



CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE TOULOUSE

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

Responsable : YVAN BLANC geipan@cnes.fr
SITE : WWW.GEIPAN.FR

REÇU
- 9 NOV. 2009

AVANT-PROPOS

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 PAN ⁽¹⁾, **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, en toute indépendance.**

C'est l'objet de ce questionnaire, qui 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 passer à la suite du questionnaire.**

Nous vous demandons ensuite de remplir ce questionnaire **le plus complètement possible** (vous pouvez toutefois sauter les questions auxquelles vous ne pourriez ou ne voudriez pas répondre). Si sa rédaction vous remémore des souvenirs ou inspire des commentaires, nous vous invitons alors à remplir les pages finales prévues à cet effet.

Il est indispensable que l'intégralité du présent questionnaire (27 pages) nous soit retourné, même si certaines rubriques ne sont pas remplies. Il sera alors étudié avec les autres documents traitant du même phénomène.

Les conclusions que nous aurons éventuellement pu tirer de ce cas d'observation, seront par la suite accessibles via notre site internet www.geipan.fr à la rubrique "recherche de cas".

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

Yvan BLANC
Responsable du GEIPAN

⁽¹⁾ PAN : Phénomènes Aérospatiaux Non Identifiés



CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES

Narration

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 à la suite du questionnaire.

Dimanche 19 juillet 2009 vers 22h40 alors que je sortais de la maison de mes parents avant de rejoindre mon véhicule, j'ai aperçu ainsi que les quatre personnes qui m'accompagnaient, le phénomène suivant: forme brillante orangée; sa taille dépassait de trois fois environ celle de Jupiter que l'on peut voir cet été; cette forme était stationnaire malgré quelques déplacements perceptibles. Cet objet se situait à une distance estimée entre 5 et 10 km cad entre Piriac/Mer et Guérande (info très imprécise) sur une direction sudEst. L'altitude de l'objet était au moins de 1000m sous un angle de 30degrés minimum. L'observation a duré 15min environ. L'objet s'est retrouvé masqué par des nuages enfin. Aucun bruit provenant de l'objet n'a été perçu par nous cinq. D'autres personnes de LaTurballe auraient vu l'objet en question. Peut-être ont-ils vu davantage de détails étant à priori plus près de l'objet. Les cinq témoins dont moi même sommes d'accord sur ce que nous avons vu. Une paire de jumelles ramenée de la maison au bout de 5min environ d'observation ne nous a pas permis de percevoir de détails supplémentaires.

Suite narration :

Suite narration :

Suite et fin de la narration :

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

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 inadéquates 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.**

1. RENSEIGNEMENTS SUR LES CIRCONSTANCES DE L'OBSERVATION

1.1. INDICATIONS SUR L'ENVIRONNEMENT

Indiquer la **date** et l'**heure** précise du **début** et **fin** 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...

Date de l'observation : 19/07/09

Heure début d'observation : 22h40 à 10min près

Heure fin d'observation : 22h55 à 10min
près

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, ...):

LIEU_OBSERVATION:_Piriac/Mer_(LoireAtlantique_44);_sur_la_pointe_à_500m_de_l'océan;_dans_un_lotissement;_POSITION:_à_pied_fixe;

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 :

Nuit tombante avec ciel dégagé au niveau de ma position; quelques nuages au niveau du phénomène observé (qui le masquait vers la fin de 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,...) :

Relief plat avec sol sablonneux et granitique (litoral Piriac/Mer); habitat maisons contemporaines près commune Piriac/Mer

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** :

RAS

1.2. 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 :

Visibilité_parfaite_sans_obstacle_au_niveau_du_lieu_observation;seule_nuit_tombante_avec_nuages_au_loin_genants_a_la_fin_observation.

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 :

LIEU_OBS:_Aucun_trafic_aerien;_pas_de_meteorites_observees;_trafic_routier_faible;_quasi_nouvelle_lune; LIEU_PHENOMENE:_idem

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 ? :

BRUITS:_nous_mêmes_en_parlant

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,...) ? :

Dehors;_jumelles_utilisées_au_bout_de_5min_de_découverte_du_phénomène;

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) ? :

RAS

1.3. SITUATION DU TÉMOIN PAR RAPPORT A L'OBSERVATION

Cette partie du questionnaire a pour but de nous 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 : 37

Profession (si vous avez (eu) plusieurs professions successives, indiquez-les) :ingénieur télécom

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...) ? :

formation_scientifique_électronique_informatique

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 accompagné par mes parents; ma fille; ma filleule (tous témoins et d'accord sur description phénomène).

