DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE TOULOUSE

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

AVANT-PROPOS

Responsable: J. Patenet

geipan@cnes.fr

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 d'OVNI, tout en garantissant aux témoins le niveau de discrétion qu'ils souhaitent.

La rigueur de la démarche scientifique nous impose de réunir les informations les plus précises, les plus complètes et les plus détaillées possibles, avec un minimum d'intermédiaires. Cela signifie que le meilleur document d'information est celui qui est librement rédigé par le témoin lui-même. C'est pourquoi nous avons établi le questionnaire ci-joint afin que le témoin puisse le remplir en toute indépendance.

Ce questionnaire commence par une libre narration de l'observation et continue par une liste de questions plus spécifiques. Il est important de commencer par écrire librement tous les souvenirs conservés lors de cette observation et ceci, avant de lire le questionnaire. Ensuite, il faudra le remplir aussi complètement que possible (vous pouvez toutefois sauter les questions auxquelles vous ne pourriez ou ne voudriez pas répondre). Il peut se faire que le questionnaire vous ait remémoré des souvenirs ou inspirés des commentaires. Nous vous invitons alors à remplir les pages finales prévues à cet effet.

Le questionnaire que vous nous renverrez, après l'avoir rempli, sera alors étudié avec les autres documents traitant du même phénomène. Lorsque le travail aura été achevé, nous vous ferons connaître les conclusions que nous aurons éventuellement pu tirer.

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

Le responsable du GEIPAN

J. PATENET

**OUESTIONNAIRE** 

Cette page et les suivantes sont destinées à être utilisées pour rédiger en toute indépendance, la narration 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).

Toutefois, si vous estimez avoir déjà fait une telle narration par écrit (dans une correspondance antérieure, par exemple), signalez le et passez tout de suite au questionnaire.

C'était le 01 Août 2000 à 1h20 du matin. En pleine conversation, mon amie, soudainement, dit « qu'est-ce que c'est que ça ? » en regardant devant elle, vers la fenêtre ouverte. Elle se lève et se dirige vers cette fenêtre. Pendant son mouvement, je me retourne vers la fenêtre et aperçoit dans le ciel, au-dessus de la ville du Havre, en direction de la plage, un objet ovoïde, vert électrique, se déplacement à une très grande vitesse. Je me lève et anticipant la trajectoire de l'objet qui allait être masqué par un immeuble, je monte debout sur ma chaise pour pouvoir observer un plus longtemps le phénomène. Il disparut masqué par le paysage au loin, c'est la côte de l'autre côté de l'estuaire de la Seine. La zone est située entre , approximativement. L'ensemble de l'observation n'a pas excédé 6 secondes. Tout est allé très vite. J'en suis resté interdit et fortement troublé. Je décidai donc de joindre par téléphone l'aéroport mais en vain. Je trouvai et un monsieur décrocha. Je lui dans l'annuaire le n° de téléphone du district aéronautique de et m'expliqua précisément. Je voulais optimiser demandai ce qu'est le district aéronautique de mes chances d'être écouté. Au bout de son explication, la personne me demanda pourquoi j'appelais. Je lui dis que i'avais vu quelque chose d'intriquant dans le ciel et cherchais à joindre l'aéroport le plus proche pour savoir s'ils avaient une trace radar de l'objet que j'avais vu. Les deux aéroport étaient fermés mais la personne me donna une adresse postale pour envoyer mon témoignage écrit. J'insistait auprès de mon amie pour qu'elle écrive son propre témoignage car en 6 secondes, nous n'avions pas tout à fait observé les mêmes détails. Elle avait crû voir des point oranges mais pas moi. Elle accepta et nous rédigeâmes nos témoignages. Quinze jours plus tard, je reçus un courrier du district, avec une photocopie d'un extrait de règlement intérieur du personnel naviguant sur vol civil, accompagné d'une copie de mon témoignage seulement. Sur l'extrait de règlement était indiqué l'adresse et le n° de téléphone et fax du CNES. Il fût impossible de joindre quiconque et le fax ne passait pas. J'eus au téléphone le responsable des services de communication du CNES pour l'avertir de mes difficultés. Il ne s'est plus rien passé ensuite.

