

**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.

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

Le GEIPAN



Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : dans le ciel de Conflans .....

Adresse précise :

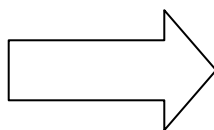
Ville : Conflans Sainte Honorine..... CP : 78700 .....

Date d'observation : 13 Juin 2010..... Age au moment de l'observation : 63 .....

Heure du début de l'observation : 01.00..... Durée de l'observation : 10 minutes .....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : je ne sais pas .....

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 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).

Phénomène lumineux .

J'ai observé un phénomène qui reste pour moi incompréhensible.

Lieu : Conflans Sainte Honorine, plateau Carnot

Date : nuit du samedi 12 au dimanche 13 Juin 2010

Je regardais le ciel vers l'Ouest . Il y avait des nuages d'altitude , assez uniformes .Au Nord, donc à ma droite, au-dessus d'un toit, j'ai vu surgir une sorte de boule orange , puis d'autres . Au début, elles apparaissaient par lots de 3 ou 4 ; mais à la fin environ 10 minutes plus tard, il n'en sortait plus qu'une ou deux à la fois .

Lumières de couleur orange uniforme , très intenses , mais qui ne clignotaient pas . Contrairement aux avions , elles ne projetaient pas de faisceaux lumineux dans le ciel , et ne scintillaient pas .

Format : à peu près comme la pleine lune.

Forme : une boule (ou un disque ?) ,aux contours très légèrement irréguliers et flous, mais qui ne dessinaient pas d'étoiles ou de formes géométriques avec des angles .Pas de traînée lumineuse ni de rayonnement. Pas de halo . Cela n'éclairait pas le ciel .

Au début ,elles se déplaçaient du Nord vers le Sud, ou un peu Sud-Ouest, selon des lignes légèrement courbes (convexes) , pas tout à fait parallèles : elles avaient tendance à diverger un peu en montant dans le ciel vers l'Ouest.

Ces lumières avançaient en glissant sans heurts , toutes à la même vitesse, avec harmonie et rapidité : beaucoup plus vite qu'un avion, mais bien moins vite qu'une étoile filante ou un éclair .

Elles semblaient monter dans le ciel à l'Ouest mais étaient loin d'atteindre le zénith. Alors, leurs trajectoires , entre l'Ouest et le Sud , devenaient un peu erratiques , sans toutefois que leur vitesse ne change. Certaines (3 à coup sûr), se croisaient , en arcs de cercle , comme dans une chorégraphie, tout en ne cessant de s'éloigner dans le ciel . Certaines (2 ou 3 ?) montaient un peu puis descendaient, toujours selon des lignes courbes .

En arrivant vers le Sud-Ouest, l'intensité de la lumière diminuait progressivement, assez vite, et leurs dimensions aussi. Certaines semblaient s'éteindre totalement ( peut-être parce qu'elles s'éloignaient en







# 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 :

Gris /blanc , mais c'était la nuit ; pas de lune (nouvelle lune) ni d'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.

Calme . 12 à 14 ° .Stable..Pas de pluie, pas d'orage , pas de vent ou très peu .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

x	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.

Zone pavillonnaire : maisons, jardins , arbres, pelouses ,fleurs , rues ,voitures en stationnement.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

1.5 Etiez-vous en mouvement ?      Oui                      Non x

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ?      Oui                      Non x

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 x                      Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation : pavillon ; mon bureau .....

1.8 Equipements allumés ou actifs :

Radio (fréquence : ..... )	Phares              x (nombre :.. )	Lumières intérieures (nombre :1, au RC .....)	Télévision (chaîne :.....)
Moteur	Téléphone	Radar	Autre .....

1.9 Avez-vous directement vu le phénomène de vos yeux ?      Oui x                      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	Discothèque	x	Zone commerciale	Zone militaire	
Centrale nucléaire	Stade		Autoroute	x Antennes radio	
Centrale solaire	Aéroport		Port, Phare	Antennes téléphone	
Eolienne	x	Ligne électrique	x	Ligne SNCF	Zone industrielle
x	Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : .....				
	Usine d'abrasif ( je crois ) , fermée la nuit et le week-end ; site Thalès .....				
	Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): .....				
	.....				
	.....				
	Autres, précisez : Piscine couverte ; gymnase ; lycée professionnel ; cinéma.. .....				
	.....				
	.....				

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire : .....

Tout était éteint et fermé puisqu'il était une heure du matin, et le week-end .....

.....

.....

.....

.....

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) :

Un vague et faible bruit de voitures dans le lointain, sur la N 184 .....

.....

.....

.....

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 ?

Très bonne .....  
.....  
.....

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

Appareil photo	x	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.

Je suis incapable d'évaluer les distances dans le ciel , mais c'était visible en-dessous des nuages . .....  
.....  
.....

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

Au nord, le toit d'une maison ne me permettait pas de voir le point de départ du phénomène . .....  
.....  
.....

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

Continue X                      Discontinue



.....

.....

.....

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

Séquence 1 (début de l'observation)

1.00 à 1.10 .....	1 <sup>er</sup> étage pavillon, fenêtré .....	Du Nord vers le Sud- Ouest .....	A mi-chemin .....	Plus vite qu'un avion..	Vers le SO .....	Rond ;orange ;silencieux.....
.....	.....	En arc de cercle .....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Séquence 2

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

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

#### Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Mots croisée ou rangement, je ne suis pas sûre .....

.....

.....

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

Le phénomène x      Vous-même

Précisez : .....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

J'ai observé environ 20 minutes , puis je suis allée me coucher .....

.....

.....

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

Aucune ; cela m'intrigue beaucoup, justement .....

.....

.....

.....

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

Pas vraiment ; je suis perplexe .....

.....

.....

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

Surprise et incompréhension d'abord . Puis, une sensation d'étrangeté ; comme il y en avait beaucoup, on se sentait un peu envahi .....

.....

.....



## 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>
- 

Je ne sais pas bien m'en servir

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

Je ne sais pas dessiner via l'ordinateur

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** 28 Juin à .....

**Signature**