

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](mailto:geipan@cnes.fr)

Site : [www.cnes-geipan.fr](http://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 apportez à nos travaux.

Le GEIPAN

**CADRE RESERVE AU GEIPAN**

Nom du cas :

**LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES**

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 : .....

.....

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : VILLE DE LAMBERSART .....

.....  
.....

Adresse précise : .....

.....

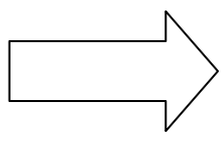
Ville :LAMBERSART ..... CP : .....

Date d'observation : NUIT du 16 au 17 JUIN 2012..... Age au moment de l'observation : 51 ans.....

Heure du début de l'observation : 4h00..... Durée de l'observation : 15 secondes .....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : j'étais seul à ce moment.....

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 : ..... ) .....	
Croquis du phénomène observé (nombre : ..... ) .....	
Cartes ou plans Google Map (nombre : ..... ) .....	
Photographies de l'observation (nombre : ..... ) .....	
Vidéos de l'observation (nombre : ..... ) .....	
Autre : .....	

## 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).

Mon témoignage a été transmis à la gendarmerie de l'air de l'aéroport de Lille-Lesquin quelques jours après mon observation. Un responsable a pris ma déposition par téléphone et m'a demandé de venir témoigner à une date ultérieure. A ce jour, on ne m'a jamais contacté et c'est pour cette raison que je me permets de vous faire parvenir mon observation que je ne veux garder pour moi seul.

Dans la nuit du Samedi 16 Juin au Dimanche 17 Juin 2012 il est 3h55. Je suis éveillé depuis un moment et n'arrive plus à trouver le sommeil. J'entends à ce moment ma fille qui rentre de discothèque. Je descends au RDC de mon habitation et profite pour sortir le chat qui se met à miauler en entendant ma fille rentrer. A ce moment précis, je regarde la pendule et fais remarquer à ma fille que pour une fois, elle rentre de bonne heure. Il est alors exactement 4h00 du matin. Je vais dans mon jardin pour faire sortir le chat et je regarde aussitôt comme j'ai l'habitude de le faire, l'état du ciel. C'est une habitude que j'ai depuis longtemps. Cela me donne une petite idée du temps qu'il va faire dans la journée bien que souvent le temps dans la région du Nord reste souvent très incertain. Le ciel est bien dégagé sur une grande partie avec quelques nuages au Sud et au Nord. Je décide alors de m'installer dans mon jardin pour observer le ciel étoilé. C'est un moment de détente que j'apprécie beaucoup lors des soirées d'été car j'ai quelques petites notions d'astronomie et cela me permet de les mettre en pratique.

Alors que je cherche la position idéale pour m'installer, j'aperçois au loin ce qu'il me semble être un vol de canard en formation. Cela vole dans ma direction du Sud vers le Nord.

Je m'étonne dans un premier temps de cette heure si matinale pour un vol d'oiseaux mais très vite, je constate que ce n'est pas un vol de canards. Il s'agit d'une formation composée de « sphères transparentes » légèrement illuminées sur le flanc gauche qui me font penser à des bulles de savon. Cela vole dans un ordre très ordonné et symétrique à la manière des oiseaux migrateurs. Il n'y a aucune saccade ou le moindre écart dans la formation. Tout semble très homogène et semble suivre un plan de vol bien défini.

Elles se rapprochent à présent de plus en plus dans ma direction.

Lorsqu'elles passent pratiquement à la verticale de mon habitation, je me rends compte qu'il est impossible de les comptabiliser. Elles sont trop nombreuses et volent trop rapidement. De plus, leurs transparences laissent supposer qu'il y en a sur plusieurs épaisseurs. Je dirais qu'à priori il devait y en avoir entre 10 et 15. Peut-être beaucoup plus. La taille des sphères à ce moment semble être d'une pièce de 1 euro tenu à bout de bras contre quelques millimètres lorsque je les ai aperçus au départ. De légers reflets de lumières semblent se refléter sur chacune des sphères. Cela ne fait aucun bruit.







# 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 :

Ciel bleu foncé bien dégagé .....  
.....

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.

Nuages blancs au Sud et au Nord. Très disséminés.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

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.

Je me trouvais sur la petite terrasse de mon jardin qui est en bois et je regardait par-dessus la palissade de mon voisin .....