Nous vous demandons de nous fournir un certain nombre de renseignements sur les circonstances et le contenu de votre observation, en répondant au questionnaire suivant.

Il s'agit pour vous de rendre compte de ce que vous avez personnellement fait, vu, entendu, senti, ressenti, tec..., indépendamment de ce que d'autres personnes (ayant ou non participé à la même observation) ont pu vous dire ou vous suggérer, à ce moment-là ou par la suite.

Si certaines questions vous semblent non adéquates ou vous embarrassent pour une raison ou une autre, vous pouvez bien entendu ne pas y répondre. De toute façon, le CNES s'engage à respecter le niveau de discrétion que vous désirez.

RENSEIGNEMENTS SUR LES CIRCONSTANCES DE L'OBSERVATION

INDICATIONS SUR L'ENVIRONNEMENT

01 Août 2000 à 1h20 (nuit)
Où vous trouviez-vous au moment de l'observation ? Soyez le plus précis possible. Si vous vous êtes déplacé pendant l'observation, indiquez la position au début de l'observation, le type de déplacement (à pied, en avion, en voiture, etc), la direction et la vitesse approximative de votre déplacement, s'il y a eu plusieurs phases de déplacements (arrêts et départs répétés,):

Je me trouvais dans un appartement.

Indiquer la date et l'heure précise du début de votre observation. indiquer éventuellement, s'il s'agit d'heure civile, solaire, astronomique ou autre... Donner la précision des indications fournies (par exemple « à un jour près », ou bien « 19h à 15 min près », etc...

•	Indiquez les conditions météorologiques au moment de l'observation : présence de nuages
	(description), de vent (force), température (avec quelle précision), précipitation (neige légère, pluie
	battante,), orage éventuel, etc S'il y a eu une évolution de ces conditions météorologiques peu de
	temps avant, pendant ou peu de temps après l'observation, indiquez-la :

Ciel parfaitement dégagé, pas de vent, pas de nuage, les colonnes de fumée des cheminées de la zone industrielle était bien verticale et le ciel était étoilé.

• Indiquez le mode de relief (montagneux, vallonné, par exemple) où vous étiez et le type de sol (sablonneux, rocheux, ou autre...), le type d'habitat (en ville, dans un champ près d'un village, près d'une ferme isolée ou loin de toute habitation,...):

J'étais en ville l'appartement dominant légèrement les immeubles aux alentours mais la vue n'est pas dégagée sur l'horizon.

Indiquez s'il y a lieu, la présence de constructions ou d'installations à fonction technique : par exemple production d'énergie (centrale électrique, thermique, nucléaire ou autre...) ou de matière première (mine, carrière,...), transport d'énergie (lignes électriques à basse, moyenne ou haute tension) ou de matériaux (lignes SNCF, aéroports, routes importantes, fleuves, canaux,...), ou consommation d'énergie (usine de tel ou tel type,...) ou tout autre élément qu'il semblerait utile de signaler.
 Indiquer où se trouvait cette installation par rapport à votre lieu d'observation et si elle se trouvait en activité :

Il n'y a que des habitations entre le point d'observation et l'objet observé.

#### CONDITIONS D'OBSERVATION

Y avait-il une bonne visibilité dans la région de votre observation?
 Par exemple, signalez si vous étiez dans une habitation, ou bien en face de hautes montagnes à proximité, loin ou entouré de bâtiment, ou tout autre raison qui aurait pu limiter votre visibilité en direction ou en profondeur:

J'étais dans un appartement, la visibilité était excellente mais quelques immeubles devant le mien bouchent l'horizon.

