



CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE TOULOUSE

GROUPE D'ÉTUDES ET D'INFORMATION SUR LES
PHÉNOMÈNES AÉROSPATIAUX NON IDENTIFIÉS

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

CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES

Siège
2 place Maurice Quentin - 75039 Paris Cedex 01
Tél. : 01 44 76 75 00 / Fax : 01 44 76 76 76

Centre de Toulouse
18, avenue Edouard Belin - 31401 Toulouse Cedex 9
Tél. : 05 61 27 31 31 / Fax : 05 61 27 31 79

Site Internet : <http://www.cnes.fr>

RCS PARIS B 775 665 912 – SIRET 775 665 912 000 82 / CODE APE 731 Z

N° d'identification TVA : FR 49 775 665 912

QUESTIONNAIRE



CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES

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.

J'ai décidé de compléter ce formulaire suite à l'échange d'Emails que nous avons eu le 20 et 21 avril 2008. Ci après les Emails échangés :

Ma question :

De :

Le : dimanche 20 avril 2008 22:19

A : geipan@cnes.fr

Objet : Que dois je faire svp ?

Bonjour.

Je ne sais pas trop comment vous expliquer...

Je m'appelle [redacted] j'ai 36 ans et habite près du bassin d'Arcachon.

Mon ex compagne et moi-même avons été témoin d'un phénomène spectaculaire il y a de ça quelques années. Le problème est que nous nous souvenons du moindre détail sauf de la date ! Depuis un mois nous essayons de retrouver cette date et nous pensons qu'il s'agissait d'une nuit d'été en 1992. C'était à la pointe du Cap Ferret, sur un banc public qui existe encore au lieu dit du *Mirador*. En résumé, il s'agissait de deux triangles illuminés à chacune de leur extrémité qui sont passés juste au dessus de nous à faible altitude et sans aucun bruit. C'est ma compagne [redacted] qui a vu la chose en premier et qui me l'a signalé. Au début, c'était difficile à définir car il y avait une entrée maritime (brume de chaleur en nappe et à très faible altitude). Cela ne se déplaçait pas rapidement et semblait venir de l'intérieur du bassin d'Arcachon en suivant l'axe de la presqu'île du Cap Ferret. La forme générale faisait penser à un triangle mais ce n'était pas encore très net. Juste au dessus de nous ça a changé de direction en douceur comme une glissade et c'est à ce moment que nous avons vu qu'il y avait deux triangles distincts. Ils ont tourné ensemble dans la même direction mais suffisamment asynchrone pour s'apercevoir qu'il y avait deux objets triangulaires qui étaient superposés. Sans jamais changer de vitesse, ils ont pris la direction de la côte Atlantique vers le nord. Ça a duré 10 secondes et ça a disparu. Le lendemain de l'observation j'étais prêt à faire une déposition et j'ai donc appelé la gendarmerie pour connaître la marche à suivre. La personne au téléphone m'a quasiment ridiculisé. Nous en sommes restés là et n'en n'avons jamais reparlé.

Est-ce que notre témoignage peut vous être utile voir exploitable malgré les années qui nous séparent de l'observation ?

Cordialement.

Votre réponse :**De :** geipan@cnes.fr**Le :** lundi 21 avril 2008 09:16**A :****Objet :** (sans)

Bonjour,

Nous vous remercions d'avoir porté à notre connaissance votre témoignage d'observation qui sera pris en compte en l'état.

En effet, compte tenu de l'ancienneté toute enquête semble difficile, voir impossible.

Vous trouverez sur la page d'accueil du site du GEIPAN à la rubrique documentation un questionnaire complet pouvant vous guider dans la retranscription de votre témoignage d'observation (ce questionnaire se trouve pour l'instant en fin de liste des documents). Vous pouvez nous faire parvenir ce document par mail ou par courrier à l'adresse suivante :

CNES/GEIPAN – 18. Av. E. Belin – 31401 – Toulouse cedex 9

Cordialement,

GEIPAN

Centre National d'Etudes Spatiales

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, etc..., 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

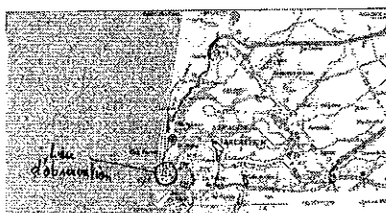
- Indiquer la date et l'heure précise du début de votre observation.
indiquer éventuellement, s'il s'agit d'heure civile, solaire, astronomique ou autre... Donner la précision des indications fournies (par exemple « à un jour près », ou bien « 19h à 15 min près », etc...

