

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 vendredi 25 avril 2008 vers 20H30 nous étions mon mari, un ami de passage et moi-même sur notre terrasse en plein air, située sur les hauteurs de Sedan. L'obscurité commençait à pointer et mon mari et moi-même avons eu le regard attiré vers une source de lumière pareille à un phare et qui se trouvait au dessus d'une colline appelée "la Tarfée".

Habitant cette maison depuis mon enfance (37 ans) et voyant cette boule située à cet endroit je me suis dit que cela était impossible que ce soit un véhicule, c'est également cela qui a attiré l'attention de mon mari, cette puissance d'éclairage et le fait que cela ne pouvait pas être la lumière d'un tracteur.

Mon mari ensuite a vu cette boule passer derrière la colline et disparaître. Cet "épisode" a duré environ 4 secondes.

d'ami présent ce soir là n'a pas vu cette lumière car la végétation empêchait qu'il puisse voir la colline.

Je me dois d'ajouter que sur l'instant nous n'avons guère prêté attention à cette lumière mais les jours passant et mon bureau donnant sur cette colline, inconsciemment mon regard se porte sur cette colline et cela à quelque chose de pesant.

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, tec..., 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...

Vers 20h30 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, ...):

Sur notre terrasse dans le jardin.

J'étais debout d'après ma boussole ma position était située en Nord, Nord est.

La lumière que était visible en Sud - sud ouest.

Pas de déplacement.

- 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 :

Nous profitons d'un temps agréable, pas de nuage, température agréable, pas ou peu de vent.
L'obscurité commençait à poindre.

- 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,...) :

Notre maison est située sur d'anciens remparts et nous surplombons la ville.
(voir photo).

- 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 :

Sur le lieu d'observation aucune installation correspondant à cette description.
Sur le lieu où se trouvait la source de lumière à l'œil nu on ne détecte pas non plus de telles installations.

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 :

La visibilité était assez bonne car l'obscurité aidant la source de lumière était très visible. Nous devons mentionner que la végétation est assez dense ^{dans notre jardin} et que la colline peut être vue par une lucarne entre les végétaux. (voir photo).

- 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 :

Aucun phénomène connu.

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

Aucun bruit.

- 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,...) ? :

l'observation étant très fugace il a été impossible de prendre une photo ou saisir tout instrument de vision.
Je ne porte pas de lunettes contrairement à mon mari.

- Des instruments de mesure et/ou d'enregistrement ont-ils, à votre connaissance, été en fonctionnement au moment de l'observation ? (radar, détecteur magnétique, poste de radio,...). Ont-ils décelé quelque chose d'anormal à l'époque de l'observation (quelques temps avant, pendant ou quelques temps après) ? :

Non pas à notre 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 : 39 ans
49 ans
- Profession (si vous avez (eu) plusieurs professions successives, indiquez-les) :

traductrice . interprète en langue anglaise .
Décodeur . scénographe

- 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...) ? :

Bac littéraire
: BTS commerce international
Deug, licence + maîtrise en langue anglaise.

- 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 bavardions et nous apprêtions à prendre un verre .
Le sujet de conversation tournait autour de nos activités
d'élus de la commune .
Je servais les boissons (non alcoolisée en ce qui me concerne)
Ce qui explique ma position debout .

- 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 :

Nous avons été surpris avec mon mari et notre réaction
a été de se dire "tu as vu la lumière là bas, c'est bizarre".

- 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 ?

Nous n'avons pas prêté beaucoup d'attention car je pense
que le "timing" a fait que nous avons réalisé ^{seulement} ensuite ce qui
se passait .
Par contre je revois très nettement dans mes souvenirs cette
boule de lumière qui me paraissait très grosse et extrêmement
brillante . Si je devais décrire celle - ci ce serait de dire
que cela ressemblait à une projection .

- 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 ?