Y avait-il, au moment de votre observation, un ou plusieurs phénomènes connus (naturels ou artificiels) dans une direction proche de celle du phénomène non-identifié (par exemple : le soleil, la lune, des étoiles, des planètes, des météorites, des avions, des hélicoptères, des voitures, ou autres...). Si oui, indiquez lesquels et la position relative du phénomène non-identifié par rapport à eux :

non

(Par exemple, des conversations, des moteurs d'avions ou de voitures, des moteurs élections bruits étaient-ils intenses, permanents ? :					
	non				
•	Des informations ont-elles été utilisées au moment de l'observation ? (Par exemple : observiez-vous visuellement derrière une vitre, éventuellement teintée – de quelle couleur ? -, portiez-vous des lunettes – quel type ? -, en portez-vous habituellement ?, avez-vous utilisé un instrument d'optique ? (jumelle, lunette astronomique,) ou un instrument de prise de vue (appareil photo, caméra,) ? :				
	Observation à travers une fenêtre ouverte. Je porte des lunettes depuis l'enfance .Pas de photo.				
ejja a .	Des instruments de mesure et/ou d'enregistrement ont-ils, à votre connaissance, été en fonctionnement au moment de l'observation ? (radar, détecteur magnétique, poste de radio,). Ont-ils décelé quelque chose d'anormal à l'époque de l'observation (quelques temps avant, pendant ou quelques temps après) ? :				
	J'ai contacté le district aéronautique de plus proche en activité, mais (par téléphone pour connaître l'aéroport le étaient fermés.				
SI	TUATION DU TEMOIN PAR RAPPORT A L'OBSERVATION  Cette partie du questionnaire a pour but d'aider à mieux comprendre les circonstances dans lesquelles l'observation fut faite, l'état de préparation ou impréparation, du témoin vis-à-vis de son				
SI	Cette partie du questionnaire a pour but d'aider à mieux comprendre les circonstances dans lesquelles l'observation fut faite, l'état de préparation ou impréparation, du témoin vis-à-vis de son observation.				
. ·	Cette partie du questionnaire a pour but d'aider à mieux comprendre les circonstances dans lesquelles l'observation fut faite, l'état de préparation ou impréparation, du témoin vis-à-vis de son				
	Cette partie du questionnaire a pour but d'aider à mieux comprendre les circonstances dans lesquelles l'observation fut faite, l'état de préparation ou impréparation, du témoin vis-à-vis de son observation.  Age :29 ans à l'époque				
	Cette partie du questionnaire a pour but d'aider à mieux comprendre les circonstances dans lesquelles l'observation fut faite, l'état de préparation ou impréparation, du témoin vis-à-vis de son observation.  Age :29 ans à l'époque  Profession (si vous avez (eu) plusieurs professions successives, indiquez-les) :				
	Cette partie du questionnaire a pour but d'aider à mieux comprendre les circonstances dans lesquelles l'observation fut faite, l'état de préparation ou impréparation, du témoin vis-à-vis de son observation.  Age :29 ans à l'époque  Profession (si vous avez (eu) plusieurs professions successives, indiquez-les) :  Régisseur lumière de théâtre  Quel type de formation avez-vous eu au cours de vos études (par exemple : études primaires, secondaires, supérieures, en lettres, en langues, en sciences physiques, chimiques, en médecine, ou				

Quelle était votre occupation à l'instant précis du début de votre observation ? (Par exemple : étiez-vous seul ? Vous promeniez-vous après manger ? Vous rendiez-vous à votre travail ? Seul dans votre voiture ? Ou bien, accompagné d'un collègue, bavardiez-vous ? Sur quel sujet ? Ou tout autre possibilité...). Soyez aussi précis et détaillé que possible :

J'étais en couple et en pleine conversation. Moi, dos à la fenêtre, c'est mon amie qui a observé la première le phénomène.

Quelle a été votre première réaction au début de l'observation ?
 (Par exemple, de la curiosité, de la peur, de la surprise,...)
 Si vos réactions ont évoluées au cours de l'observation, détaillez-les :

Surprise et curiosité. Cela a évolué vers l'angoisse de l'inconnue, un sentiment que je n'avais jamais ressenti.

Quelle a été votre PREMIERE idée quant à la nature de ce que vous observiez ?
 Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Si oui, lequel ?
 Quand et pourquoi avez-vous renoncé à cette interprétation ?