C'est le point noir de l'observation. Mon ex compagne et moi-même essayons depuis un mois de répondre à cette question. Nous n'avons ni procès verbaux ni aucun autre justificatif ou document pouvant nous informer précisément de la date d'observation.
Nous pouvons seulement vous affirmer avec certitude que cela c'est produit entre Pâques et la Toussaint de l'année 1992 ou 1993 aux alentours de minuit (car c'était après un restaurant).

- 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, ...):

L'observation a eut lieu en France, en Aquitaine sur la commune de Lège Cap Ferret à l'extrémité de la presqu'île du Cap Ferret au lieu dit le *Mirador*. Les coordonnées géographiques relevé sur le site Géoportail sont les suivantes : - Longitude : 01°14'52"O
- Latitude : 44°37'19"N

Durant toute l'observation, j'étais immobile assis sur un banc à cette endroit.



- 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 :

Les conditions météorologiques correspondaient à une entrée maritime durant une fraîche nuit d'été. Après une belle journée chaude et ensoleillée, à la nuit, il se forme une brume de chaleur qui apparaît sur la mer et qui se déplace vers la terre. C'est comme un tapis roulant d'écharpes de brume peu denses et parfois ajourés. Cette mince couche de brume passait à faible altitude et était poussée par une légère brise de mer. Il n'y a eu aucune modification météorologique avant, pendant et après l'observation.

- 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,...) :

L'observation c'est situé sur la zone des dunes où le sol est exclusivement constitué de sable. Les dunes culminent à 20m de hauteur, et on peut dire que l'horizon est très légèrement vallonné. Cet endroit est un magnifique point de vu. L'atlantique, les passes du bassin et les dunes comblent l'horizon sur 360°. Non loin, derrière les dunes, il y a un hameau de résidences secondaires.

- 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 y a une succession de blockhaus datant de la dernière grande guerre. A cette époque, la moitié d'entre eux étaient déjà ensevelis ou détruit par la mer. Petit, j'ai connu quelques puits de pétrole à cet endroit. Mais pendant l'observation ça faisait déjà bien longtemps qu'ils étaient totalement démantelés. Il y a le sémaphore du Cap Ferret à exactement un kilomètre du point d'observation.

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 :

Comme il s'agit d'un point de vu panoramique, seules les conditions météorologique limitaient ma visibilité. C'est un endroit où l'on aime aller pour regarder les étoiles car il n'y aucune pollution lumineuse.

- 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 :

Dans les trous de brume on pouvait apercevoir de temps en temps quelques étoiles. Rien d'autre.

- Y avait-il des sources de bruits connus au moment de l'observation ?
(Par exemple, des conversations, des moteurs d'avions ou de voitures, des moteurs électriques,...). Ces bruits étaient-ils intenses, permanents ? :

Aucun bruit. Ni vagues, ni avions, ni véhicules ou rien d'autre. Le silence complet.

- 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,...) ? :

Aucune information n'a été utilisée durant l'observation.

- 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) ? :

Non, pas à ma connaissance.

SITUATION 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 observation.

- Age : aujourd'hui 36 ans et à l'époque de l'observation j'avais 21 ou 22 ans.
- Profession (si vous avez (eu) plusieurs professions successives, indiquez-les) :

- Technicien de laboratoire en analyses biologiques, en biochimie et en microbiologie (c'est le métier que j'exerçais durant l'observation).
 - Aquaculteur.
 - Commercial.

- 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 autres...) ? :

BTS Biochimie.

- 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 :

