

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE TOULOUSE

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

AVANT-PROPOS

Responsable : Y.BLANC 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

Y.BLANC

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.

Le 27 juin 2008 j'étais, avec des amis montpelliérains, au festival Narbonne RockFest, situé à Narbonne dans l'Aude. A la fin des concerts nous avons quitté le stade qui accueillait le festival. Après avoir longuement discuté avec différentes personnes nous avons trouvé un endroit pour camper. Une petit espace de verdure, proche du stade, situé entre le chemin du Pont de l'Avenir et le rond point au croisement de l'avenue Domitius, de l'avenue de la Mer et de l'avenue de Gruissant.

Nous étions cinq. L'un de nous choisit de monter la tente et de s'y coucher. Les quatre autres ont choisi de dormir à la belle étoile. Il faisait chaud, le ciel était dégagé. Nous avons un peu discuté et nous nous sommes couchés. Alors que les autres s'installaient pour dormir je fumais une cigarette allongé sur mon matelas. Je fixais le ciel, j'observais les étoiles. Tout à coup j'aperçu deux étoiles filantes, parallèles.

Je dis tout haut « regardez ya deux étoiles filantes parallèles ». P fut la première à se retourner et à les apercevoir. A fut le second. C lui cherchait partout dans le ciel en vain. Elles se situaient à peu près entre 70 à 80° par rapport au sol.

L'apparition fut assez brève. Elle dura à mon avis entre 10 et 30 secondes, le temps paru pourtant plus long.

Tout d'abord les deux étoiles filantes, ou ce qui aurait pu y ressembler, suivaient une trajectoire rectiligne et parallèle, du point A, lieu de l'apparition au point B. Tout à coup elles changèrent de direction. Ce changement était instantané, comme si on tirait une balle, qu'on arrêtait le temps, qu'on changeait la trajectoire de la balle de quelques degrés, qu'on relançait le cours du temps et que la balle continuait sa nouvelle trajectoire sans aucune perturbation.

Ce premier changement de trajectoire devait correspondre à 70° par rapport à l'axe initial pour le premier, situé plus bas dans mon champ de vision, à 90° pour le second. Quelques secondes plus tard, alors qu'ils avaient déjà parcouru une certaine distance, les deux formes changèrent de direction à nouveau, ce sera le point C. Alors qu'elles étaient venues du sud-ouest (d'après les comparaisons que j'ai effectuées a posteriori sur un plan) en direction nord nord-est, les deux formes avaient tout d'abord viré vers sud sud-est, puis elles virèrent tout deux direction est et se réalignèrent en parallèles, jusqu'au point D. Elles virèrent ensuite toutes deux à 90° direction nord puis à 45°, point E, direction nord-ouest avant de disparaître instantanément, point F, comme elles avaient apparues.

Pour ce qui est de leurs formes elles étaient quelques peu indistinctes, on se saurait dire à cette distance ce que c'était. Il s'agissait de deux formes de même taille et de même couleur. Toutes proportions gardées elles nous apparaissaient de taille équivalente à l'étoile du berger, l'échelle n'étant probablement pas la même. Pour ce qui est de la couleur on ne percevait en fait qu'une lueur pour chaque, d'un jaune tamisé, mélange entre la couleur de la lune et l'éclat d'une de ces vieilles lampes qui peine à éclairer. Il n'y eu aucun bruit, aucun contact, pas d'électrification ou autre phénomène. Pour ce qui est de la distance parcouru je me suis longtemps demandé comment l'évaluer. Je pense que les étoiles peuvent vous servir de point de repère. Je me suis donc installé dehors la nuit pour tenter de comparer mes souvenirs à une carte du ciel. La distance entre A et B, entre D et E et entre E et F correspondent à peu près à celle perceptible de la terre entre Yildun et Ursae Minoris. Celle entre B et C et C et D serait plutôt proche de celle entre Kochab et Pherkad.

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...

Début de l'observation à 04H30, à 1 ou 2 minutes près, le 28 juin 2009.

- 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, ...) :

Afin de situer le plus précisément possible le lieu où nous étions je vous proposer de consulter directement ce lieu sur google maps :

<http://maps.google.fr/maps?q=43.179565,3.017149&num=1&t=h&ll=43.181592,3.019212&sspn=0.019527,0.038418&hl=fr&ie=UTF8&ll=43.179355,3.017394&spn=0.001893,0.004801&z=18>

Pendant toute la durée de l'observation j'étais sur le dos, allongé sur le sol, les yeux fixant le ciel.

- 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 clair
Pas ou très peu de vent

- 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,...) :

Type de sol : terre et herbe
Relief plat
En ville

- 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 :

Je n'en ai pas noté, il y a un supermarché pas très loin, le stade, un entrepôt, un bâtiment, des maisons.

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 :

Très bonne visibilité, rien dans le champ d'observation qui aurait pu obstruer la vue.

- 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 :

La lune était assez éloignée du phénomène, il y avait des étoiles mais je ne saurais pas dire précisément lesquelles.