Lorsque j'étais enfant mon père avait été témoin (comme d'autres personnes sur un secteur géographique assez étendu) d'un phénomène aérien. Ceci, après déposition auprès de la gendarmerie avait été relaté dans la presse.*
 Force est de constater que je suis de la génération Spielberg mais si le sujet m'intéresse cela n'est pas une obsession.
 Je pense avoir un esprit ouvert et conçoit difficilement que nous soyons seuls dans l'univers, bien que je puisse penser également que nous sommes peut être les témoins d'essais militaires ou que la science puisse nous jouer des tours et nos yeux voient des phénomènes tout à fait explicables.

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

Non.

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

A mes parents, comme expliqué ci-dessus, le "terrain" n'était pas hostile.

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

Qu'elle peut tout à fait douter d'un événement dont elle n'a pas été le témoin.

- 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...) ?

Mon mari et moi-même sommes très engagés dans la vie associative de notre commune en tant que bénévoles. Depuis peu je suis élue au conseil municipal de la ville.

J'aime la lecture (roman/policier) le cinéma (comédie, thriller, fantastique).

J'aime également le jardinage, écouter de la musique. J'aime avec toute nos activités le temps manque pour nos loisirs.

Mon mari et moi-même devons avoir une passion pour l'écologie celui-ci étant décorateur scénographe nous devons nous documenter très souvent sur les thèmes fantastiques pour la réalisation de décors pour les salons artistiques (peintures, sculptures).

- 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 ?

Non.

Non, n'étant pas pratiquante, ni baptisée la religion est quelque chose d'assez abstrait pour moi.

- 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 certainement mais nous ne sommes peut être pas la génération qui obtiendra toutes les réponses (y'en aura-t-il une ?).

En ce qui concerne notre observation je dois avouer que je serais soulagée d'apprendre qu'il y a une explication scientifique (un reflet par exemple).

Le manque d'intérêt au moment de l'observation, puis en un certain sens la curiosité qui s'est installée les jours suivants trahit ; certainement une angoisse : "ne pas savoir ce que cela était".

Je ne sais pas si la science peut tout expliquer.

RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

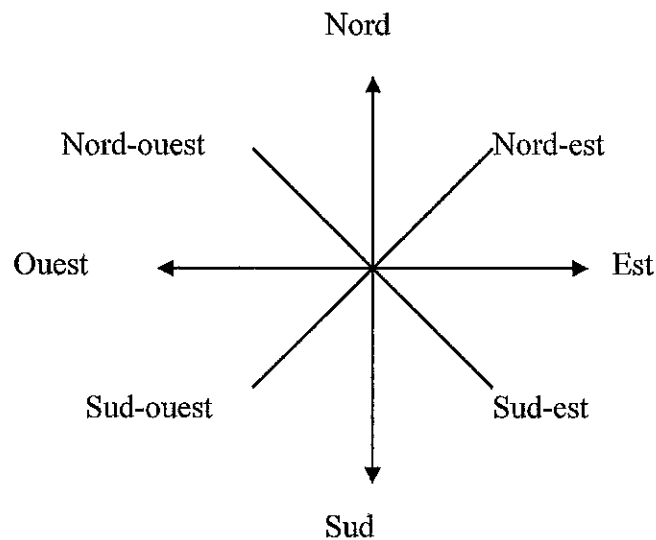
RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LE DEBUT ET LA FIN DE L'OBSERVATION

- 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) :

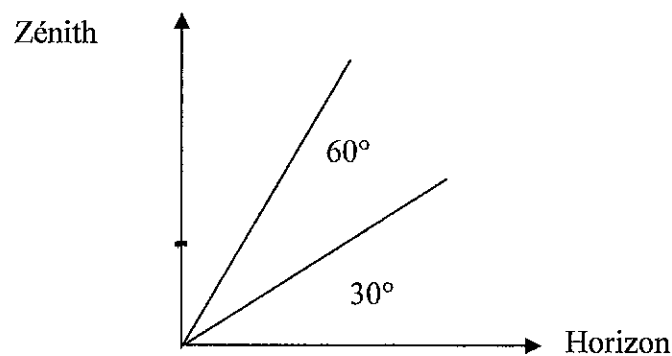
La lumière se trouvait dans mon champ de vision Borsque j'ai levé la tête je l'ai vue . Elle a certainement attiré mon attention et celle de mon mari au même moment était ce par la puissance ? Je ne l'explique pas .

