

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.


Le 19 courant

La veille, vers 21h 20 (à qqes mn près = je n'ai pas de montre sur moi, je vais, comme souvent quand le ciel s'y prête = limpide, sans nuage ni la moindre perturbation) regarder les cieux. Je prends mes repères (la polaire, Véga, Cassiopée) et tournant mon regard vers le sud, un "nuage luminescent" pointe juste au-dessus des Pyrénées. Je me situe géographiquement : dans un triangle de sommets Belesta, Rivel et Lesparrou, dans l'Ariège et limite l'Aude. Signalons qu'à vol d'oiseau, je suis à 35km de Bugarach. Mon champ de vision est approximativement 120° nord-sud et 150° w-e. Le vent est de nord = 2 chemtrails s'enroulent entre la polaire et Cassiopée venant du nord et même direction de retour, poussées vers le sud.

Donc, mon regard est attiré par ce nuage à contre-courant ce qui ne manque pas d'éveiller mon attention = comment un nuage (à peu près équivalent à 1 petit nimbus = surface des 2 phalanges réunies des pouces à bras tendus) à très faible vitesse peut-il remonter ainsi?. Il faut signaler sa forme circulaire légèrement ovalisée et sa teinte blanc-jaune uniforme (comme du coton + beige). J'ai à cet effet 2 niveaux de comparaison: 2 à 3 avions passent dans, à priori leur couloir habituel (nnw-sse), avec les réacteurs perceptibles et l'ISS beaucoup plus haut pour cette dernière (évidemment 400km par rapport à 8 ou 12000 mètres). Donc, ce petit nuage n'émet aucun bruit ni rien d'autre de perceptible (tout du moins par nos 5 sens dits habituels). Au bout d'environ 2 mn au-dessus des Pyrénées, 1 point blanc-jaune semble sortir de l'intérieur du nimbus et se met juste devant le nuage, si bien qu'on a l'impression que cet objet tracte le nimbus. Son intensité lumineuse comme son diamètre apparent (sans autre possibilité de description de forme) est similaire à celle de l'ISS. La vitesse est très faible, surtout en comparaison de celle des avions et surtout de celle de la station internationale. Bref, ce nuage avance direction plein nord. Arrivé à peu près au zénith (= à environ 30° est de Véga, ce point brillant émet un point tout aussi brillant de même diamètre apparent et toujours sans aucun bruit ni le moindre signal de visualisation, analogiquement avec les avions), et ce point similaire se positionne devant à environ 1 longueur de pouce en 2 à 3 secondes. Puis il s'accompagne d'un petit nuage absolument similaire au 1er observé. Et les 2 filent plein nord avec les mêmes paramètres = aucun bruit ni signal, à la même vitesse et la même luminescence blanc-jaune. Je les perd sitôt le 1er sommet de montagnes direction nord soit 120° plus tard par rapport au début de l'observation, ce qui correspond à environ 12 à 15 mn d'observation intégralement suivie. Mon ressenti = soft, comme du coton, aucune agressivité, rien de mécanique ni bizarrerie aucune, encore moins fantasque. Simplement, pour moi, quelque chose de normal bien qu'irrationnel.