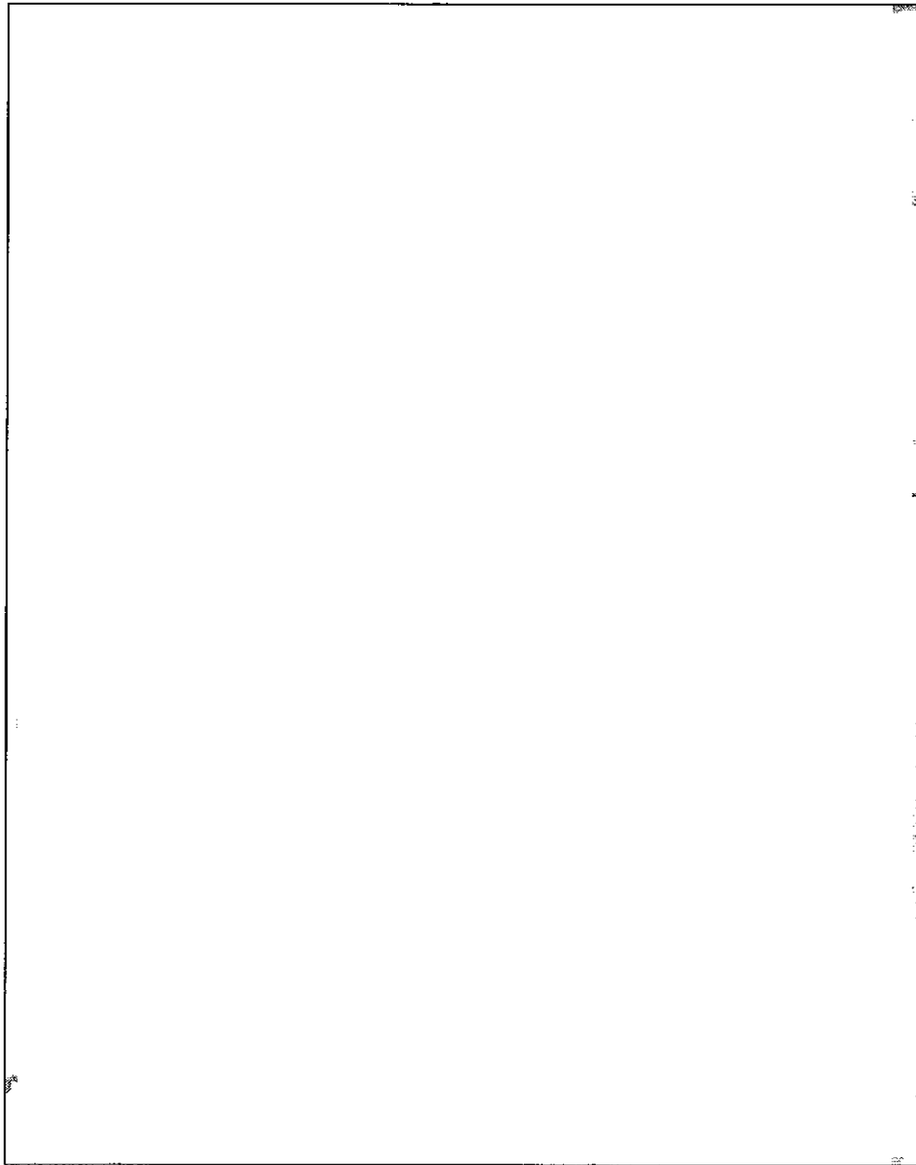
J'étais donc avec ma compagne . Après un restaurant on était venu digérer, respirer, regarder les étoiles, rêver, câliner. Au début de l'observation on était en train de discuter de tout et de rien en regardant le ciel dans des directions différentes.

- 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 :

C'était plus que de la curiosité. Du début à la fin de l'observation j'ai été captivé par ce phénomène que j'essayais de reconnaître et de comprendre. Juste après, pendant plusieurs minutes, on a été silencieux, bouche bée en train de scruter le ciel pour retrouver ce qui avait disparu.

- 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 ?

Comme tous le monde, j'avais entendu parler de la vague d'ovnis triangulaires en Belgique. J'avais aussi entendu parler de la théorie du chasseur furtif américain. Ce n'était que des bribes d'informations que j'avais eu par hasard. Comme je ne voyais pas ce que ça aurait pu être d'autre, alors j'ai pensé que c'était deux avions furtifs. Pourtant, je ne savais rien de ces avions. A l'époque l'information était plus difficile d'accès qu'actuellement et je n'ai pas pris la peine de comparer les capacités de vol de l'avion furtif américain aux objets observés. J'en suis resté là pendant dix ans.



- 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 ?

Je n'ai pas eu d'intérêt pour ce sujet avant mon observation et jusqu'à mon retour de Madagascar en 2003. Ma théorie était que l'univers grouillait de vie mais que la chance que des peuples puissent se « croiser » était nulle.

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

Aujourd'hui je me dis : « pourquoi pas ».

