé | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :

.....

.....

.....

.....

.....

1.11 Y avait-il des sources de bruits connus au moment de l'observation, ces bruits étaient-ils intenses, permanents : (conversations, moteurs d'avions, voitures, moteurs électriques, télévision, radio) :

aucuns bruits

.....

.....

.....

Conditions d'observation

Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.

1.12 Quelle était votre visibilité au moment de l'observation ?

bonne
.....
.....

1.13 Des objets étaient-ils placés entre vous et le phénomène pendant l'observation ?

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Vitre double vitrage |
| <input type="checkbox"/> | Autre |

Si vous utilisiez un appareil optique, précisez le modèle, ses principales caractéristiques. Si vous étiez derrière une vitre teintée précisez sa couleur, etc. :

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

1.14 Quelle a été la distance minimale vous séparant du phénomène observé ? Essayez de justifier cette évaluation.

Quelques dizaines kilomètres sans doutes mais je ne suis pas sûr.....
.....
.....

1.15 Décrivez tout ce qui pouvait être gênant à l'observation.

Rideaux, mais finalement écartés, vitres mais ouvertes à
reprises.....
.....

1.16 L'observation a-t-elle été réalisée de manière continue ou discontinue ?

Continue x

II. DESCRIPTION DU PHENOMENE

Dans cette partie du questionnaire il s'agit de décrire précisément l'aspect du phénomène à partir de sa forme, sa dimension, sa couleur, sa luminosité, son bruit, sa trajectoire etc. ... N'oubliez pas que chaque détail a son importance.

Description du phénomène

2.1 Décrivez le phénomène observé en donnant le plus de détails possibles, indiquez la ou les couleur(s) dominante(s), sa dimension, sa luminosité, son bruit, le nombre.

- Forme du phénomène.
(N'hésitez pas à comparer la forme globale à un o

Cinq ou six points lumineux assez brillants, assez gros, de couleur plus orange que jaune, plus gros et plus brillants qu'une étoile. Points en mouvements rapides, loopings, en se croisant excepté un point qui était fixe et dont les autres points semblaient être en orbite . Aucuns bruits.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Taille apparente du phénomène
(La dimension du phénomène lorsqu'il vous semblait être au plus proche. Essayez de la comparer par rapport à un objet dont la dimension et la distance sont connues. Par exemple, la lune, une pièce de 1 € tenue à bout de bras, votre pouce, des repères du paysage, etc.)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Votre observation en différentes séquences

Chaque séquence correspond à un épisode de votre observation. Chaque modification notable de comportement, d'activité, de forme ou de trajectoire du phénomène devra être décrite par une séquence différente.

| Temps <i>(Heure de début, de fin, durée)</i> | Lieu d'observation <i>(où étiez vous précisément ?)</i> | Direction d'observation | | Vitesse <i>(chiffrée ou autre)</i> | Direction de déplacement du phénomène <i>(il allait en direction de, nature des mouvements)</i> | Taille ; Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails |
|---|--|--|---|---------------------------------------|--|---|
| | | Horizontale <i>(points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)</i> | Verticale <i>(entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)</i> | | | |

Séquence 1 (début de l'observation)

| | | | | | | |
|--------------------------|--|----------|-------|--------------|---|--|
| entre 11 heures 15 et .. | Devant la fenêtre située à l'est au 1 ^{er} et unique étage de la maison. Fenêtre située dans le salon. | Est..... | | rapide | En orbite autour du point fixe doré. | Grosses étoiles, rondes, assez lumineuses, jaune-orangées, Aucun bruits. |
| 11 heures 30 .. | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Séquence 2

| | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|----------|-------|--------------|---|---|
| 11 heures 15, ou 11 heures .. | Le même lieu d'observation . | Est..... | | rapide | Le même que au debut de l'observation | Mêmes caractéristiques que au début de l'observation..... |
| 30 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

.....

Séquence
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Séquence
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Séquence
.....
.....
.....

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

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Me mettre en pyjama

.....

.....

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

Le phénomène

Précisez : Le phénomène s'est arrêté.....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

J'en ai discuté avec ma mère

.....

.....

3.4 Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ?

Phénomène naturel étrange (météorites bizarres) ou plusieurs vaisseaux extraterrestres lumineux

.....

.....

.....

3.5 Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ?

Non car j'ai toujours cru aux ovnis. Même si parfois se sont des canulars il arrive que les choses soient véritablement étranges.....

.....

.....

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

Mélange de peur et d'excitation

.....

.....

IV. CROQUIS, PLANS ET PHOTOGRAPHIES DE L'OBSERVATION ET DE L'ENVIRONNEMENT

Afin de réaliser une restitution du phénomène observé, nous devons disposer du maximum d'informations possibles. Cette dernière étape est très importante pour l'enquête

4.1. Réalisez un croquis de ce que vous avez vu

- Prenez 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.

OU BIEN

- Si vous n'avez pas la possibilité de faire des photos, dessinez ou faites un croquis de ce que vous avez observé en incluant l'environnement tel que vous l'avez vu. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre de reconstituer la scène.
 - Vous êtes entièrement libre de votre croquis
 - Aucun talent en dessin n'est demandé
 - 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.

4.2. 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 pouvez imprimer une carte Google Map de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observation. Vous pourrez également y noter le numéro des séquences précédemment détaillées.

- Site de Google Map : <http://maps.google.fr>

4.1. Croquis du phénomène et de son environnement tels que vous les avez observés

Je ne sais pas dessiner avec ce logiciel

4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions
d'observation du phénomène

FIN DU QUESTIONNAIRE

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

N'oubliez pas de vérifier une dernière fois le tableau présenté en page 4, car il nous permet d'attester de l'ensemble des éléments que vous nous aurez joints (photos, vidéos, etc.).

Vous pouvez soit nous renvoyer ce questionnaire par courrier à l'adresse:

Centre National d'Etudes Spatiales

DCT/DA/GEIPAN/bpi 2911

18 av, Edouard Belin,

31401 TOULOUSE Cedex 9

Ou bien par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à :

geipan@cnes.fr

Réalisé le 27/11/2010 à 12h26.....

Signature