



DIRECTION **A**DJOINTE DU **C**ENTRE **S**PATIAL DE **T**OULOUSE

GROUPE D'ETUDES ET D'INFORMATIONS SUR LES PHENOMENES AEROSPATIAUX NON IDENTIFIES

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

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, faîtes-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:	Nom du cas :							
LES INFORMATIONS CO	NTENUES DANS C	E QUESTIONNAIRE	E RESTERONT ANONYMES					
Fiche d'informations du témoin								
Nom:		Prénom :						
Date de naissance : 04 / 09 / 1945		Sexe: F	1 M					
Adresse domicile								
Ville:		CP:						
E-mail:		Tel domicile :						
Tel portable :		Tel Bureau:						
Activité professionnelle : Enseignant-c	chercheur							
Niveau de formation : Supérieur								
Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, aup	rès de :							
☐ Gendarmerie	☐ GEIPAN		☐ Enquêteur(s) privé(s)					
Brigade:	Nom:		Nom:					
☐ Ufologue(s)	☐ Journaliste(s)		☐ Internet (Forum)					
Nom:	Nom:		Site:					
☐ Autre(s): <i>Nom</i> :								

Phénomène observé				
Lieu d'observation du phénomène :	Wissous (91),			
Adresse précise :				
Ville :Wissous		CP:91		
Date d'observation : autour de 1960		Age au mome	ent de l'observation : environ 15 a	ns
Heure du début de l'observation : fir	ı d'après-midi	Durée de l'ob	servation: environ 3 secondes	
D'autres témoins ont-ils vu le même	phénomène, si oui co	mbien : oui, ma	mère (décédée depuis)	
Pouvez-vous indiquer à l'aide Google Map (http://maps.google.ide l'observation, en plaçant au ophénomène et vous-même. Quand vous aurez terminé le ques	fr) le lieu crayon le	s documents q	Imprimez la carte à partir Google Map Indiquez votre position, et de l'observation ue vous aurez joints ou remplis	celle
Narration libre			X	
Questionnaire			X	
Photographies de l'environnement	(nombre:)			
Croquis du phénomène observé	(nombre:)		X	
Cartes ou plans Google Map	(nombre:)		X	
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).

L'observation rapportée ici a été vécue comme « intéressante », mais pas extraordinaire par les deux témoins, ma mère et moi-même, âgé alors de 15 ans environ, car nous l'avons interprétée comme « la foudre en boule ». Ce n'est que plusieurs dizaines d'années plus tard que j'ai appris ce qu'était réellement la foudre en boule, et conclu que ce que nous avions observé n'en n'était pas. Voici :

Une fin d'après-midi où l'orage menaçait, nous nous trouvions, ma mère et moi, sur le perron de notre pavillon de Wissous, d'où notre vue vers le nord-est était dégagée, et l'horizon limité par le sommet des arbres du bois de Montjean, à un peu moins d'un km, dont le château abritait alors (ou n'abritait déjà plus ?) une école de « cordons bleus » réputée dans les années 50. C'est dans cet axe (cf. photo de Google Map jointe – je n'ai pas réussi à la récupérer directement dans mon ordinateur) que nous avons vu une « goutte de feu » ventrue blanche, peut-être bleuâtre, aux contours très nets, descendre à la verticale depuis la base des nuages orageux plombés, pointe effilée en haut, d'un mouvement régulier ni lent ni rapide, qui aura duré de une à trois secondes avant que la chose ne disparaisse derrière le rideau d'arbres (le plafond nuageux ne semblait pas haut, entre 500 et 1000m d'après mon expérience ultérieure des sports aériens). Difficile d'évaluer le diamètre de la chose : 5 m si elle est tombée immédiatement en bordure du bois de Montjean (il y avait une ferme encore en activité à cet endroit) ? Davantage si elle elle est tombée plus loin ? A part cela rien d'autre ne s'est passé, ni bruit, ni feu au sol dans les minutes qui ont suivi.

Merci de me répondre si des observations de grosses « gouttes de plasma » (plusieurs mètres de diamètre)
liées à des orages ont déjà été rapportées.

Narration libre: partie 2

Narration libre: partie 3

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.

Cor	nditions météorologie	ques a	u moment de l'obse	rvation	J		
1.1	Indiquez la couleur	du ciel	:				
Gr	is plombé	••••••					
1.2		ıx qui	ne vous semblent	pas in			z de donner le plus de détails y a eu des évolutions ou des
Cie	el pré-orageux	•••••		•••••		•••••	
••••							
••••							
••••							
••••							
1.3	Indiquez la présence	d'étoi	les 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'emp de les observer	pêchait			