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

Ma compagne et moi-même, tous les deux témoins, avons rapidement échangé nos impressions. Aussi, nous nous sommes mutuellement rassurés en nous racontant ce qu'on venait de voir. Le lendemain, étant persuadé qu'il s'agissait d'avions militaires j'ai appelé la gendarmerie afin de faire un rapport d'observation. Le gendarme m'a taquiné et m'a expliqué poliment qu'ils avaient beaucoup de travail. Je me rappelle avoir été déçu, voire touché par cette attitude surtout que dans ma démarche il y avait un élan patriotique. Par la suite, j'en ai à peine fait allusion à qui que se soit.

- Si une personne doutait de la réalité de votre observation, que lui répondriez-vous ?

Comme je n'en ai pas parlé, je n'étais pas dans ce cas.

- 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...) ?

J'aime les sports nautiques en général. Mais aussi la pêche à la ligne, la pêche à pied, la chasse sous-marine. Le jardinage est aussi un plaisir.
Je lis surtout des revues de vulgarisation scientifique, des livres techniques traitant de sujet précis et parfois un petit essai philosophique.

- Ces activités extra professionnelles ou ces lectures ont-elles été modifiées par votre observation ?

Peut-être que je regarde un peu plus le ciel en allant à la pêche...

- 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 ?

Au contraire, je pense qu'il pourrait s'agir d'un grand espoir pour l'humanité. Bien sur, Il y aurait inévitablement un choc des civilisations. En contrepartie, cela nous donnerait une nouvelle fenêtre sur la connaissance. Cela pourrait être aussi la clef de notre survie et de notre colonisation dans l'univers. Se serait un grand changement d'échelle qui pourrait gommer nos différences terrestres en induisant une nouvelle cohésion mondiale.

Non, je ne crois pas que l'existence de civilisations extraterrestres soit incompatible avec dieu. L'univers étant infini, tous les peuples ont, quel que soit leur avancement une part d'inconnu. Cet inconnu pour tous c'est aussi le dieu de tous. Je crois que les religions seraient seulement bousculées mais pas incompatibles avec cette nouvelle vision du monde.

- 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 ?

Non je ne crois pas que la science permettra de comprendre tout l'univers. Comme dit précédemment, il y aura toujours une part d'inconnu et ça sera « dieu ».

Je crains que mon observation ne puisse pas être expliquée par manque d'informations, de témoignages et surtout à cause de l'ancienneté du phénomène observé. Néanmoins, je prends le temps de remplir ce formulaire avec soin afin que vous puissiez au moins utiliser les informations à but statistique.

Oui, je pense que la science pourrait expliquer tous les phénomènes aérospatiaux non- identifiés (Je parle uniquement de phénomènes de proximité qui se produisent sur terre ou dans notre atmosphère) mais seulement si on lui en donne les moyens (politiques, financiers, techniques et philosophiques).

RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

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

- Comment vous 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) :

En premier, c'est ma compagne qui a observé le phénomène. A l'instant où elle l'a vu, elle m'a interpellé en tendant le doigt pour m'indiquer la direction et je l'ai aperçu tout de suite. Plus tard, je me souviens lui avoir demandé si elle l'avait aperçu en balayant le ciel ou si il avait apparue. Elle n'a jamais pu me répondre.

- 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) :

Il n'y a pas vraiment de direction initiale car le phénomène c'est produit presque au dessus de nous.

- Vous souvenez-vous à quelle hauteur dans le ciel se trouvait initialement le phénomène ? Indiquez si possible cette hauteur sur le graphique ci-joint :

Tout c'est passé quasiment à notre verticale, entre 70° et 90° de hauteur dans le ciel.

- 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 n'y avait aucun autre objet connu hormis les quelques étoiles que l'on pouvait apercevoir de temps en temps dans les trouées de brume. L'entrée maritime était à basse altitude. Peut être quelques centaines de mètres... C'est dur à estimer.

- 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,...) :

Je ne sais pas.

- 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,...) :

J'estime que l'observation a durée de 10 à 15 secondes.

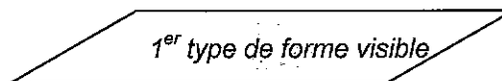
- Qu'est ce qui a fait cesser votre observation ? Et, comment se comportait le phénomène au moment où vous avez cessé de l'observer ? Soyez aussi précis que possible : par exemple « j'ai continué ma route alors que le phénomène restait immobile dans telle direction, à telle distance approximative », 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 :

Le phénomène s'est éteint d'un seul coup. Nous sommes resté sur place un long moment pour essayer de le revoir. Nous n'avons rien aperçu d'autre et nous sommes rentrés chez nous.

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.