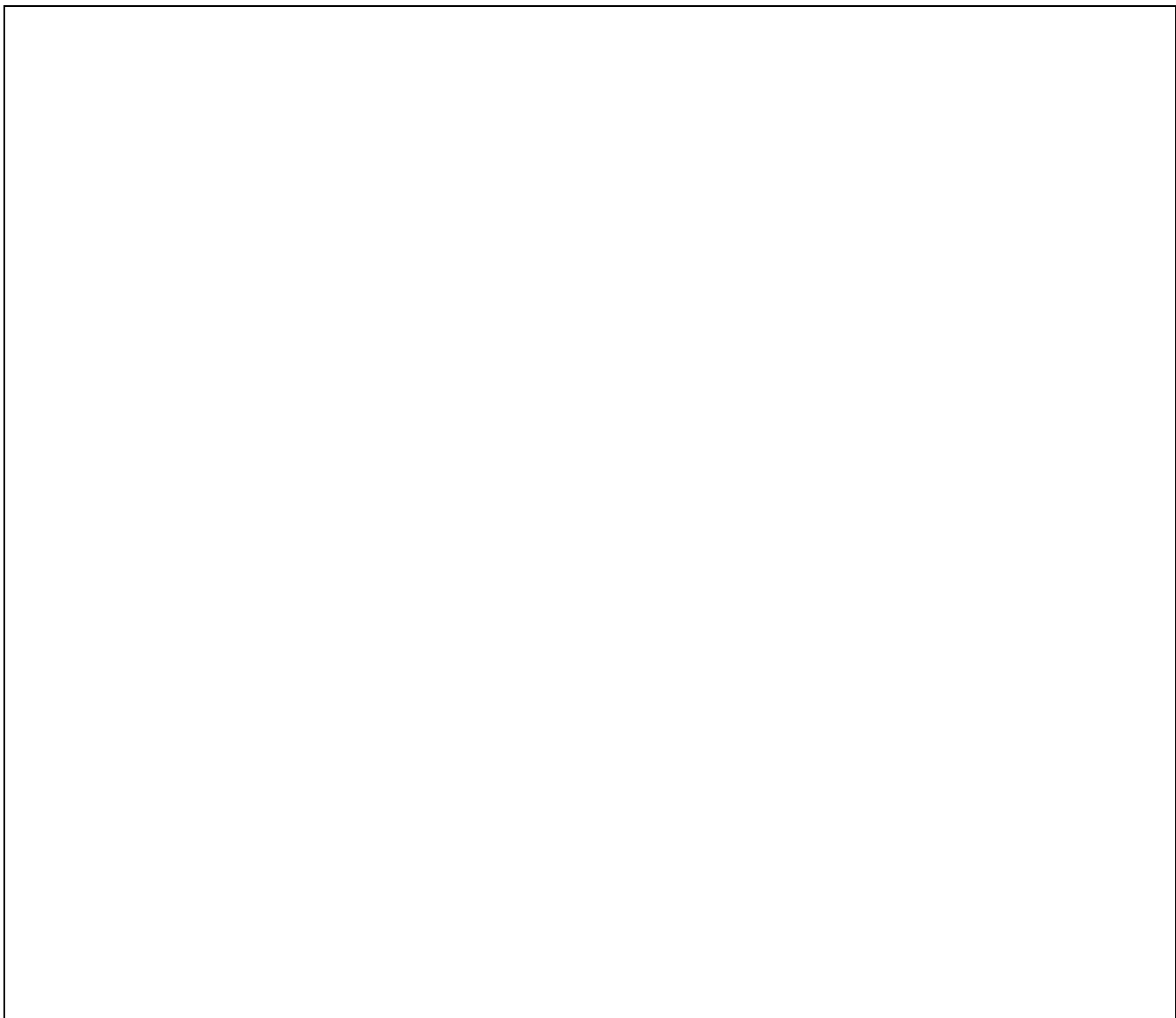
J'ouvre ici une parenthèse: je suis arrivé dans cette région

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 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...

le dimanche 18 courant vers 21h 20 ou 25 (pas de montre ni portable à portée de main) heure civile

- 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, ...) :

devant chez moi, les seuls déplacements étant de pivoter (= effectuer 1 rotation) pour pouvoir suivre l'observation, avec 1 champ visuel d'environ 120° n-S et 150° w-e, à 30° est environ de Véga

- 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 :

aucun vent ni nuage.
2 chemtrails en boucle (venant nord et retour idem) passant sous Véga et repartant 10° sous Cassiopée,
température autour de +2 ou 3°C sans aucune évolution de ces paramètres durant la durée d'observation et même au-delà

- 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,...) :

vallée orientée w-e (grosso modo Foix-Couiza) et montagnes sud et nord telles que le champ visuel reste d'env 120°, habitation isolée (petit hameau de 5 maisons)