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 ?

1^{ère}: réaction: interrogation car jamais vu auparavant (ancien amateur astronomie); 2^{ème}: réaction: mon père déjà témoin plusieurs fois "ovnis" me dit que "c'est un ovni" je suis d'accord.

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 prenais ce phénomène très au sérieux car lecteur occasionnel de "TopSecret" et expérience de mon père étonnante (scientifique aussi). Je suis persuadé que nous sommes visités régulièrement par une (des) formes d'intelligence outre terre; les "crop circles" sont le phénomène qui m'intrigue le plus ! Je crois peu à la théorie de la terre creuse par contre; Je pense que les autorités cachent au maximum le domaine UFO (NASA...) et je sais que les pilotes de ligne/chasse ont été témoins de phénomènes ufologiques. Je me méfie des médias sur ce sujet car ils font trop de sensationnalisme et renforcent de facto le scepticisme à l'égard de l'ufologie.

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

Cette observation a renforcé mon opinion; Je suis heureux d'avoir enfin été témoin d'un tel phénomène.

Je ne suis pas du genre à exagérer ou inventer.

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

Hors famille, sans enthousiasme j'ai parlé de cela à deux collègues de travail(très sceptiques).

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

Je respecte son doute; je n'ai pas besoin de convaincre quiconque; J'aime juste échanger avec d'autres et recueillir leurs opinions.

Quel type d'activité extra professionnelle aimez-vous pratiquer ? (Par exemple : le bricolage, le jardinage, le sport – lequel -, la lecture, la musique ou autre...) ?

Bricolage, simulation de vol FS2004, voyages, ancien pilote aéroclub, géopolitique.

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...) ?

Ouvrages sur analyses crash aériens; informatique, géopolitique, aéronautique civile et histoire du 20^{ème} siècle.

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

Non; je ne me focaliserai pas pour autant sur l'ufologie; je continuerai à suivre de tps à autre cette "discipline" qqe peu extraordinaire.

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 ?

A mon humble avis, la civilisation humaine prend une mauvaise tournure sur un plan écologique et social; L'homme prouvera qu'il est réellement intelligent (et raisonnable) s'il corrige le tir. Si des "extra-terrestres" (désolé pour le terme), décidaient de se dévoiler à nous, je souhaite qu'ils nous montrent la voie et nous apprennent à maîtriser des énergies révolutionnaires non polluantes/à maîtriser la fusion nucléaire/l'anti gravité/à construire un nouveau modèle de société non basé sur l'argent/etc... Leur existence serait très compatible avec la nôtre à condition que nous ne les considérons pas comme des ennemis (propension naturelle de l'homme à considérer comme ennemi l'être inconnu).

Pensez-vous qu'elle soit incompatible avec l'enseignement des Eglises, avec le rôle de Dieu dans la création du monde ?

OUI, car les religions tendent à se substituer à la connaissance et aveuglent annihiler même la liberté de penser. Dieu est un pur produit de l'homme. Mon athéisme me dit que les religions accepteraient très mal la preuve de l'existence de civilisations outre-Terre à mon avis vu leur obscurantisme tendancieux.

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 ?

