

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.

Très important : si vous êtes équipé d'un ordinateur et de logiciel Word, Open-Office ou équivalent, **enregistrez ce document, remplissez le sur votre ordinateur, et renvoyez le au GEIPAN par mail**, en format .doc ou .pdf. Pour les éventuels dessins manuscrits, merci de les scanner et de les insérer dans le document informatique ; si vous n'en avez pas la possibilité, envoyez le séparément par courrier. Pour la signature, insérez votre signature scannée, ou tapez simplement votre nom.

Si vous n'avez pas d'ordinateur, faites-le imprimer par un de vos amis, ou demandez-en un exemplaire au GEIPAN, puis remplissez le document à la main, et renvoyez le par courrier après en avoir gardé une copie.

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

Le GEIPAN

CADRE RESERVE AU GEIPAN Nom du cas :

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Date de naissance : 04 / 08 / 1946.....

Sexe : F M

Adresse domicile :

.....

Ville :

E-mail :

Tel portable : Tel Bureau :

Activité professionnelle : Retraitée

Niveau de formation : Universitaire (Bac + 6).....

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

Gendarmerie GEIPAN Enquêteur(s) privé(s)

Brigade : Nom : je ne sais pas Nom :

Ufologue(s) Journaliste(s) Internet (Forum)

Nom : Nom : Site :

Autre(s) : Nom :

.....
.....

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : vers le haut de Conflans , dans le ciel, au Sud Ouest, ce qui de chez moi correspond à la direction de Chartres, Dreux ou Rambouillet ., ou, plus proche, Triel, Meulan ou Orgeval.....

.....
.....

Adresse précise :

.....

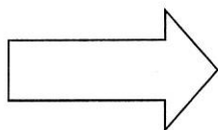
Ville : Conflans sainte Honorine..... CP : 78700.....

Date d'observation : 1er Juillet 2012..... Age au moment de l'observation : 65.....

Heure du début de l'observation : 23.00 environ..... Durée de l'observation : 2 à 3 minutes

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : non, pas à ma connaissance

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	<input checked="" type="checkbox"/>
Questionnaire	<input checked="" type="checkbox"/>
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 observation.

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

Je reprends contact avec vous car je viens d'observer dans le ciel un phénomène lumineux très semblable à celui que je vous avais décrit en Juin 2010.

Aux environs de 23.00, je me trouvais à la fenêtre du 1er étage qui regarde vers l'Ouest. Le ciel était clair, on voyait quelques étoiles mais la lune n'était pas encore de ce côté. On apercevait aussi quelques petits bancs de brume ou de cirrus. Le vent était tombé .Il faisait environ 15 ou 16°.La nuit était silencieuse .

Dans l'angle Sud-Ouest, j'ai vu surgir une puis deux lumières orange se dirigeant vers l'Est. Puis deux autres, et deux autres ensuite , à quelques secondes d'intervalle .Elle n'étaient pas toutes séparées par la même distance, mais il était néanmoins facile de voir les 6 ensemble . Elle se déplaçaient, comme celles d'il y a deux ans, selon une trajectoire très légèrement courbe , de façon harmonieuse . Puis les deux premières ont brusquement pris la direction du Nord, et on commencé immédiatement à diminuer d'intensité et de format, pour disparaître totalement en 5 à 6 secondes . Les autres ont continué un instant leur trajectoire Est, ont paru faire un peu de sur-place, puis ont disparu de la même façon , le tout dans les 20 à 30 secondes qui ont suivi, comme un dessin que l'on effacerait de quelques coups de gomme .

Comme en Juin 2010, la lumière était d'un orange intense, absolument fixe . Cela ne clignotait pas , ne scintillait pas , n'irradiait pas , et ne projetait pas de faisceau lumineux , contrairement aux avions.

Cela ne produisait aucun bruit perceptible.

Seules différence avec 2010 : les lumières étaient sans doute plus éloignées car plus petites , du format d'une belle étoile . Cette fois ,je ne percevais pas des disques ou sphères rondes : à cette distance ,elles semblaient vaguement étoilées . Il était difficile de bien cerner la forme.