Ma première idée a été un ovni car la vitesse, la lumière émise par l'objet, l'absence de bruit ne permettent pas de trouver une cohérence dans le phénomène avec mes connaissances en physique.

Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous à ce genre de phénomènes (non-identifiés) ?
 Aviez-vous une opinion précise à ce sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?

J'attendais depuis l'adolescence ce genre d'observation mais ma surprise a été totale. Mon opinion est que malgré une probabilité plus que faible, elle n'est pas nulle et donc que l'existence d'entité extra-terrestre est possible. L'existence d'essais gouvernementaux de création d'avions furtifs ou autres modules volant militaire est une autre hypothèse. Je ne dis pas que j'ai vu des extra-terrestres.

Cette opinion a-elle été modifiée par votre observation ?
 Si oui, comment la formuleriez-vous maintenant ?

Mon opinion est renforcée par mon observation et la modification de mon opinion est surtout au sujet des avions furtifs. Comment un avion voulu furtif peut-il être observé par deux personnes en pleine nuit, en ville, par hasard. L'objet émettait de la lumière verte (ionisation de l'oxygène ? Genre aurore boréale) et attirait l'œil.

A qui avez-vous parlé en premier de votre observation ?
 Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ?

J'ai raconté mon observation à des intimes qui ont tous eu un sourire en première réaction. Mais mon récit les a intrigués. Un ami, cet été, m'en a reparlé (7 ans après donc).

•	Si une pe	ersonne	doutait	de la	réalité	de votre	observation,	que lui re	épondriez-vous	?
---	-----------	---------	---------	-------	---------	----------	--------------	------------	----------------	---

C'est arrivé que l'on m'explique ce que j'ai vu alors que la personne n'était pas là (un mathématicien en l'occurrence). Je reste ouvert à toute hypothèse mais je reste aussi un témoin visuel et je ne m'explique toujours pas le phénomène. J'ai vu et chaque mise en évocation me remet dans un état émotionnel fort.

- Quel type d'activité extra professionnel aimez-vous pratiquer ? (Par exemple : le bricolage, le jardinage, le sport lequel -, la lecture, la musique ou autre...) ?
   Quel type de livres lisez-vous de préférence (par exemple : romans d'aventures, d'amour, policiers, ou bien les essais philosophiques, les ouvrages de vulgarisation scientifique, ou autres...) ?
  - Je lis, je pratique la batterie et l'informatique (programmation et musique). Je continue à lire des magazines scientifiques (pour la science et ciel et espace principalement) et réfléchis beaucoup au sujet de la théorie de la relativité et physique quantique, des constantes de la physique (pi, e et G). Mon niveau de connaissance et d'analyse n'est pas bien grand mais je continue à étudier mes livres de physiques de fac pour me familiariser avec la théorie relativiste et quantique.
- Ces activités extra professionnelles ou ces lectures ont-elles été modifiées par votre observation ?

J'ai vu quelque chose d'intriguant dans le ciel, c'est tout. C'est une donnée importante en plus. J'ai recherché des informations expliquant le phénomène et seule la MHD (magnéto hydro dynamisme) reste une piste intéressante à mes yeux pour un début d'explication.

 Pensez-vous que l'existence de civilisations extra-terrestres serait incompatible avec les idées couramment admises sur le destin de l'homme sur son rôle sur la Terre ?
 Pensez-vous qu'elle soit incompatible avec l'enseignement des Eglises, avec le rôle de Dieu dans la création du monde ?

L'existence d'extra-terrestre est en contradiction avec la vision anthropocentrique des religions dogmatique et révélée. L'existence de la vie, même basique (mono cellulaire par ex.), extraterrestre remettrait en question le fondement des dogmes.

Pensez-vous que la Science permettra de comprendre totalement l'Univers ?
 Si vous ne le pensez pas, expliquez pourquoi. Pensez-vous que la Science pourra expliquer votre observation ? Pourra-t-elle, à votre avis, expliquer tous les phénomènes aérospatiaux non-identifiés ?