- 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 ? :

Nos propres conversations, aucun autre bruit.

- 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,...) ? :

Aucun instrument de prise de vue ni optique. Je ne porte pas de lunette. Observation directe.

- 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) ? :

Je n'en ai pas 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 : 25 _____
- Profession (si vous avez (eu) plusieurs professions successives, indiquez-les) :

Etudiant. Au moment des événements en Master 2 sciences du langage.

Professions exercées diverses, employé de l'Université Paul Valéry à Montpellier, employé CNRS, employé pour Super U, employé pour Domino's Pizza...

- 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...) ? :

Etudes supérieures en Sciences du langage, linguistique et communication

Baccalauréat Economique et Social
Licence Médiation Culturelle et Communication
Master 1 Sciences du Langage

- 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 :

Nous étions cinq. J'étais allongé sur le dos en train de fumer une cigarette avant de me coucher. Nous bavardions quelques instants avant le début de l'observation.

- 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 :

J'ai cru qu'il s'agissait de deux étoiles filantes parallèles et simultanées. Quand j'ai compris que ce n'était pas ça j'étais assez excité et curieux.

- 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 : deux étoiles filantes
Ma seconde : deux véhicules spatiaux
Le changement de trajectoire et la différence de couleur par rapport à une étoile m'ont fait changer d'avis.

- 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'ai toujours pensé que nous n'étions probablement pas seuls dans l'univers mais probablement seuls dans notre galaxie. Je n'y portais aucune attention spéciale, je ne me suis pas vraiment documenté sur la question auparavant même si j'ai toujours eu le sentiment qu'un jour un contact entre différentes civilisations issues de galaxies différentes aurait lieu.

Je pensais également que l'immense majorité des témoignages sur les phénomènes non-identifiés étaient issus de croyances populaires, de la volonté de se faire valoir en tant qu'élu, d'essais d'appareils volants (drones, avions, hélicoptères...) ou de phénomènes lumineux.

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

Non, elle a été renforcée.
Je pense effectivement qu'il s'agissait probablement de formes venues d'ailleurs, qu'elles soient mécanique ou organique.

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

Après en avoir parlé entre nous, j'en ai parlé à la mère de Pauline, l'un des témoins, qui n'a pas douté de ce que l'on disait. La plupart des gens à qui j'en ai parlé m'ont cru sans mettre en doute mes propos.

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

Que je n'ai pas à la convaincre. Je sais ce que j'ai vu et cela ne me choque pas qu'il ne me croit pas, avant je ne me serais probablement pas cru moi-même.

- 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...) ?

Lecture, musique, informatique, cinéma, nature.
Lectures : littérature, essais philosophique, ouvrages de vulgarisation scientifique, peu de romans, parfois des auteurs tels que Daniel Pennac ou Bernard Werber.

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

Non.

- 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 ?

Tout d'abord je suis athée. Je ne crois pas en dieu. Je pense que l'idée de Dieu est une réponse idéale à toute forme de peur et de questionnement, qu'il s'agit en fait d'une forme de déresponsabilisation de l'homme.
Cependant je m'interroge par rapport à l'hypothèse gaïa.
Pour ce qui est du destin de l'homme je ne sais pas réellement si l'homme a un destin, je pense plutôt que chaque homme forge son propre destin au fil de ses actes, que rien n'est écrit, que tout s'écrit au fur et à mesure du temps.
L'hypothèse de l'existence de civilisations extra-terrestres ne me semble en rien incompatible avec mes propres croyances. Cependant je pense qu'elles remettraient profondément en cause les croyances déistes.
Pour ce qui est de la création du monde je pense qu'il s'agit d'un phénomène physique, non divin.

- 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 ?

Oui.
Mais je pense que certaines sciences n'ont même pas été conçues et que celles-ci répondront probablement aux questions qui jusque là restent le terrain de jeu des prophètes et messies en tout genre.

RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

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

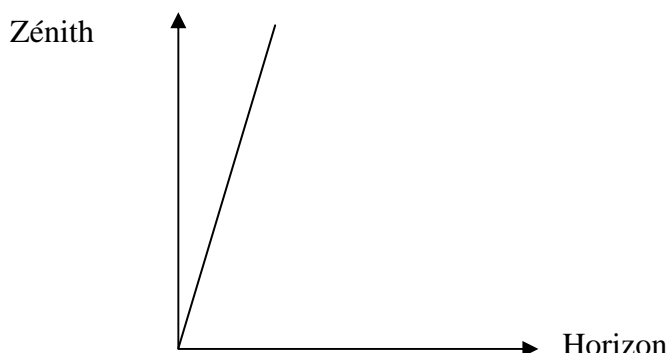
- Comment vous êtes-vous rendu compte de la présence du phénomène ?
(Par exemple : un bruit a attiré votre attention, ou bien une lumière est apparue dans votre champ de vision, ou bien vous vous êtes retourné par hasard et avez aperçu la lumière, ou autre(s) circonstance(s) :