- 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) :

Pendant tout le temps de l'observation la lumière était située en sud / sud ouest.



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



- 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 ?

Sur la colline, d'un vol d'oiseau approximativement 2 kilomètres.

- 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,...) :

Approximativement 2 kilomètres.

- 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,...) :

4 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 :

La lumière a disparu brutalement derrière la colline.

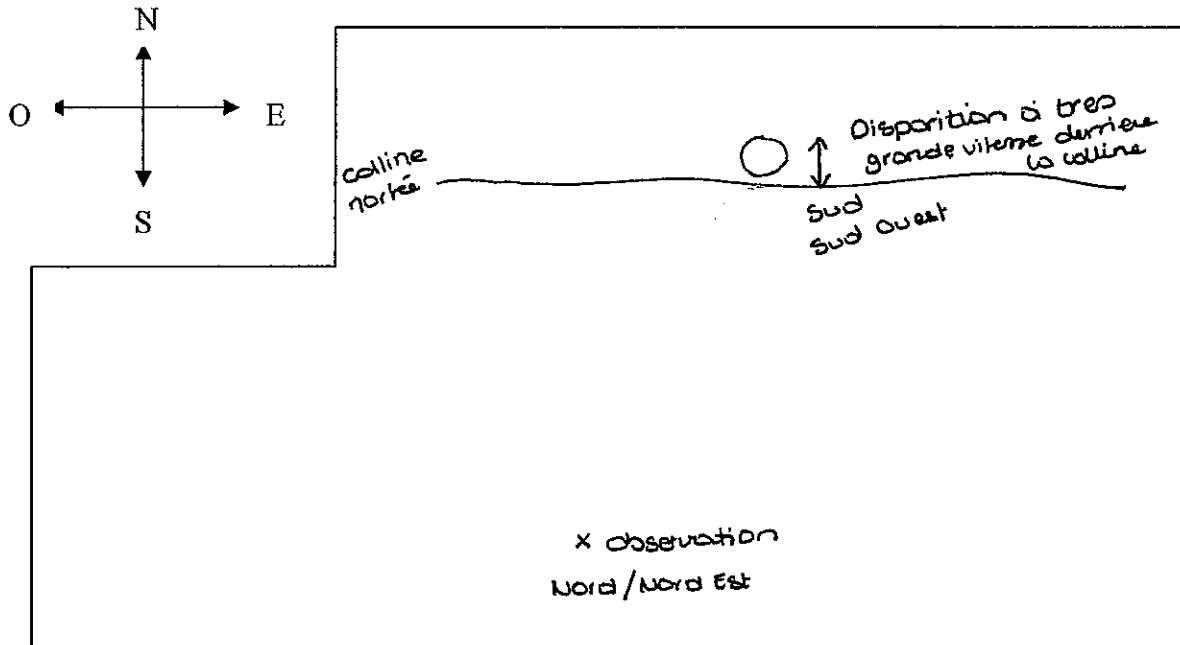
RENSEIGNEMENTS DETAILLES SUR L'EVOLUTION DU PHENOMENE

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.

1^{er} type de forme visible

- 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...) :

. Très grande vitesse régulière mais très rapide mouvement ^{du haut} vers le bas.

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

Une lumière en forme de boule telle un projecteur extrêmement brillant.

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

- 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 :

Blanche mais très lumineuse difficilement descriptive.

- 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.
N'avons pas été en mesure de voir s'il y a avait une ombre (observation trop fugace).

