

---

**De :** de la part de Geipan

**À :** \_\_\_\_\_

**Objet :** RE : Observation d'un Phénomène Aérien Non identifié dans l'Orne

Bonjour,

Nous vous remercions d'avoir porté à notre connaissance votre témoignage d'observation. Il est vraiment dommage que vous ne souhaitiez pas déposer votre témoignage auprès de la gendarmerie.

Vous trouverez sur la page d'accueil du site du GEIPAN, à la rubrique documentation, un questionnaire complet pouvant vous guider dans la retranscription de votre témoignage d'observation (ce questionnaire se trouve pour l'instant en fin de liste des documents). Merci de bien vouloir nous le transmettre par mail

Cordialement

GEIPAN

Centre National d'Etudes Spatiales

-----Message d'origine-----

**De :** \_\_\_\_\_

**Envoyé :** dimanche 30 mars 2008 19:00

**À :** Geipan

**Objet :** Observation d'un Phénomène Aérien Non identifié dans l'Orne

Bonjour,

J'ai observé hier soir le 29 mars 2008 un phénomène qui pourrait vous intéresser et qui est peut être un objet astronomique ; j'ai lu quelque part que la démarche normale était une déclaration à la gendarmerie pour ce type de déposition, ce que je ne tiens pas à faire.

Hier soir, j'ai participé à une soirée "nuit des rapaces nocturnes" au lieu dit de \_\_\_\_\_ dans l'Orne organisée par l'Association Faune et Flore de l'Orne. Nous étions un groupe de 20 personnes.

A 21h30 environ, nous sommes sortis pour observer les rapaces. Immédiatement dehors, notre regard a été attiré par une lumière jaune claire à verdâtre d'une luminosité beaucoup plus forte qu'une étoile (au moins 40 fois) qui s'éloignait sans bruit à une grande vitesse du sud ouest vers le nord est (je me repère pour la direction à l'emplacement de l'étoile polaire), avec une trajectoire non rectiligne. Toutes les personnes qui étaient avec nous ont vu le phénomène qui s'apparentait à une sorte d'étoile filante, mais qui semblait être proche de nous, à une altitude plus basse que celle des avions de ligne. L'observation a duré environ 3 secondes en ce qui me concerne mais je ne pense pas l'avoir observée dès son démarrage. Ma femme et mon fils ont aussi vu "l'objet" brillant qui ressemblait à une sorte de boule lumineuse avec une lumière étonnante, en intensité et en couleur. La nuit était très claire ; nous pouvions voir passer avec netteté les avions de ligne au dessus de nous ; nous n'avons pas constaté d'autres événements similaires. L'épisode a étonné quelques personnes du groupe que je ne connais pas. Ils nous en ont parlé sur le coup et quand nous nous sommes séparés vers minuit. L'un d'eux a émis l'hypothèse d'un vieux satellite qui se serait disloqué dans l'atmosphère.

Cordialement

---

**De:**

**Envoyé:** dimanche 6 avril 2008 16:06

**À:** Geipan

**Objet:** Observation réponse à questionnaire

**QUEST**



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.

J'ai déjà envoyé un premier courriel au Geipan : j'ai repris mon témoignage en utilisant le formulaire et en ajoutant des détails que j'avais omis lors du premier envoi.

J'ai observé le 29 mars 2008 un phénomène qui pourrait vous intéresser et qui est peut-être un objet astronomique ; j'ai lu quelque part que la démarche normale était une déclaration à la gendarmerie pour ce type de déposition, ce que je ne tiens pas à faire.

Hier soir, j'ai participé à une soirée "nuit des rapaces nocturnes" au lieu dit de dans l'Orne organisée par l'Association Faune et Flore de l'Orne. Nous étions un groupe de 20 personnes.