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 : .....

1.8 Equipements allumés ou actifs :

Radio (fréquence : .....	Phares (nombre : ..)	Lumières intérieures (nombre : .....	Télévision (chaîne : .....
Moteur	Téléphone	Radar	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.*

Centrale électrique	x	Discothèque	x	Zone commerciale		Zone militaire
Centrale nucléaire	x	Stade	x	Autoroute	x	Antennes radio
Centrale solaire	x	Aéroport		Port, Phare	x	Antennes téléphone
Eolienne	x	Ligne électrique	x	Ligne SNCF	x	Zone industrielle

Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : .....

.....

Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): .....

.....

.....

Autres, précisez : .....

.....

.....

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) :

Non .....

.....

.....

.....

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 ?

Ciel dégagé parfaitement étoilé .....  
.....  
.....

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

Appareil photo	Vitre	Vitre teintée	Vitre avec buée
Appareil vidéo	Lunettes	Jumelles	Télescope
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.

Impossible à déterminer mais il suffirait de connaître la hauteur des nuages à ce moment car le phénomène s'est dissous dans la masse nuageuse.....

.....  
.....

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

Rien ne se trouvait entre le phénomène et moi. J'ai pu l'observer depuis son apparition sans doute à quelques kilomètres jusqu'à son passage au dessus de mon habitation.....

.....  
.....

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

Continue                       Discontinue

## 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.  
(N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)

➤ Forme globale du phénomène.

Au moment de l'apparition cela m'a semblait être un vol de canard en raison de la forme caractéristique des vols d'oiseaux migrateurs. Tout en longueur et en zigzag

Ensuite, j'ai aperçu de légers reflets de lumière sur les côtés gauche de ce qui me semblait être des oiseaux (j'ai d'ailleurs eu une réflexion personnelle à ce moment. Je me suis dis : tiens, des canards lumineux !)

Le phénomène se rapprochait de moi et venait droit dans ma direction. C'est alors qu'il se trouva face à moi dans le ciel. J'ai dû alors me rendre à l'évidence, il s'agissait d'une formation de sphères transparentes parfaitement sphériques qui m'ont fait penser à des bulles de savon ! Elles volaient parfaitement sans aucunes saccades, symétriques, très ordonnées. J'ai eu la nette impression qu'il s'agissait de quelque chose qui venait d'accomplir son travail et qui rentrait tranquillement à la maison comme on le voit lors des meeting aériens lorsque la patrouille qui vient d'accomplir des figures aériennes repart en formation vers l'aéroport d'où elle a décollé.....

Lorsque les sphères sont passées au dessus de mon habitation elles semblaient être beaucoup plus grandes que ce que je l'imaginai.

Elles n'avaient aucune couleur. Elles étaient transparentes avec un léger reflet lumineux sur le flanc gauche. Je pense que le reflet lumineux pourrait provenir de la lueur du jour qui commençait à se lever au loin plus à l'Est mais je n'en suis pas sûr.

Cela ne faisait vraiment aucun bruit. ....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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>	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)

..... 4h00	Dans mon jardin .....	Du Sud vers le Nord.....	.....	Impossible à déterminer ..	Du Sud vers le Nord	Sphères transparentes.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Séquence 2

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



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

### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

#### Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

J'étais dans mon lit éveillé ne trouvant plus le sommeil car je m'étais couché très tôt la veille.....

.....  
.....

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

Le phénomène  Vous-même

Précisez :Le tout s'est dissous dans un gros nuage blanc.....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je suis rentré aussitôt pour dire à ma fille ce que je venais de voir puis je suis resté dehors pendant près d'une heure pour voir si le phénomène allait se reproduire.....

.....  
.....

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

Cela ne ressemble en rien à ce que j'ai pu observer dans le ciel jusqu'à présent (j'ai déjà observé des rayons laser de discothèque, des météores, des avions, ce qu'il m'a semblait être des satellites , des mongolfières etc. ....

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

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

NON .....

.....  
.....

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

Sur le moment que de l'étonnement mais après l'observation je me suis rendu compte que j'aurais très bien pu être à la merci de ce phénomène sans pouvoir réagir et faire quoi que ce soit.....

.....

## 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

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](mailto:geipan@cnes.fr)

**Réalisé le 10/09/2012 à LAMBERSART .....**

**Signature**