La science est comme le BigBang cad en expansion perpétuelle. Pour qu'elle puisse expliquer certains phénomènes actuellement inexplicables, on pourrait penser qu'il suffira qu'elle évolue jusqu'à un certain stade de développement. Notre science du 21^{ème} siècle explique aujourd'hui des phénomènes inexplicables dans l'antiquité. Prétendre être seuls dans l'univers est osé. Si nous sommes visités par d'autres formes d'intelligence, c'est que leur science (connaissances capitalisées) est bien avancée par rapport à la nôtre. Comprendre totalement l'univers me semble impossible vu sa vitesse d'expansion et le temps qu'il faut à une civilisation pour faire "mûrir" "sa" Science. L'apparition de la vie telle que nous nous la représentons serait à priori un phénomène résultant de la combinaison exceptionnelle de facteurs précis. Nous ne pouvons pas affirmer in fine que ce phénomène est rare du fait de l'infime portion de l'univers portée à notre connaissance... Comme nous ne savons pas à priori si les lois de la physique découvertes jusqu'à présent telles que la mécanique newtonienne et quantique peuvent s'appliquer à d'autres "systèmes", "dimensions", il est impossible de prétendre que notre science nous rendra omniscients dans les siècles futurs. L'homme ne comprend déjà pas sa propre planète vu les dégâts qu'il lui occasionne ! L'homme se limite aujourd'hui à un apprenti sorcier jouant avec la science dont certaines mises en application se sont révélées positives à très court terme (pétrole, aéronautique, nucléaire) mais probablement néfastes à plus long terme (impact environnement); Notre science et notre conscience doivent donc mûrir rapidement; Des habitants d'outre terre plus avancés que nous rappelleront ils l'Humanité à l'ordre ?

2. RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

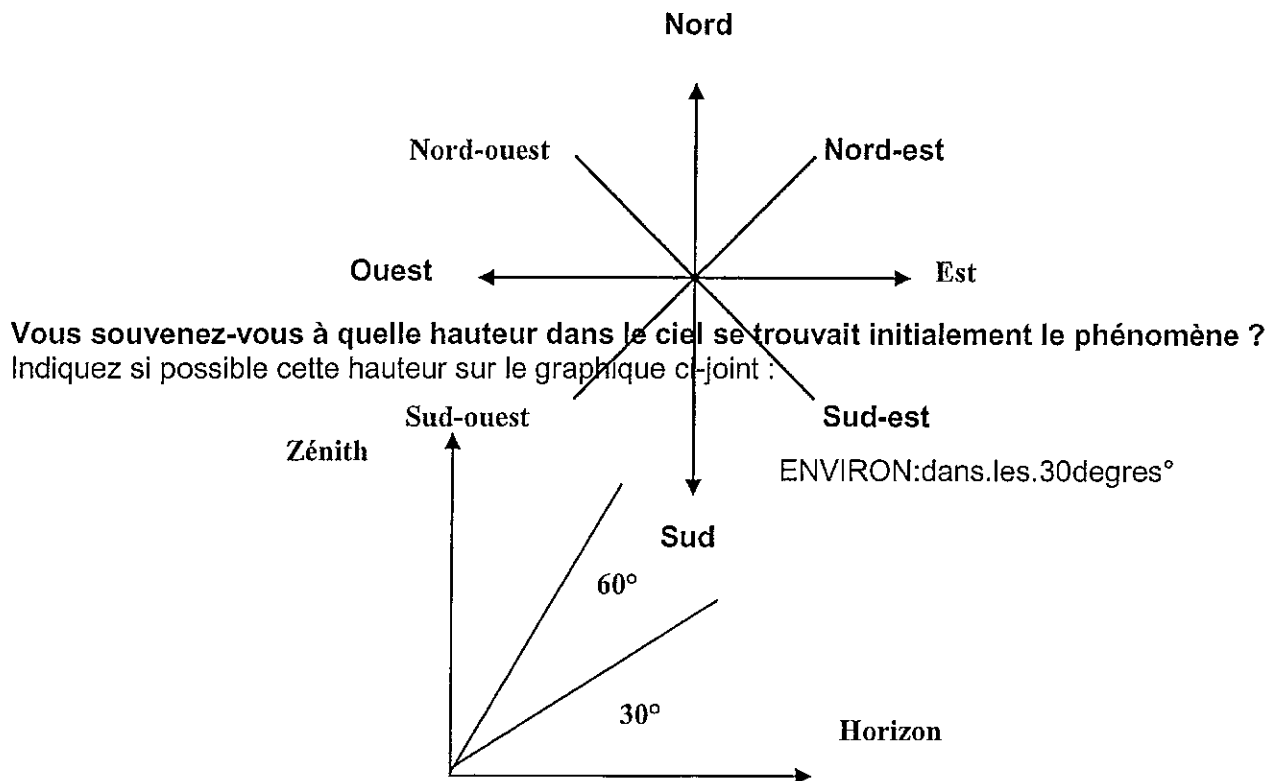
2.1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LE DEBUT ET LA FIN DE L'OBSERVATION

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 sortant de la maison, mon regard (ainsi que celui des autres), a croisé par hasard, le phénomène.