A 21h30 environ, nous sommes sortis pour observer les rapaces. Immédiatement dehors, notre regard a été attiré par une lumière jaune claire à verdâtre d'une luminosité beaucoup plus forte qu'une étoile (au moins 40 fois) qui s'éloignait sans bruit à une grande vitesse vers le nord ouest (je me repère pour la direction à l'emplacement de l'étoile polaire), avec une trajectoire non rectiligne. Toutes les personnes qui étaient avec nous ont vu le phénomène qui s'apparentait à une sorte d'étoile filante, mais qui semblait être proche de nous, à une altitude plus basse que celle des avions de ligne. L'observation a duré environ 3 secondes en ce qui me concerne mais je ne pense pas l'avoir observée dès son démarrage. Ma femme et mon fils ont aussi vu "l'objet" brillant qui ressemblait à une sorte de boule lumineuse avec une lumière étonnante, en intensité et en couleur. La nuit était très claire ; nous pouvions voir passer avec netteté les avions de ligne au-dessus de nous ; nous n'avons pas constaté d'autres événements similaires. L'épisode a étonné quelques personnes du groupe que je ne connais pas. Ils nous en ont parlé sur le coup et quand nous nous sommes séparés vers

minuit. L'un d'eux a émis l'hypothèse d'un vieux satellite qui se serait disloqué dans l'atmosphère.

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...

29 mars 2008 vers 21h30 : précision à 15 mn 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 dit de  
J'étais à pieds, immobile.

dans l'Orne

- 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 :

Le ciel était très clair. Aucune précipitation, même si l'environnement était très humide du fait des précipitations antérieures. Température : entre 3 et 9 degrés avec un vent faible. Pas d'orage.

- 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,...) :

Paysage plutôt plat ; à la campagne, dans un terrain autour de la ferme isolée du lieu dit ; pas de ville très proche ; aucune lumière d'éclairage extérieure à proximité immédiate de l'observation.

- 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 :

J'ignore s'il y a des lignes électriques à haute tension à proximité ; je ne suis allé sur lieu qu'une fois et la nuit sur le lieu de l'observation.

## 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 excellente par nuit noire et ciel étoilé. On pouvait voir passer les avions de ligne en permanence avec une grande netteté. Il n'y avait aucun nuage.

- 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 :

L' « objet » semblait voler à une hauteur plus basse que celle des avions de lignes, que j'ai observé ensuite dans la nuit ; il est difficile d'évaluer sa hauteur car nous n'avons aucune idée de sa taille.

- 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 ? :

Au moment de l'observation, nous venions de sortir de la ferme et immédiatement une dame a dit : « oh regardez une étoile filante »  
Ensuite, tout le monde a observé en silence. Il n'y avait 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 a été directe, visuelle, sans appareil optique. J'avais un appareil photo mais je n'ai pas eu le réflexe de l'allumer, croyant au départ à une banale étoile filante.

- 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 pense que personne n'a pris de photo ou n'a pu filmer.

## 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 : \_\_\_\_\_
- Profession (si vous avez (eu) plusieurs professions successives, indiquez-les) :

- 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...) ? :

- 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 :

Les circonstances précises sont décrites ci-dessus dans mon récit.  
Nous sortions en groupe à pieds pour entendre les rapaces nocturnes ; 20 personnes environ.

- 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 :

Une certaine surprise sur la durée de l'observation de l'objet : environ trois secondes  
J'ai été aussi étonné par la lumière qui en émanait ; la couleur (jaune clair ou verdâtre), sa vitesse apparente et aussi sa luminosité qui était intense mais non éblouissante ; cela ressemblait un peu à celle d'une lumière allogène. Cela ne faisait aucun bruit, cela ne ressemblait pas à un avion.  
D'autre part, la trajectoire en forme de S ; l'objet a bifurqué en s'éloignant avant de disparaître. Il semblait légèrement remonter par rapport à l'horizontale.  
Ma femme a été aussi étonnée par la grosseur apparente de l'objet. Un homme du groupe a ensuite dit « drôle d'étoile », « s'est plutôt un morceau de satellite qui a du se disloquer ». Et nous avons démarré notre ballade nocturne. En nous quittant deux heures plus tard, un vieux monsieur a dit « c'était une bonne soirée, et nous avons vu cette étoile ». En effet, nous avons pu entendre la chouette hulotte, peu bavarde au départ.

- 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 ?