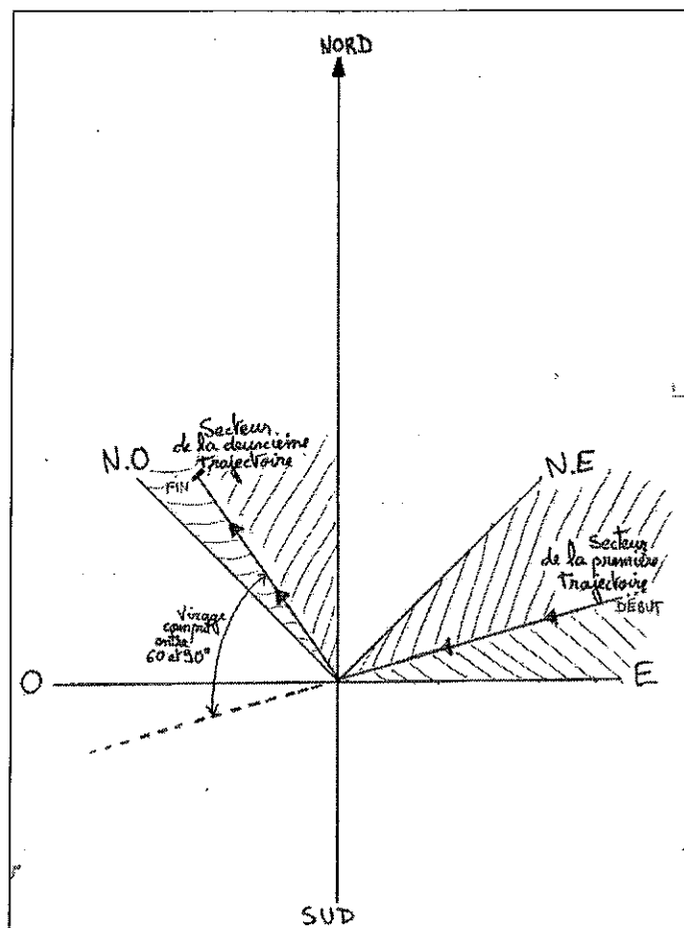
Chaque type de forme visible doit donc être tout d'abord décrit en détail comme s'il était seul. En particulier, s'il y a changement d'apparence, chaque phase du changement sera d'abord décrite indépendamment de celles qui suivent ou qui précèdent.



- 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 :

Il y a eut trois phases dans l'observation :

- 1) Une première trajectoire rectiligne venant du secteur compris entre l'Est et le Nord-Est.
- 2) Un virage compris entre 60° et 90°
- 3) Une deuxième trajectoire rectiligne allant vers le secteur compris entre le Nord et le Nord-Ouest.



- 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 :

Chaque lumière était bien plus intense que l'étoile la plus lumineuse par temps clair. La brume créait des halos autour de chaque lumière.

- 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,...) :

Aucun bruit. Un silence complet.

- 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,...) :

Non ça ne ressemblait à rien de connu.

- 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 :

Non, je n'ai discerné aucun autre détail autour de la forme visible.

- Avez-vous discerné des détails SUR la forme visible ? Si oui, lesquels ? (Par exemple, pas de détails 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, ou autre...) Eventuellement, s'aider d'un dessin :

Non, je n'ai discerné aucun autre détail sur la forme visible.

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

La vitesse était très lente et régulière. Il n'y a jamais eu de changement de vitesse même lors du changement de cap.

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

Le contour était vague à cause des brumes passagères. Cependant, sa propre lumière se réverbérait sur la brume et rendait visible sa forme générale.

- Type de transparence (par exemple : forme transparente ou translucide, ou opaque, ou autre...) :

C'était 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 :

C'était un triangle équilatéral qui se déplaçait dans la direction de l'un de ses angles.

- 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 :

Il y avait une lumière blanche à chaque extrémité du triangle.

- 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...):

Si cela avait l'envergure d'une caravane de 6 mètres de long alors elle aurait été à peu près à 100 mètres de distance.