J'ai observé longuement le ciel et les avions ; je vous assure que cela ne ressemble en rien aux avions de ligne ou de fret , ni aux étoiles filantes que j'ai parfois la chance de voir

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- Aucune étoile visible Peu d'étoiles Ciel bien étoilé Ciel extraordinairement étoilé
- Je n'y ai pas fait attention Un obstacle m'empêchait de les observer

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.

Autour de ma maison, il y a des pavillons avec jardins , pelouses et arbres. On voit des lumières de rues entre les feuillages , donc un peu de pollution lumineuse.....

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non

- Vélo Voiture Bus Train
 Montgolfière Deltaplane ULM Avion de tourisme
 Avion commercial Hélicoptère Bateau Autre

Modèle et identification:

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation : Pavillon ; bureau au 1er étage.....

1.8 Equipements allumés ou actifs : aucun

<input type="checkbox"/> Radio (fréquence :.....)	<input type="checkbox"/> Phares (nombre :. .)	<input type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre :.....)	<input type="checkbox"/> Télévision (chaîne :.....)
<input type="checkbox"/> Moteur	<input type="checkbox"/> Téléphone	<input type="checkbox"/> Radar	<input type="checkbox"/> Autre

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

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.

<input type="checkbox"/> Centrale électrique	<input type="checkbox"/> Discothèque	<input checked="" type="checkbox"/> Zone commerciale	<input type="checkbox"/> Zone militaire
<input type="checkbox"/> Centrale nucléaire	<input checked="" type="checkbox"/> Stade	<input checked="" type="checkbox"/> Autoroute	<input checked="" type="checkbox"/> Antennes radio
<input type="checkbox"/> Centrale solaire	<input type="checkbox"/> Aéroport	<input type="checkbox"/> Port, Phare	<input checked="" type="checkbox"/> Antennes téléphone
<input type="checkbox"/> Eolienne	<input checked="" type="checkbox"/> Ligne électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Ligne SNCF	<input type="checkbox"/> Zone industrielle
<input type="checkbox"/> Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées :			
Usine d'abrasifs , fermée le soir et le week-end, tout comme le stade, le gymnase et les commerces de la zone artisanale.....			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes):			
Sans doute vers l'Oise et l'Hautil, mais pas le dimanche soir, je pense.....			
.....			
<input type="checkbox"/> Autres, précisez :			
.....			
.....			

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :

.....

.....

.....

.....

.....

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

Un vague bruit de voitures , assez faible ce soir-là, venant de la voie rapide

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 ?

Excellente.....
.....
.....
.....
.....

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

<input type="checkbox"/> Appareil photo	<input type="checkbox"/> Vitre	<input type="checkbox"/> Vitre teintée	<input type="checkbox"/> Vitre avec buée
<input type="checkbox"/> Appareil vidéo	<input type="checkbox"/> Lunettes	<input type="checkbox"/> Jumelles	<input type="checkbox"/> Télescope
<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.

Aucune idée ; plusieurs km en tout cas , mais peut-être beaucoup plus
.....
.....
.....

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

Les toits des maisons (un étage seulement dans ce quartier) font que je ne vois les lumières qu'au moment où elles surgissent au-dessus des toitures.....
.....

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

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

Continue

Discontinue

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je rangeais le linge.....
.....
.....
.....
.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez :.....
.....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

J'ai observé le ciel, les étoiles et les avions.....
.....
.....
.....

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

J'attends surtout la vôtre. S'il s'agit d'appareils militaires ou scientifiques, j'aimerais bien le savoir afin de ne pas remplir à nouveau cet interminable questionnaire.....
.....
.....
.....
.....
.....

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

Je demeure curieuse et perplexe.....
.....

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

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

Cette fois, pas grand chose. Comme c'est la seconde fois, il n'y a plus d'effet de surprise . Mais cela m'a confirmé qu'il y a deux ans, je n'avais pas eu la berlue !.....
.....
.....
.....

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

4.2. Je ne sais pas faire cela sur l'ordinateur , et mon scanner est en panne.

- 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.

4.3. 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 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

4.1. Croquis du phénomène et de son 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 02 07 2012 à

Signature :