Les deux lumières sont apparues soudainement dans mon champ de vision

- 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) :

Elles venaient du Sud-Ouest direction Nord / Nord-Est

- Vous souvenez-vous à quelle hauteur dans le ciel se trouvait initialement le phénomène ? Indiquez si possible cette hauteur sur le graphique ci-joint : 70 à 80°



- 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

- 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,...) :

Distance minimale : plusieurs milliers de mètres

- 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,...) :

10 à 30 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

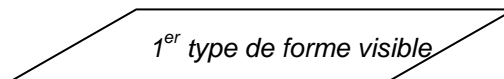
lorsqu'il eu disparu, j'ai été me coucher », ou bien le phénomène lumineux s'est éteint d'un seul coup », ou toute autre description des circonstances :

Le phénomène lumineux a disparu brusquement.

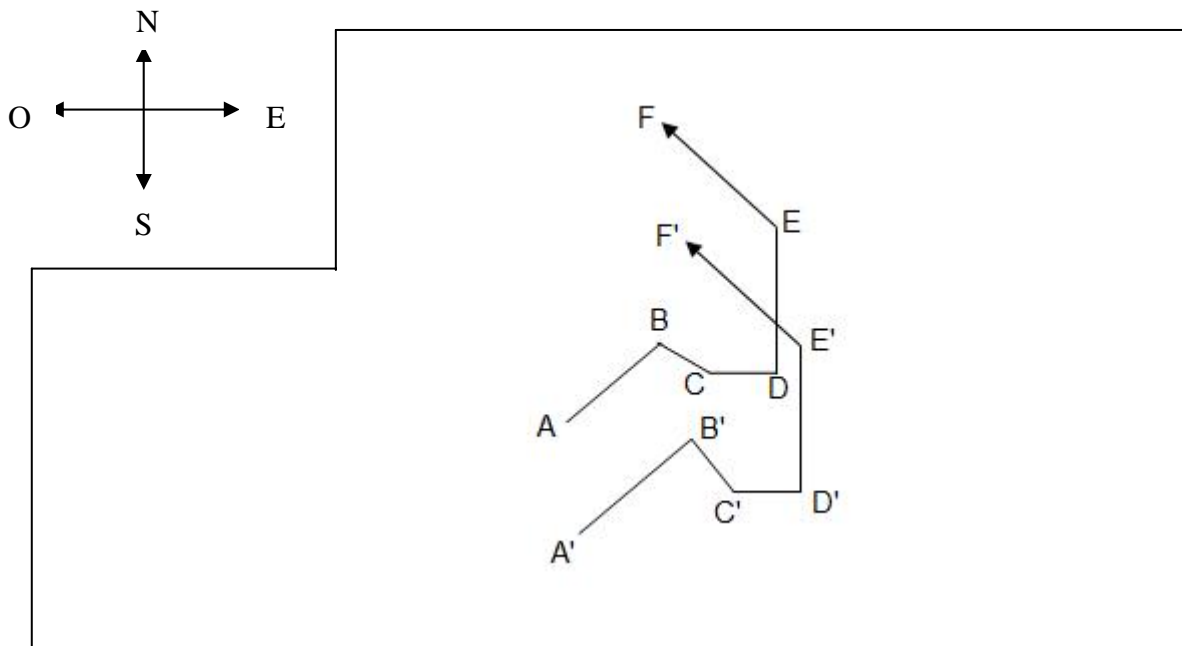
RENSEIGNEMENTS DETAILLES SUR L'EVOLUTION DU PHENOMENE

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 :



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

Les deux formes ont gardé une vitesse similaire.

De A à B progression rapide, comparable à une étoile filante.

Ralentissement à B.

De B à E vitesse réduite de moitié.

Reprise de la vitesse initiale à E.

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

Aucun contour visible. Lueur.

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

Non transparente.

- 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 :

Lueur ronde.

- 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 :

Jaune tamisé.



- 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 comparable à celle de la lune.

- 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.

- 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,...) :

Je ne saurais dire...

- 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 :

Aucun détail

- 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 :

Aucun detail

- 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...) :

Je préfère ne pas estimer, ne sachant à quelle hauteur les formes étaient je ne saurais dire si elles avaient un diamètre de 50m ou de 50km.

- 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 ?:

Deux formes simultanées.

- 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... :

Les deux formes étaient simultanées, elles ont apparue au même moment, changé de direction au même moment et disparu en même temps.

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 ?:

Aucun

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

Aucun

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

Non

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 :

Les deux autres témoins sont des amis.

- 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 toute autre solution qui vous conviendrait :

Je souhaiterais la confidentialité pour les deux autres témoins. Pour moi-même je vous laisse libre de faire tel bon vous semble.

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 -

Une petite coïncidence est peut être à préciser, l'observation a été faite le 28 juin 2009, le jour de l'anniversaire de P et le mien.

Même si il s'agit d'une coïncidence je trouve que cela fait sourire.