Je ne pense pas que le Science permettra de comprendre totalement l'Univers car nous ne sommes pas encore capable de comprendre et de définir ce qu'est la vie. Les questions à propos du temps et de l'espace que génèrent les théories cosmologique et quantique sont difficilement acceptable du point de vue de la méthode scientifique. L'univers est unique et l'expérience

sur un autre univers n'est pas possible. La reproductibilité des expériences est impossible. Ainsi, nous ne pouvons que spéculer. L'esthétique des mathématiques est un critère de sélection. Quand une solution ou une démonstration est dite 'belle', elle est plus digne d'intérêt qu'une solution compliquée. Il n'empêche que la recherche doit continuer car lors des premiers voyage en train, certains médecins disaient que le corps humains ne supporteraient pas des vitesses supérieurs à 120 km/h or des avions avec pilote dépassent la vitesse du son, donc à suivre...

# RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

### RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LE DEBUT ET LA FIN DE L'OBSERVATION

Comment voue êtes-vous rendu compte de la présence du phénomène ?
 (Par exemple : un bruit a attiré votre attention, ou bien une lumière est apparue dans votre champ de vision, ou bien vous vous êtes retourné par hasard et avez aperçu la lumière, ou autre(s) circonstance(s) :

Mon amie était face à moi, face à la fenêtre ouverte et a vu l'objet entrait dans le champ visuel de la fenêtre. Soudainement, elle m'a dit 'qu'est ce que c'est ça ? ' et elle s 'est levée précipitamment en se dirigeant vers la fenêtre.

• Quelle était la direction initiale dans laquelle se trouvait le phénomène ? Indiquez si possible cette direction par rapport au Nord sur le graphique ci-dessous. A défaut, indiquez cette direction par rapport à des objets (village, maison, carrefour,...) fixes dans le paysage. Si vos souvenirs ne sont pas très précis à ce sujet, indiquez l'imprécision (par exemple : probablement vers le Nord-Est) :

L'objet venait du nord nord-ouest et se dirigeait vers le sud sud-est, très approximativement.

- Vous souvenez-vous à quelle hauteur dans le ciel se trouvait initialement le phénomène ? Indiquez si possible cette hauteur sur le graphique ci-joint :
  - Je dirais entre 20 et 30°.
- Le phénomène s'est-il manifesté à un moment ou à un autre devant un objet connu, éloigné de vous d'une distance connue : par exemple, devant une maison, des arbres, des collines, montagnes ou autres... ?

Si oui, à quelle distance se trouvait cet objet connu ?

Non, il a disparu derrière la colline, de l'autre côté de l'estuaire (au-dessus de la zone

• Quelle a été la distance minimale vous séparant du phénomène au cours de votre observation ? Quelle est la précision de votre estimation ? (Par exemple : distance minimale entre 100 et 200 mètres,...) :

Impossible d'évaluer. Je pense que l'objet était au-dessus de la mer au début de l'observation.

• Quelle a été la durée estimée de votre observation ? Quelle est, d'après vous, la précision de cette estimation ? (Par exemple : 10 minutes à 3 minutes près,...) :

5-7 secondes à une seconde près.

• Qu'est ce qui a fait cesser votre observation ? Et, comment se comportait le phénomène au moment où vous avez cessé de l'observer ? Soyez aussi précis que possible : par exemple « j'ai continué ma route alors que le phénomène restait immobile dans telle direction, à telle distance approximative », ou bien « le phénomène s'est déplacé rapidement dans telle direction en s'estompant dans l'obscurité et lorsqu'il eu disparu, j'ai été me coucher », ou bien le phénomène lumineux s'est éteint d'un seul coup », ou toute autre description des circonstances :

L'objet a disparu, caché par la colline que forme la côte de l'estuaire de

# RENSEIGNEMENTS DETAILLES SUR L'EVOLUTION DU PHENOMENE

Certains phénomènes sont complexes et donnent lieu à l'observation de plusieurs formes visibles, soit simultanément, soit successivement. Les formes visibles peuvent être soit du même type, soit de types différents. Le questionnaire est conçu de façon à décrire séparément et en détail chaque type de forme visible, à indiquer combien de formes visibles de chaque type ont été observées, puis à décrire les évolutions relatives dans le temps et l'espace de ces formes.