- 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,...) :

Pas de bruit (nous étions à 2 kilomètres à vol d'oiseau).

- 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,...) :

Un projecteur très puissant.

- Avez-vous discerné des détails autour de la forme visible ? Si oui, lesquels ? (Par exemple : pas de détails externes discernables, ou bien, il y avait des rayons ou des faisceaux lumineux vers le sol ou jusqu'au sol, ou une traînée lumineuse, ou autre...)
Eventuellement, s'aider d'un dessin :

Non.

- 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 :

Pas de détail visible à notre distance.

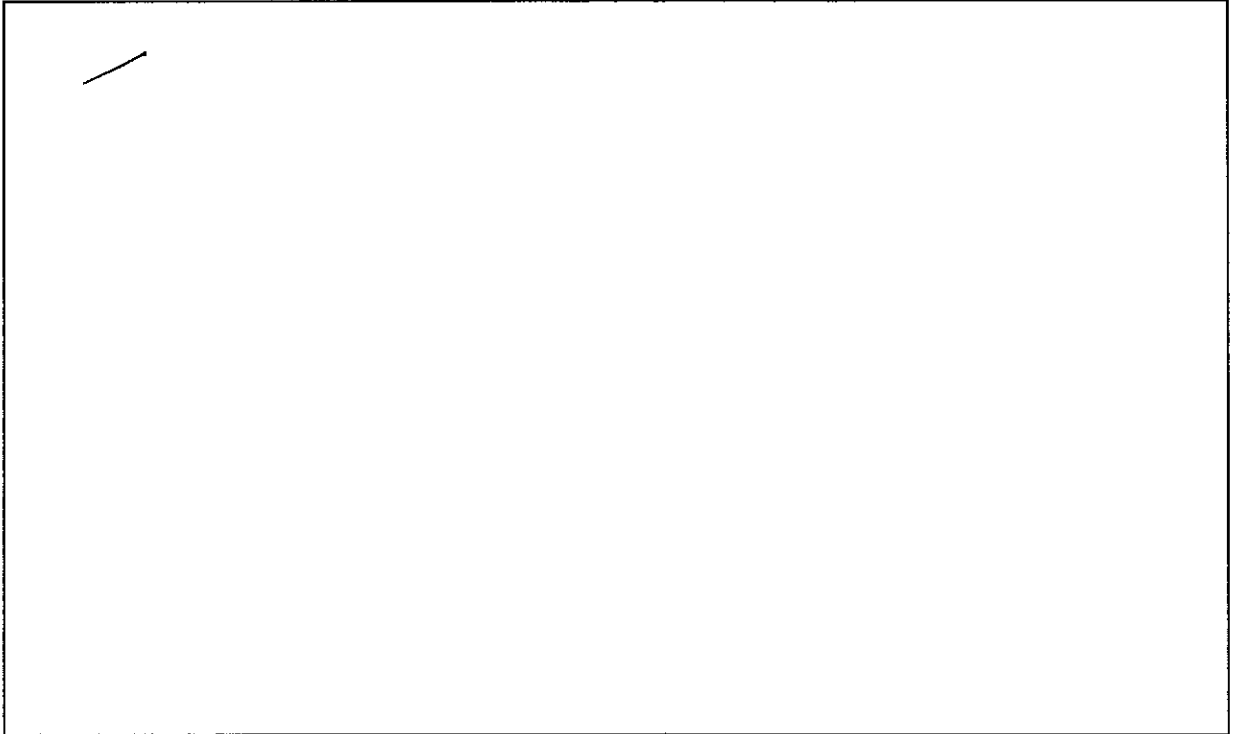
- Pouvez-vous estimer la taille de cette forme visible en désignant un objet connu et en indiquant à quelle distance il aurait la même taille que la forme visible ? (par exemple, une voiture à 100m, ou bien, une balle de tennis à 10m, ou autre comparaison...):

Noyau de 1cm de diamètre par rapport à la colline et en prenant en compte notre distance. (voir photo).