- 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 :

rien de ce type

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 :

Champ défini précédemment. Excellente visibilité: ciel limpide et profond, comme après la pluie

- 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 :

Oui = en fin de visibilité de ces "nuages", juste avant d'être occultés par la montagne nord, une météorite coupe cette trajectoire selon un axe approximatif e-w = perpendiculaire

- 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 ? :

non = un hameau de ce type est loin de ce genre de pollutions

- 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,...) ? :

Je ne porte pas de lunette. J'ai eu l'intention de faire au – 1 photo sur portable, en vain trop sombre et donc définition = 0

- 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) ? :

rien de tel. La veille, je note simplement un comportement plus agressif des abeilles et des guêpes. Le jour qui suit = idem. C'est tout ce que je peux noter.

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 : 62 _____
- Profession (si vous avez (eu) plusieurs professions successives, indiquez-les) :

gérant de la société parcours en homéopathie avec responsabilités commerciales et scientifiques) > 20 ans labo bio en s-o responsable France et export (> 13 années)

- 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...) ? :

> 3ème cycle Phy Nu

- 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 :

Seul, après dîner, sortie normale = j'aime bien regarder surtout si les cieux sont favorables

- 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 :

ni surprise ni rien de tel: envie d'aller au bout d'un tel phénomène. Plutôt, une sensation de plénitude

- 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 ?

Interloqué. Puis ayant constaté que cela provenait en gros de "pas loin de Bugarach", réconforté. Je n'ai absolument pas renoncé: la géographie impose la visibilité

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

Habitué depuis longtemps (ex de LDLN) avec un intérêt croissant lorsque cela se manifeste
Je n'ai pas d'idée précise = je respecte ce que je vois. Mon ressenti = un plaisir non dissimulé (les voisins immédiats sont déjà au courant et, d'ailleurs, je leur transmettrai ce rapport d'obs

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

Non, au contraire = c'est comme si elle renforçait des convictions ancrées au + profond et au + subtil

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

Aux voisins immédiats. Ils ont réagi avec compréhension car maintenant ils savent au – à qui en parler de suite et naturellement (ils ont eu des cas similaires des années en arrière mais sont restés bouche cousue)

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

Je n'ai pas à la convaincre

- 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...) ?

Jardinage, ballades, astronomie, (j'ai pratiqué l'aïkido > 20ans)

lectures: scientifiques, aventures et anciennes civilisations

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

Bien au contraire: elles me confortent.

- 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 ?

Non, pour la 1ère
oui quant à l'incompatibilité (j'écris un livre dont cela fait partie)
quant au rôle de Dieu, c'est une autre paire de manches = si l'homme était un peu + en conformité avec Sa Volonté, ...

- 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 elle est insuffisante = il me semble que l'homme doive élargir ses moyens de compréhension en allant notamment plus loin, plus large et plus profond que le seul matérialisme
J'espère que cela sera possible. Cela permettrait de toucher d'autres personnes si cela s'avère être la seule possibilité
La science à l'heure actuelle est incompétente pour donner l'interprétation dans son entièreté de ces phénomènes: il vaut mieux tenter que de rester passif

RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

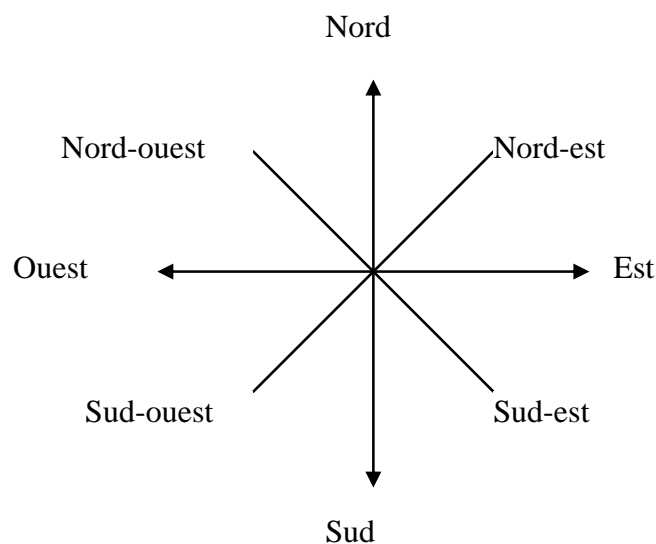
RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LE DEBUT ET LA FIN DE L'OBSERVATION