Chaque type de forme visible doit donc être tout d'abord décrit en détail comme s'il était seul. En particulier, s'il y a changement d'apparence, chaque phase du changement sera d'abord décrite indépendamment de celles qui suivent ou qui précèdent.

1<sup>er</sup> type de forme visible

• Description de la trajectoire (par exemple : immobile avec départ soudain, ou bien rectiligne, ou bien en spirale en montant vers le Sud, ou en cercle, à la verticale de tel village). On peut éventuellement s'aider du graphique ci-dessous pour dessiner l'évolution :

Trajectoire rectiligne et paraissant uniforme.

 Types de vitesse (par exemple : régulière, ou bien à accélérations rapides, ou à changements brusques, ou autres...) :

Vitesse apparemment constante et très très rapide.

Précisez le type de netteté du contour (par exemple : contour très net, ou flou, vague, ou autre...
 Contour relativement flou.

•	Type de transparence (par exemple : forme transparente ou translucide, ou opaque, ou autre) :
	opaque
•	Type de forme : par exemple forme régulière (comparée à une forme géométrique simple) ou complexe (soyez détaillé mais si vous n'êtes pas sûr de vous ou si vos souvenirs ne sont pas assez précis, dites-le : par exemple, souvenir trop imprécis, ou bien je ne suis pas sûr). Eventuellement, faites un dessin :
	Forme ovoïde, grand axe horizontal.
•	Décrire la couleur (vert, bleu, rouge, ocre, blanc,) s'il y a plusieurs couleurs dans la même forme, les préciser en indiquant leurs positions et intensités relatives. Au besoin s'aider d'un dessin :
	Couleur verte électrique (genre ionisation). Le contour était plus lumineux que l'intérieur. Le vert du contour était un vert électrique et le vert intérieur, un peu plus foncé (vert bouteille).
•	Indiquer la luminosité (par exemple : la luminosité intense, ou bien aussi lumineux que le soleil, ou bien peu contrasté sur le fond du ciel, ou autre) Indiquer, si vous l'avez remarqué, si cette luminosité créait une ombre ou pas :
	Luminosité intense. Elle n'éclairait rien sur son passage mais cela ne ressemblait pas une lumière
	reflétée. La lumière émanait de l'objet.
•	Si vous l'avez remarqué, indiquez si cette forme visible faisait du bruit (par exemple, forme lumineuse silencieuse ou accompagnée d'un bruit strident, ou je ne me souviens pas,):
	Forme lumineuse silencieuse.
	Dans la phase en cours de description, le phénomène ressemblait-il à un objet connu ? Si oui, lequel ?
•	Y ressemblait-il un peu ou beaucoup ? (Par exemple, ressemblait un peu à la Lune, ou beaucoup à un ballon de rugby,):
	Plutôt un ballon de rugby.
•	Avez-vous discerné des détails autour de la forme visible ? Si oui, lesquels ? (Par exemple : pas de détails externes discernables, ou bien, il y avait des rayons ou des faisceaux lumineux vers le sol ou jusqu'au sol, ou une traînée lumineuse, ou autre) Eventuellement, s'aider d'un dessin :
	pas de détails externes discernables.
	pas de detalls externes discernables.
	Avez-vous discerné des détails <u>SUR</u> la forme visible ? Si oui, lesquels ? (Par exemple, pas de détails
- <del>-</del>	précis, ou bien, il y avait des bandes sombres parallèles entre elles, ou bien il y avait quatre taches

rondes ou carrées de couleur jaune clair régulièrement espacées, o	ou autre)
Eventuellement, s'aider d'un dessin :	

Il y avait deux zones d'intensité lumineuse. Le contour plus clair que l'intérieur.

• Pouvez-vous estimer la taille de cette forme visible en désignant un objet connu et en indiquant à quelle distance il aurait la même taille que la forme visible ? (par exemple, une voiture à 100m, ou bien, une balle de tennis à 10m, ou autre comparaison...):

A peu près 5 fois la longueur d'un avion de ligne vu depuis le sol pour la longueur et 4 fois hauteur d'un avion de ligne vu depuis le sol.

