

29/7/07

REÇU LE
23 AOUT 2007

Une hypothèse possible serait qu'il y eut 2 objets, l'un allant vers le nord et l'autre l'ayant croisé, sur la même axe, serait "parti" vers le haut. Mon amie a vu le premier phénomène mais n'a pas eu le temps de voir le second qui n'a duré que quelques secondes.

Si vous avez besoin de son témoignage, me contacter.

A18107

Voilà j'ai laissé reposer un peu l'observation et je viens de la relire. Je m'aperçois que je n'ai pas noté la possibilité d'un satellite bien que j'y ai pensé bien sûr. Cela ne change pas grand chose puisque je ne connais pas de satellites qui fassent de mi-bou. Par contre, l'altitude peut

être compatible avec celle d'un satellite.

Concernant la question que vous posez sur l'anonymat, bien sûr je ne souhaite pas voir mon nom dans la presse.

Cependant si mes coordonnées sont utiles à des enquêteurs discrets, vous pouvez bien sûr les transmettre.

En espérant avoir de vos nouvelles.

Très cordialement,
Veuillez agréer mes salutations distinguées



CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE TOULOUSE

GRUPE 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.

Observation faite dans la nuit du 27 au 28 juillet 2007, à Sète, au lieu de qui dispose d'une terrasse ouverte sur la mer. Lune montante presque pleine.

Je suis couchée avec une amie lorsque je vois un objet très lumineux, très haut et se déplacer très vite.

Je le regarde quelques secondes puis dit à mon amie "Regarde, alors qu'est-ce que tu en penses?" "Avion, ballon ou satellite - météorite?" Sur le lieu de l'observation.

Nous regardons ensemble quelques secondes puis elle me répond en riant "Extrêmement bien sûr!" Je ris. Elle ajoute, "C'est

Suite narration :

pas être un avion parce qu'il n'y a qu'une seule lumière" Je lui dis "Non à cette altitude si il y avait plusieurs lumières, on ne les verrait pas, donc cela ne veut rien dire, mais c'est beaucoup trop haut pour être un avion, et vu la vitesse, c'est non avion c'est plutôt un ballon gonflé" Je décroise mon regard du ciel et reste intriguée par la vitesse et l'altitude, en même temps que par le début du ciel malgré le lune presque pleine. Après un échange d'une ou deux phrases, je repense à nouveau et me le laisse plus dans la direction où il aurait dû être. Plus je le vois à nouveau nous exadavant dans la direction opposée comme s'il avait fait demi-tour. Le temps de dire à mon amie "Regarde" L'objet semblait prendre de la hauteur et a disparu sur une "ligne verticale" perpendiculaire à sa trajectoire initiale. En plaisantant je lui dis, "Bon, avec la réponse" "Extraterrestre" Je suis avisée de ces voir 00645

Suite narration :

ait un quart d'heure, ou un peu plus, après avoir quitté le bus, puisque nous étions à pied.

Auparavant nous étions au restaurant jusqu'à 10h45 environ. Je ne peux pas avoir d'heure plus précise sur l'heure à laquelle nous avons observé ce phénomène. Nous avions marché, puis fait une halte sur le côté St-Louis et enfin avons attendu longtemps avant d'être servis. L'heure d'observation serait plutôt entre 11h30 et 00h15.

Je précise bien sûr que nous n'avons rien bu ni consommé de substance hallucinogènes.....

Je n'ai pas fait de déclaration à la gendarmerie, en fait j'avais déjà écrit cette histoire lorsque le Lubraim, sergent, mon cousin m'a raconté une observation identique ayant eu lieu quelques semaines auparavant dans le village de Nice

Suite et fin de la narration :

les verbes qu'il a utilisés ont fait tilt :
 objet ayant fait demi-tour, partit la
 verticale et disparu. Je précise que si
 je n'ai pas vu le demi-tour, j'ai
 entièrement vu la disparition.

Je termine par un petit schéma pour plus
 de précision :



A qui près de l'auditor si je l'ai vu le
 1er fois il n'a rien vu



Je fais une déclaration si d'autres
 personnes ont vu ce phénomène et si
 ce cas vous intéresse.

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...

Heure estimée entre 09h30 et 10h15

- 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, ...):

Avion dans un fauteuil au bord de
côte, en bord de mer

- 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 :

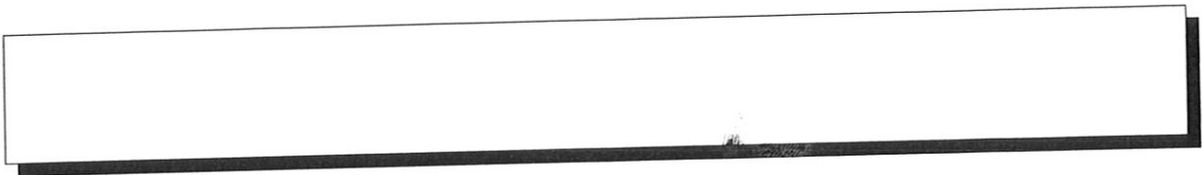
Aucun nuage - vent réel à cet endroit, voir Météo France - Température entre 25 et 26°, il avait fait 31° dans l'après-midi. Aucun changement météo pendant notre présence, un léger refroidissement qui m'a conduit à mettre un gilet supplémentaire.