Descri	otion (de l'environnement							bservation. Les photos sont de pour les enquêtes.
		z l'environnement où eux qui ne vous semb							z le plus de détails possible ères etc.
	-		_		-	T-050000		60 TO 10 TO	t sombre (il n'avais pas
1.5 Eti	ez-voi	us en mouvement?		Oui 🗖	Noi	ı X			
1.6 Eti	ez-voi	us dans un véhicule?		Oui 🗖	Nor	ı X			
		Vélo		Voiture		Bus			Train
		Montgolfière		Deltaplane		ULM			Avion de tourisme
		Avion commercial		Hélicoptère		Batea	u		Autre
	Mode	èle et identification:							
1.7 Eti	ez-voı	us dans un bâtiment ?	,	Oui X □		Non			
éta	CHIEF CO. IN	re du bâtiment et pièc				-			rue, élévation d'un demi-
l.8 Eq	uipem	ents allumés ou actif	s : noi	n					
		Radio (fréquence :)		Phares (nombre :)			es intérieures	s 🗖	Télévision (chaîne :)
		Moteur		Téléphone		Radar			Autre
1.9 Av	ez-voı	us directement vu le p	ohéno	mène de vos ye	eux ?	Qui 2	Χ□		Non 🗖

Essayez de prendre une ou plusieurs photos

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		Zone commerciale		Zone militaire
	Centrale nucléaire		Stade		Autoroute		Antennes radio
	Centrale solaire	X	Aéroport		Port, Phare		Antennes téléphone
	Eolienne		Ligne électrique		Ligne SNCF		Zone industrielle
	Usine. Précisez le(s)	type(s)	d'activité(s) associées				
X	Propriété ou château	recevai	nt des manifestations (r		es. fêtes): oui. château		ntjean
	Autres, précisez :						
Préc	isions supplémentaires	s sur les	s installations, si nécess	saire : .			
1.11					'observation, ces bruits, moteurs électriques, t		
non		•••••		••••••		••••••	

Condi	tions d'	observation						servation. Les photos e pour les enquêtes.	sont
1.12 Bonne		le était votre visibili				on ?	5 35 35e 3440		
1.13	Des o	bjets étaient-ils plac	eés ent	tre vous et le p	hénomè	ne pendant l'obse	rvation?	Non	
		Appareil photo Appareil vidéo Autre	_ _	Vitre Lunettes		Vitre teintée Jumelles		Vitre avec buée Télescope	
		iez un appareil optio précisez sa couleur, e		récisez le mod	èle, ses	principales caract	éristiques	. Si vous étiez derrièr	e une
1.14	Quell évalu	e a été la distance m	inima	le vous sépara	nt du pł	iénomène observé	? Essaye	z de justifier cette	
900 m		ès GoogleMap							
 1.15 Ridea		_	l'obj	et a disparu		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			
1.16	L'obs	servation a-t-elle été	réalis		continu				

Essayez de prendre une ou plusieurs photos

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.
Une « goutte » (boule surmontée d'une partie verticale effilée) de lumière intense froide, de type plasma

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 Lieu d'observation Direction d'observation Direction de Vitesse Forme; (Heure de Luminosité; Couleurs; déplacement du début, de fin, (où étiez vous précisément ?) (chiffrée ou phénomène Bruits et autres détails Verticale (entre Horizontale (points cardinaux, durée) autre) (il allait en direction de. l'horizon et le zénith repères géographiques ou chiffrée) nature des mouvements) ou chiffrée) Séquence 1 (début de l'observation fin d'après-Perron de pavillon..... Est-Nord-Est..... 5° au dessus de 30km/h?..... Vers le bas, à la « goutte » lumineuse effilée en midi (18h?) l'horizon?..... verticale..... haut, de même couleur qu'un éclair..... 1 à 3 secondes Disparition idem..... idem plus tard derrière les arbres.....

dnence		 	 		
Séq		 	 		
	······	 	 		
г					
	•••••	 	 	•••••	
0)		 	 		
nenc		 	 		
Séq		 	 		
г					

 ***************************************	 ••••••	•••••	•••••	
 	 		•••••	

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant			
3.1	Quelles étaient vos occupations avant votre observation? rder avec ma mère sur le perron		
Dava			
3.2	Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?		
	Le phénomène X □ Vous-même □		
Préci	sez : Chûte derrière le rideau d'arbres à l'horizon		
3.3	Qu'avez-vous fait après votre observation ?		
En pa	ırler		
3.4	Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ?		
A l'é	poque : « foudre en boule » ; aujourd'hui : à la recherche d'explications ou de cas semblables		
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 ressenti pendant et après l'observation.		
Excita	ation d'^tre témoin d'un tel phénomène pour la 1ère fois de ma vie		

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

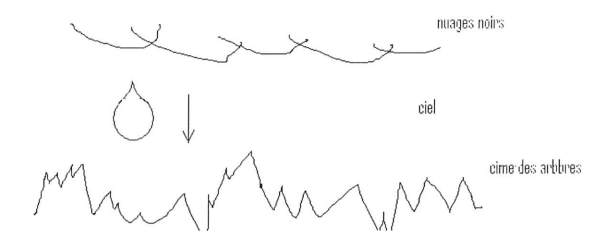
- 4.1. Réalisez un croquis de ce que vous avez vu
- Prenez une photo de l'environnement comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner sur la ou les photos ce que vous avez observé.

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



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



- Croix rouge: le point d'observation
- Entourage rouge flou : zone de chûte du phénomène (à l'époque : la ferme sur le plateau, dont on voit encore quelques bâtiments désaffectés était en activité, entourée de champs).

FIN DU QUESTION	INΑ	IRF
-----------------	-----	-----

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	à	
Signature		