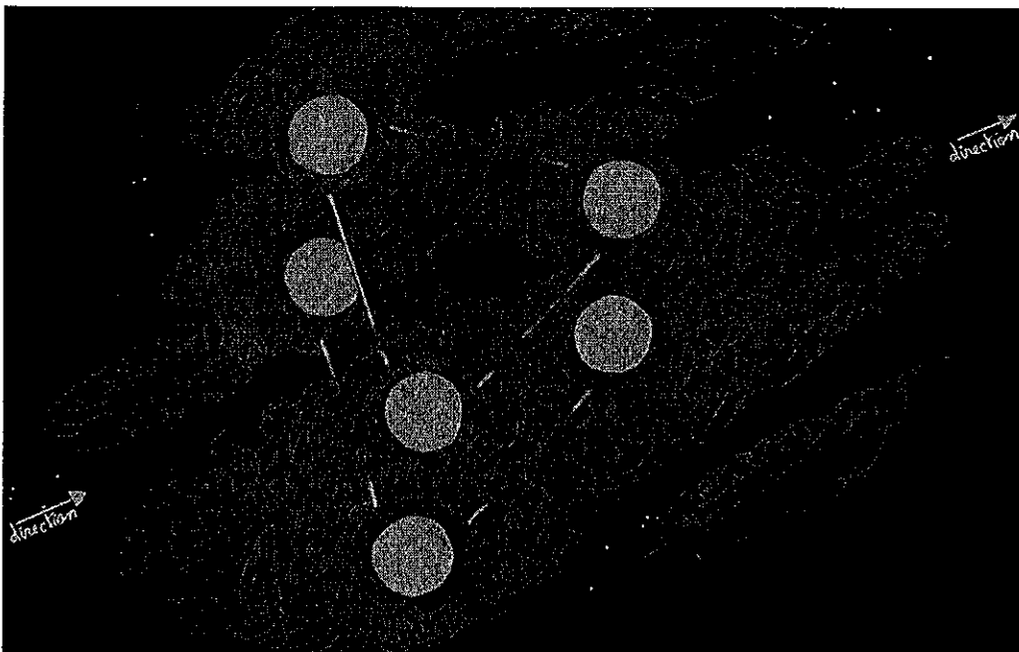
- Il y a-t-il eu au cours de l'observation, plusieurs formes du même type que celui qui vient d'être décrit ? Si oui, combien ?:

Oui, au cours de l'observation il y a eu deux formes de même type.

- 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... :

Au début je n'arrivais pas à comprendre ce que je voyais. Mais lorsque ça a tourné, j'ai vu qu'il s'agissait de deux triangles qui étaient superposés presque ailes sur ailes. Car, lorsque ils ont changé de cap, ils étaient suffisamment asynchrones pour qu'on puisse bien les définir. Ce virage était étonnant parce que j'avais l'impression qu'ils glissaient sur l'air, comme un dérapage au ralenti. Ensuite et jusqu'à la fin ils ont repris une formation parfaite aile dans aile. Durant toute l'observation ça n'a jamais changé de vitesse et c'était lent. Les deux objets étaient proches l'un de l'autre et ont effectué les mêmes manœuvres quasi en même temps.

Croquis de l'observation : (Après plusieurs essais, je suis satisfait du résultat qui correspond bien à mon observation. J'ai dessiné le négatif de l'observation au crayon à papier que j'ai ensuite inversé)



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 ?:

Non, il n'y a eu aucun effet passager.

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

Non, il n'y a eu aucun effet durable.

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

Je voudrais ajouter que le virage c'est produit au milieu de la durée totale de l'apparition.

AUTRES 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 :

Oui, j'étais avec mon ex compagne,

- 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 :

Vous pouvez parler de tous les détails de ce témoignage tout en gardant anonyme mon identité ainsi que celle de mon ex compagne.

Le questionnaire est maintenant terminé.

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 -

J'ai eu deux impressions :

-Le virage c'étant produit au milieu de la durée totale de l'apparition, je me suis demandé si la visibilité du phénomène pouvait être liée au changement de cap...

-J'ai aussi pensé que le lieu du changement de trajectoire n'était peut être pas anodin. Il s'agit de l'extrémité d'une presqu'île et pour un pilote, cette caractéristique géographique pourrait être utilisée comme une balise de navigation, ou au moins comme un repère de confirmation de cap...

Pour répondre au mieux à vos questions, je suis retourné sur le lieu de l'observation avec carte et boussole. Aussi, mes souvenirs sont clairs et précis car à l'époque j'étais concentré pour essayer de comprendre le phénomène que je voyais. Un phénomène que j'étais censé retenir dans les moindres détails pour le transcrire au mieux dans la déclaration que je comptais faire le lendemain. Je ne crois pas que j'aurais pu être plus précis à l'époque sauf évidemment pour la date et l'heure.