- 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, visibilité réduite par la végétation.

- 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... :

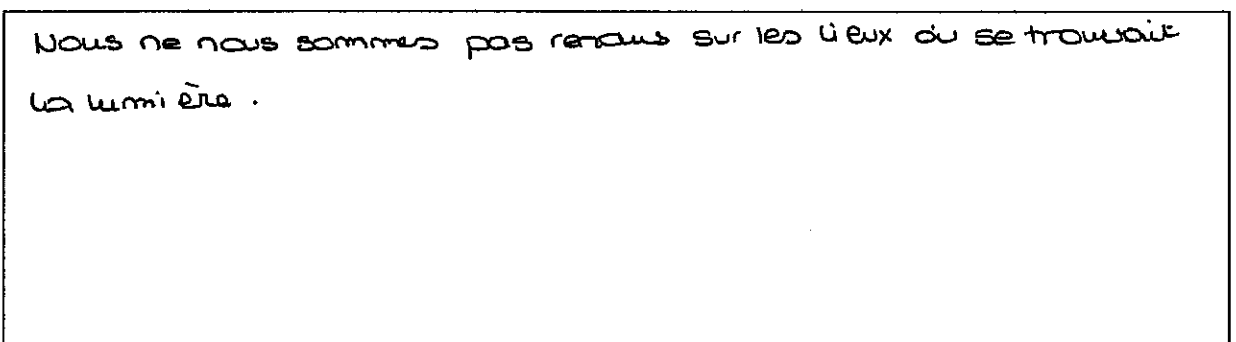


AUTRES ASPECTS DU PHENOMENE

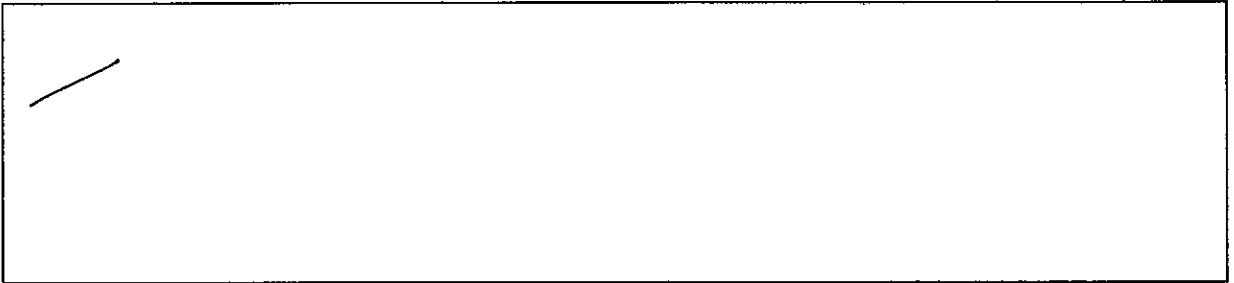
Vous allez décrire maintenant les effets du phénomène sur l'environnement, s'il y en a eu. L'environnement désigne ici le sol, la végétation, les animaux, les hommes, aussi bien que les systèmes électriques, les machines, les moteurs, etc...

Les effets quant à eux, peuvent être physiques à proprement parler, ou physiologiques ou encore d'ordre psychologiques (effets sur le comportement).