- 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) :

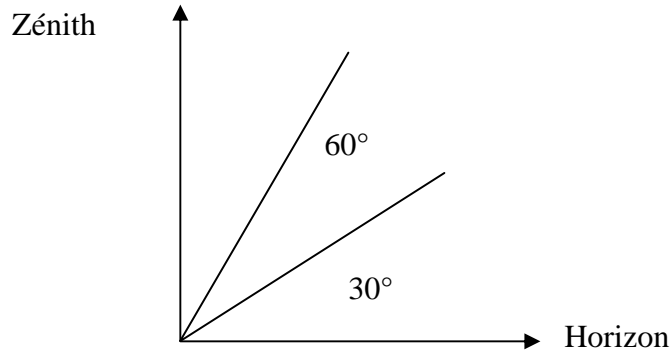
un nuage tout seul, à contre-courant? Il m'en faut moins que cela pour aviver ma curiosité

- 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) :

dit au début = origine visible sse, fin nnw, en ligne droite



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



- 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 ?

Depuis montagnes sse (= env 30° d'élévation) et montagnes nnw idem = champ d'env 120°

- 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,...) :

au-dessus des couloirs aériens nationaux => 8000 m et vraisemblablement bien > à l'international = > 12 000 m
donc très loin!

- 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 12 mn à ¼ d'heure précision de ± 1 mn

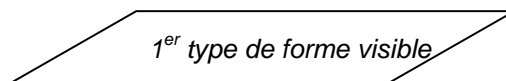
- Qu'est ce qui a fait cesser votre observation ? Et, comment se comportait le phénomène au moment où vous avez cessé de l'observer ? Soyez aussi précis que possible : par exemple « j'ai continué ma route alors que le phénomène restait immobile dans telle direction, à telle distance approximative »,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

montagne a été l'obstacle naturel de la fin de l'obs. Compte tenu de l'altitude, j'ai tenté de prévenir des amis de Sarlat et de Bretagne (trajectoire pré-estimée) mais en vain = un dimanche soir, pas évident

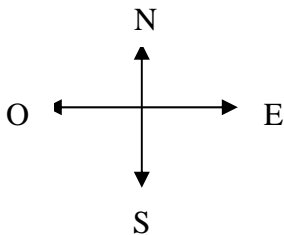
RENSEIGNEMENTS DETAILLES SUR L'EVOLUTION DU PHENOMENE

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 :



rectiligne, sans accélération ni décélération, uniforme comme la teinte

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

apparemment lente compte tenu de l'altitude estimée et uniforme

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

aucun contour visible dû sans doute à l'altitude

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

cf description + haut

- 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 :

indiqué également avant

- 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 :

"nuage" blanc-jaune uniforme et point (volume analogue à ISS) brillant davantage jaune

- 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 :

luminescence laiteuse = comme du coton pour le nuage
brillance = ISS pour le point

- 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,...) :

rien de cela

- 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 = seule réf, ISS en volume et brillance



- 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 :

rien



- 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...) :


simplement réf ISS

- 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, sauf le 2nd point, semblant être accouché par le 1^{er}

2^{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 :



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 :





- 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 ?:

simplement, juste avant le début = comme un avertissement = incapable de faire autre chose que d'aller dehors.
La veille, agressivité d'abeilles et guêpes pas très normale

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

non, rien de particulier ... si ce n'est que le ressenti que cela aille + loin la prochaine fois, si toutefois cela a lieu!