- 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,...) :

Bord de mer, en ville, aucun relief particulier.

- 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 :

Aucune de ces installations à proximité du lieu.



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 :

Bonne visibilité. La région et l'anneau de
astronomie qui viennent faire de l'observation
du Vent et de l'air au "Boulevard de Pierre Blondy"

- 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 et les étoiles sans plus

- 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, la musique du bar et celle du
spectacle au Théâtre de la mer, mais le
spectacle était fini. Quand on entend la
musique, le vent vient d'Ouest ou sud-ouest

- 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,...) ? :

non

- 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 ne sais pas

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 : 47 ans
- Profession (si vous avez (eu) plusieurs professions successives, indiquez-les) :

médecin

- 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...) ? :

médecine

- 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 toute autre possibilité...). Soyez aussi précis et détaillé que possible :

Bavardage avec mon amie, j'étais plus
si on parlait du serveur qui était tout seul
mais quelque chose le touchait comme sujet
de conversation

- 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 :

De la curiosité comme chaque fois que
j'observe un objet se déplacer très vite

- 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 ?

J'ai pensé à un ballon, parce que tout ce que
disent que le vent en altitude devraient
être très vite, par qu'il aille aussi vite
Puis lorsque j'ai vu l'inversion de

trajectoire et le départ - le verdict, je
 ne suis sûr, en un sens - seule ne peut pas
 faire ça

- 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 ne m'y intéresse pas plus que ça. J'ai
 quelques notions d'astronomie ancienne.
 J'aime regarder les constellations, j'ai
 eu l'occasion de voir la récente éclipse
 de lune, le anneaux de Saturne. Je
 suis pragmatique, si des E.T. devaient venir
 ils viendraient, ou verra bien.

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

Non je ne change rien de mon opinion, j'aimerais
 juste savoir si d'autres personnes l'ont vu et
 quelle hypothèse ont peut faire

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

A personne, c'est mon cousin qui a lancé le
 sujet, lui s'y intéresse, on se voit au moins une
 fois par an

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

Honnêtement ce m'est égal. Dans ma profession j'ai l'habitude qui on doute de ce qu'on fait...

- 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'ai de très très écoliques, j'aime plutôt de romans "psychologiques" mais aussi de poésies, de la littérature classique, de BD, de la SF. Je fais de l'aquarium. J'écoute beaucoup de musique, je passe beaucoup de temps au internet.

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

peut-être vais-je mettre à jour mes infos sur le sujet OUVI, si j'ai le temps!

- 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 ?

Oh là là - Ah là là! Je n'ai pas d'idées couramment admises... je suis une scientifique : hypothèse - expérience etc..

je suis toujours prête à donner d'opinion
si on me donne des preuves - Ça fait aussi
partie de mon métier.

- 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 ?

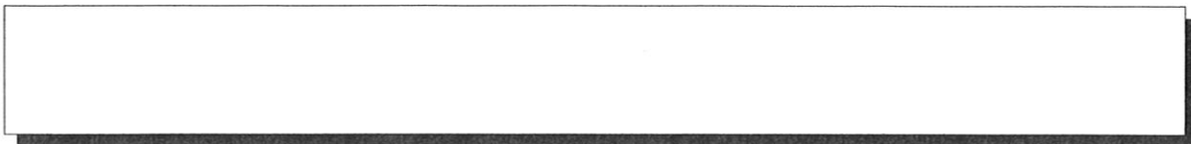
La Science avec un "S" cela ne veut rien
dire, ou alors ce serait une idéologie
qui en remplace d'autres. La démarche
et le raisonnement scientifique par
contre sont appliqués quotidiennement
par de multiples professions, et ont
largement fait leur preuve. Quand on
dit si "on" pourra tout expliquer, je
rappelle quand même que c'est le cerveau
humain qui est le moteur de tous les découvertes
mais le on rentre dans la science cognitive
ce n'est pas le sujet.

RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

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

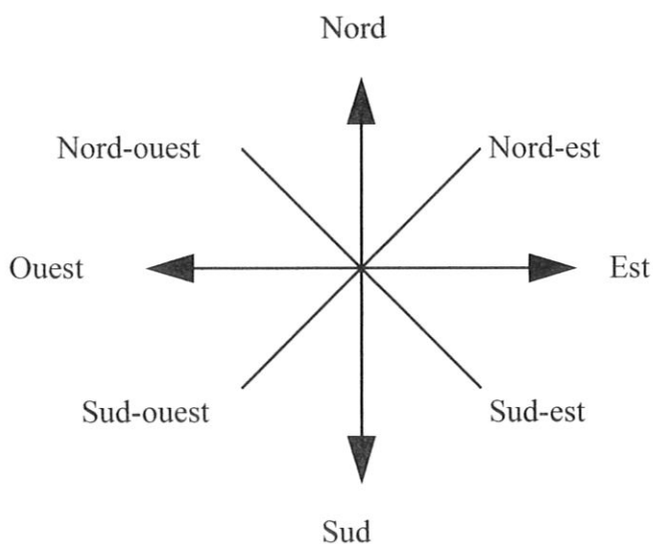
- Comment vous êtes-vous rendu compte de la présence du phénomène ?
(Par exemple : un bruit a attiré votre attention, ou bien une lumière est apparue dans votre champ de vision, ou bien vous vous êtes retourné par hasard et avez aperçu la lumière, ou autre(s) circonstance(s) :

je regardais le ciel comme j'aime à le faire
dès que je suis dehors.



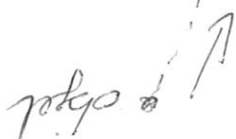
- Quelle était la direction initiale dans laquelle se trouvait le phénomène ? Indiquez si possible cette direction par rapport au Nord sur le graphique ci-dessous. A défaut, indiquez cette direction par rapport à des objets (village, maison, carrefour,...) fixes dans le paysage. Si vos souvenirs ne sont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

je ne sais pas si le phénomène est orienté plein sud ou un peu sud-est, mais cela doit pouvoir se vérifier. L'objet venait du Sud et allait vers le nord-nord-est

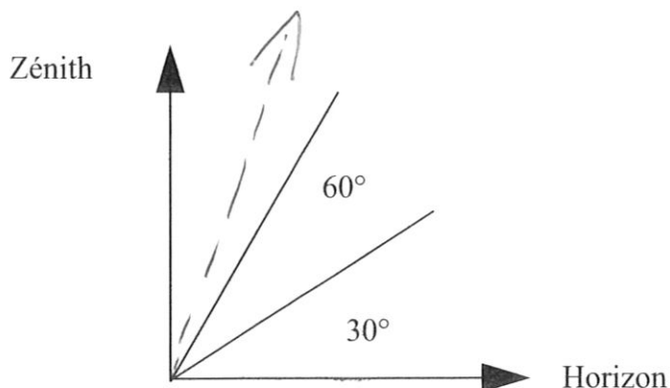


fauteuils

rou



- 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 ?

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,...) :

à mon avis plus de 10.000m d'altitude, un peu en dessous des étoiles

- 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,...) :

la durée de la conversation, au total plutôt moins de 5 min

- 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 :

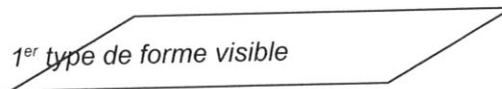
lorsque j'ai recherché l'objet et qu'il est parti à la verticale, j'ai observé jus qu'à sa disparition, c'est difficile de le décrire, je ne peux pas le comparer à quelque chose de connu, telle qu'une étoile filante, ou le trace laissé par un avion. Disons que cela faisait une sorte de trait lumineux

dont l'intensité a diminué progressivement

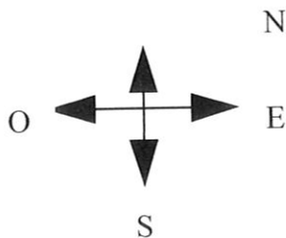
RENSEIGNEMENTS DETAILLES SUR L'EVOLUTION DU PHENOMENE

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 :



Trajectoire d'aduve
rectiligne dans le sens
sud-nord, également
dans le sens nord-sud,
puis impression de "dévoilage"
à la verticale de la trajectoire

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

Vitesse constante dans le deux sens,
puis impression d'accélération à la
verticale

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

Contour assez net de la lumière, puis devient flou vers du développement vertical

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

couleur teintée orangée

- 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 "arrondie" comme une étoile mais en plus gros.

- 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 :

Difficile de dire si le reflet orangé était au centre ou sur périphérie de la couleur

- 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 :

aussi lumineuse qu'une étoile, c'est le déplacement qui a attiré mon regard.

- 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 mais c'était très beau

- 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,...) :

déjà dit.

- 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 :

un faisceau lumineux derrière l'objet
quand il est petit = à l'œil nu



- 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...):

une étoile

- 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