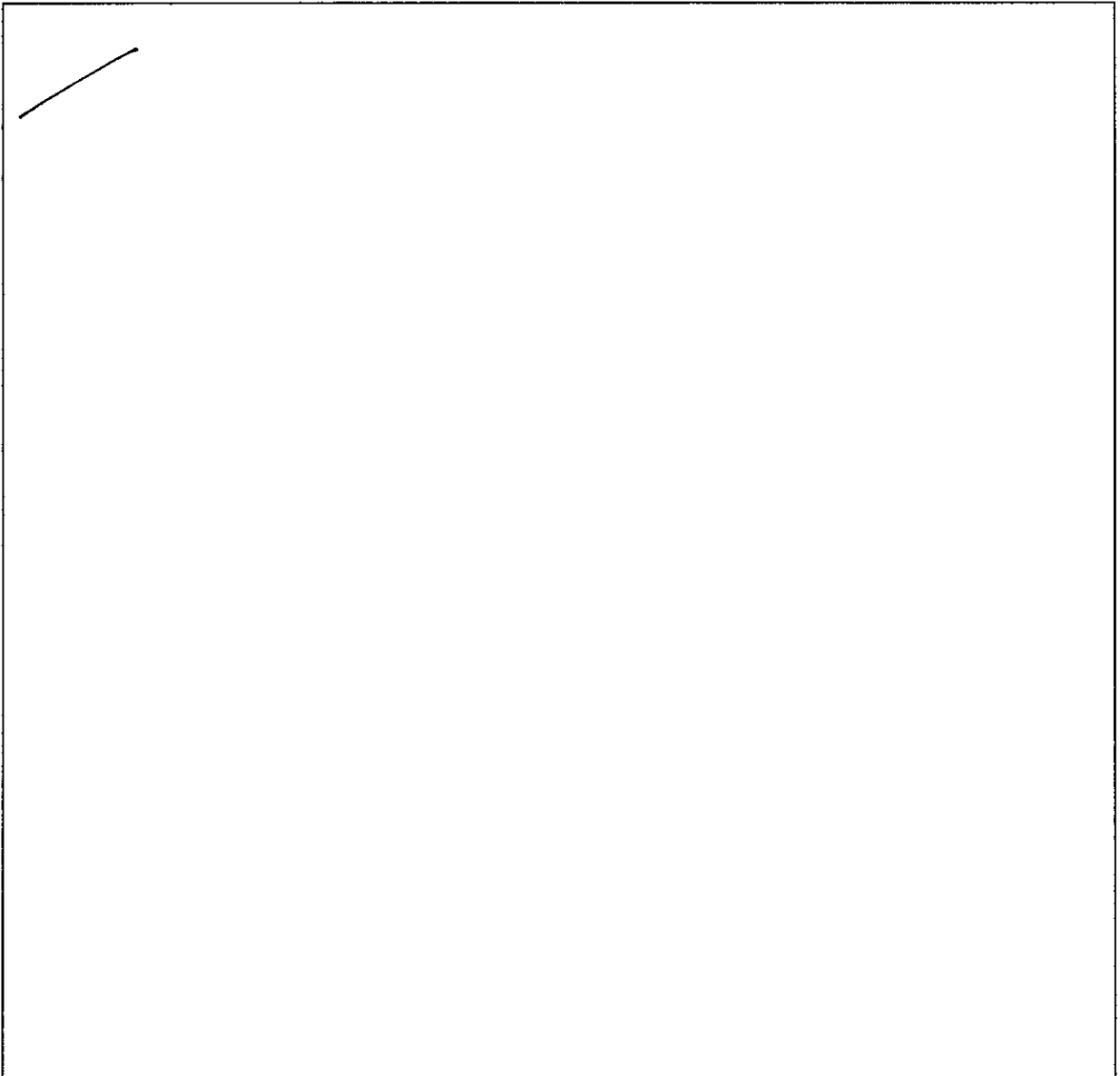
- Y a-t-il eu des effets passagers (c'est à dire qui disparaissent avec le phénomène) ? Lesquels ?:



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



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



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 :

(Eoux)

- 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 ne désire pas que nos noms apparaissent, le lieu Sedan (sans autre précision) peut apparaître ainsi que la date. La photo reconstituant le lieu de la lumière est très "portante" car nous sommes les seuls résidents à cet endroit précis de la ville (encore pour quelques mois) mais vous pouvez l'utiliser tout de même.