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

non = tout est dit, il me semble

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 :

à ma connaissance, non tout du moins dans le voisinage immédiat

- 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 :

agissez selon vos compétences

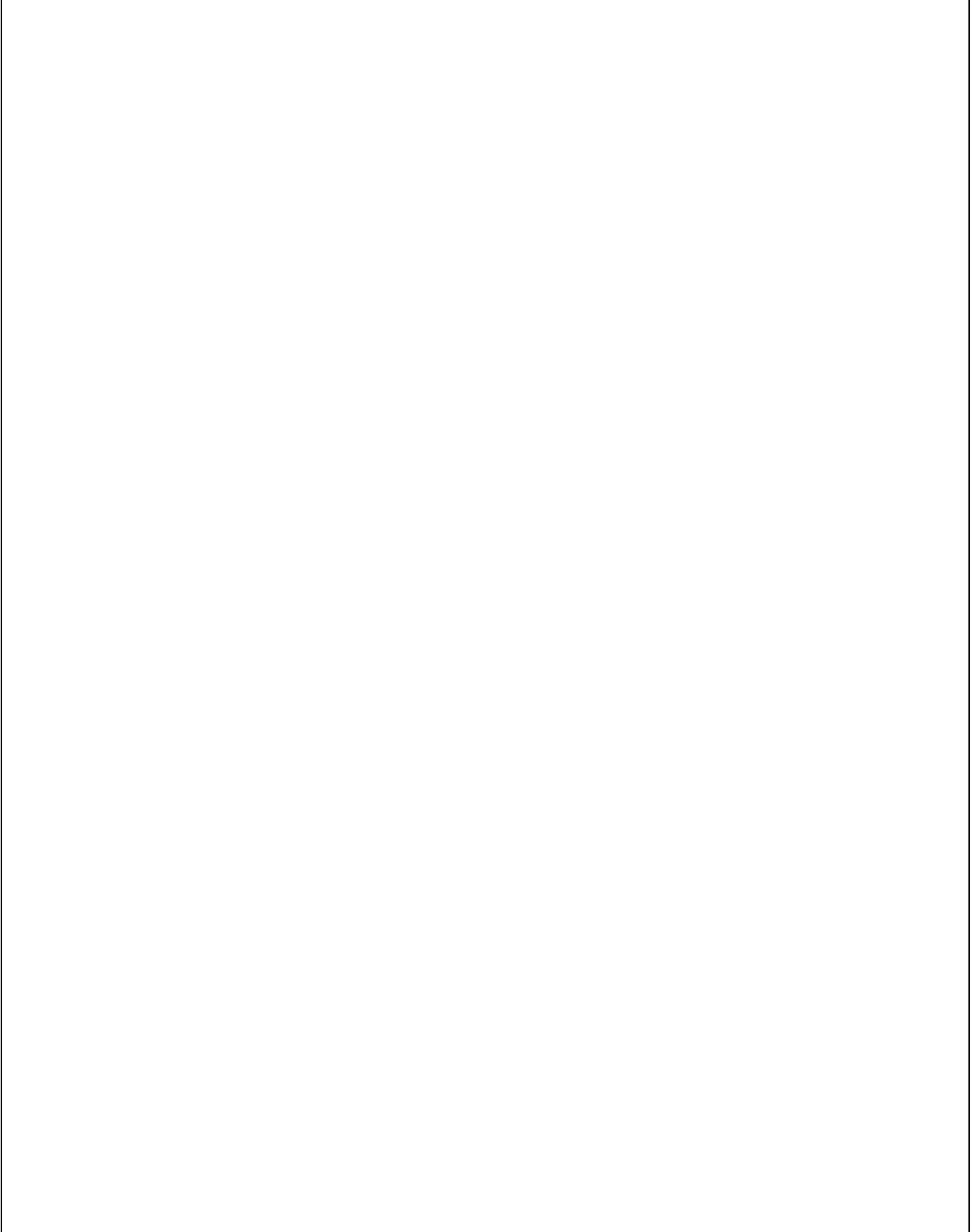
Le questionnaire est maintenant terminé.

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 -



- Partie complémentaire (suite et fin) -