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) :

DIRECTION: sud-est à partir de mon point d'observation.



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 ?

Le phénomène était déjà en place.

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,...) :

Très approximativement: _1000m_(altitude_minimale);_max=????

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,...) :

entre_10min_et_20min

Qu'est ce qui a fait cesser votre observation ?

Et, comment se comportait le phénomène au moment où vous avez cessé de l'observer ?

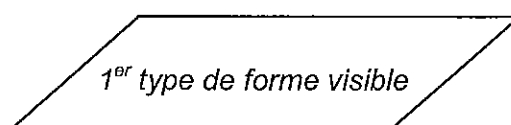
Soyez aussi précis que possible : par exemple « j'ai continué ma route alors que le phénomène restait immobile dans telle direction, à telle distance approximative », ou bien « le phénomène s'est déplacé rapidement dans telle direction en s'estompant dans l'obscurité et lorsqu'il eu disparu, j'ai été me coucher », ou bien le phénomène lumineux s'est éteint d'un seul coup », ou toute autre description des circonstances :

Raison_la_plus_importante: _nuages_cachaient_le_phénomène;_autre_raison;_je_devais_prendre_la_route._
Tentative_infructueuse_d'observation_en_route_ensuite.

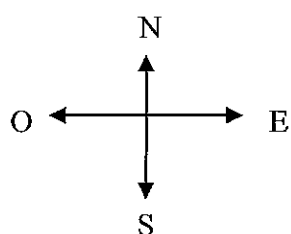
2.2. RENSEIGNEMENTS DETAILLES SUR L'EVOLUTION DU PHENOMENE

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 :



OBJET_observé_relativement_stable_avec_qques_oscillations

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

Vitesse_estimée_nulle_car_objet_stationnaire

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

Contour_vague

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

Forme_brillante

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_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 :

Couleur_rouge_orangé

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_stable_(équivalente_à_environ_3fois_Jupiter_vu_en_été)

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_perceptible_(du_point_d'observation)

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,...) :

ne_ressemblait_pas_à_Lune_(trop_petit);_pas_à_étoile_(trop_lumineux);_pas_à_satellite_(car_fixe);_pas_à_avion_de_ligne_(car_fixe_et_pas_de_strobe);_pas_à_hélico_en_vol_stationnaire_(silence);_pas_à_sonde_météo_(altitude_trop_faible).

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_discernés_(trop_éloigné_entre_5_et_10km_???)

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 :

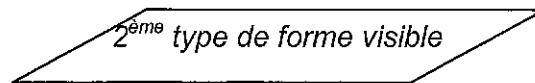
Non

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...):

Estimation très difficile; comme une très grosse étoile qui scintille peu (du genre Jupiter vue à l'œil nu en un peu plus grosse et en couleur orangée).

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



S'il y a lieu, reprendre toutes les questions posées pour le 1^{er} type (pages 14 à 17) et y répondre dans le même ordre, dans le cadre suivant :

RAS

3^{ème} type de forme visible

S'il y a lieu, reprendre toutes les questions posées pour le 1^{er} type (pages 14 à 17) et y répondre dans le même ordre, dans le cadre suivant :

RAS

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... :

RAS

2.3. 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 ? :

RAS

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

RAS

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

Non

2.4. AUTRES RENSEIGNEMENTS

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 :

témoin1=mon_père; témoin2=ma_fille; témoin3=ma_filleule; témoin4=ma_mère; témoin1_était_le_plus_sérieux.

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 :

Ne_pas_divulguer_noms_de_personne_ni_adresse_SVP

Le questionnaire est maintenant terminé. Merci de nous le renvoyer en intégralité (soit 27 pages au total) , même si certaines rubriques ne sont pas remplies

Veillez relire attentivement 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 la page suivante pour faire toute remarque, ou apporter toute précision qui vous semblera utile.

Nous vous remercions pour votre contribution.

Date : ~~2009~~

01/11/09

Signature :

- Partie complémentaire (suite et fin) --

- Les informations que je communique ci-dessus, sont parfaitement sincères, sans exagération. Sans doute d'autres témoignages du même genre existent.

- Partie complémentaire (suite et fin) -