• Il y a-t-il eu au cours de l'observation, plusieurs formes du même type que celui qui vient d'être décrit ? Si oui, combien ?:

Non, un seul objet.

S'il y a eu plusieurs formes visibles au cours de l'observation, décrire en détail leurs évolutions relatives : par exemple, une forme de type 1 et deux formes de type 2 sont apparues côte à côte et ont disparu en même temps, ou bien, une forme de type 1 est apparue pendant 2 minutes puis s'est transformée sur place en une forme de type 2 qui a disparu au bout de 3 minutes, ou tout autre évolution que vous auriez observée... :

## **AUTRES ASPECTS DU PHENOMENE**

Vous allez décrire maintenant les effets du phénomène sur l'environnement, s'il y en a eu. L'environnement désigne ici le sol, la végétation, les animaux, les hommes, aussi bien que les systèmes électriques, les machines, les moteurs, etc...

Les effets quant à eux, peuvent être physiques à proprement parler, ou physiologiques ou encore d'ordre psychologiques (effets sur le comportement).

• Y a-t-il eu des effets passagers (c'est à dire qui disparaissent avec le phénomène) ? Lesquels ?:

Juste avant que mon amie s'écrit en voyant l'objet, un cri de goéland s'est fait entendre. J'ai cru sur l'instant que mon amie voyait le goéland entrer par la fenêtre. Une simple coïncidence peut être ?

 Y a-t-il eu des effets durables (c'est à dire qui persistent notablement après la disparition du phénomène) ? Lesquels ?:

NON.

non		
A	JTRES RENSEIGNEMENTS	
•	Donnez-nous votre nom, votre adresse et le cas échéant, votre numéro de téléphone :	
		;
	Y a-t-il eu d'autres témoins de votre observation ? SI oui, indiquez leurs liens éventuels (familier, professionnel, ou autre) avec vous. Donnez si possible leurs noms, adresses et numéros de téléphone :	

Y a-t-il des aspects de l'observation qui n'ont pas été mentionnés dans le questionnaire ? Si oui,

• Quel niveau de discrétion désirez-vous que nous gardions vis-à-vis de votre témoignage ? (Par exemple : « ne jamais parler du contenu de votre observation », ou bien, « citer sans préciser la date, le lieu et le nom du témoin », ou « en citant la date et le lieu mais pas le nom du témoin », ou tout autre solution qui vous conviendrait :

Oui, mon amie mais je doute qu'elle veuille que je donne ses coordonnées. Si c'est très important,

j'insisterais pour qu'elle donne ses coordonnées.

Diffusion maximale, j'aimerais savoir si d'autres personnes ont observé ce que j'ai vu. Est-ce mon témoignage qui est référencé au n°2000309707 [PV000] ? ou pouvez donner mon n° de téléphone à cet autre témoin pour confronter nos observations ? Merci d'avance

Le questionnaire est maintenant terminé.

décrivez-les :

Pourriez-vous le relire dans son ensemble (narration et questions), car il est possible qu'après cette lecture, vous ayez envie de compléter la libre narration rédigée auparavant ou commenter le questionnaire.

Vous pouvez utiliser les pages suivantes pour faire toute remarque, ou apporter toute précision qui vous semblera utile.

Nous vous remercions pour votre aimable collaboration.

- Partie complémentaire -

Après notre observations, nous sommes restés plusieurs dizaines de minutes à observer le ciel au cas où. Nous avons pu observer des avions de lignes dans le ciel nocturne et ainsi nous nous sommes rendus compte que l'objet de notre observation paraissait énorme en comparaison et le contraste de niveau sonore était important. L'avion de ligne s'entend avant d'être vu et nous n'avons rien entendu lors de notre observation. J'ai fait une approximation de la vitesse de l'objet et l'estime au moins à 3 fois la vitesse du son. Nous aurions dû entendre le bang sonique or silence totale (à part la rumeur de la ville).

	- Partie complémentaire (suite et fin) –

- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 6	