D'abord j'ai cru à une étoile filante (mais la durée de l'observation, et sa trajectoire m'ont paru étonnantes) ; ensuite à une météorite tombant à notre proximité (mais cela semblait remonter en bifurquant) ou à une fusée éclairante (j'y ai pensé le lendemain, mais dans ce cas, nous aurions eu une trajectoire différente, ainsi que la vitesse) ou bien un satellite ; mais en fait, cela **semblait** maîtriser sa direction, sans que n'en ai la certitude.

- 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 ?

Je m'intéresse aux phénomènes astronomiques, à la science en général sans en avoir une connaissance étendue ; concernant les objets non identifiés, je n'ai pas d'opinion tranchée. Je pense qu'il faut considérer chaque observation séparément l'une de l'autre et réaliser des investigations. c'est la raison pour laquelle je vous fais part de la mienne sans arrière pensée.

Il y a des théories variées dans j'ai pris connaissance car je m'intéresse à beaucoup de choses : je ne suis pas allé faire ma déclaration à la gendarmerie par peur du ridicule. Je pense qu'il y a des observations de phénomènes étranges qui trouveront leur explication un jour ; pour illustrer mon propos, la foudre en boule a pu être reconstituée en laboratoire récemment.

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

Cette observation m'a sans doute conforté dans le fait qu'il y a sans doute peu de témoins qui s'expriment sur ce qu'ils ont vu.

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

A ma femme et mon fils qui m'accompagnaient : ma femme a vu exactement la même chose que moi et pense que l'observation est assez étonnante surtout après coup, du fait de la trajectoire et que cela semblait voler et changeant de direction. Elle a trouvé ça beau sur le moment, un peu arrondi et plus gros qu'une étoile filante. Mon fils me dit qu'il ne croit pas que ce soit un « ovni ».

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

Je n'étais pas tout seul ; nous étions 20 personnes dont la plupart que je ne connaissais

pas.. Nous avons bien observé quelque chose sans l'avoir souhaité le moins du monde.

- 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...) ?

- 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 ?

L'existence de civilisations extra-terrestres est incompatible avec les idées couramment admises sur le destin de l'homme. Leur existence éventuelle n'implique pourtant pas obligatoirement d'interactions avec celui-ci.  
Je ne me préoccupe pas de la compatibilité d'une vie extra-terrestre avec l'enseignement des Eglises en ne vois pas ce que Dieu vient faire dans tout cela...

- 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 ?

Je ne pense pas que la Science permettra un jour de comprendre totalement l'univers ; certains scientifiques positivistes l'ont cru à leurs dépens. Son rôle est d'éclairer la réalité de son regard objectif, au service de l'homme. Elle pourra de plus en plus expliquer les phénomènes aérospatiaux non identifiés.



# RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

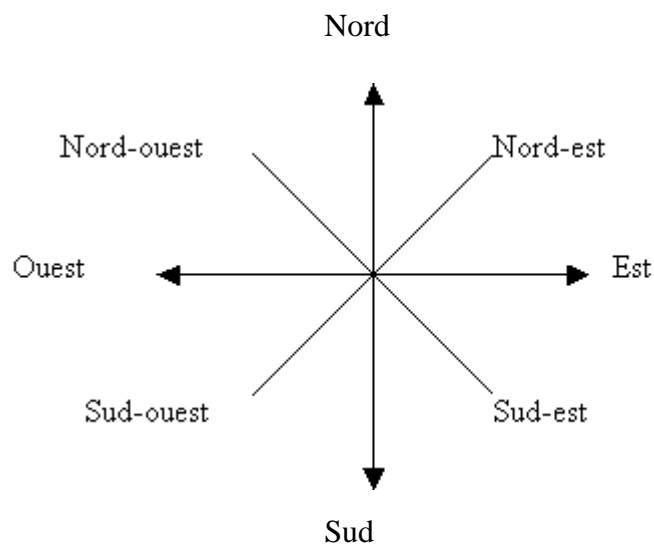
## RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LE DEBUT ET LA FIN DE L'OBSERVATION

- 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) :

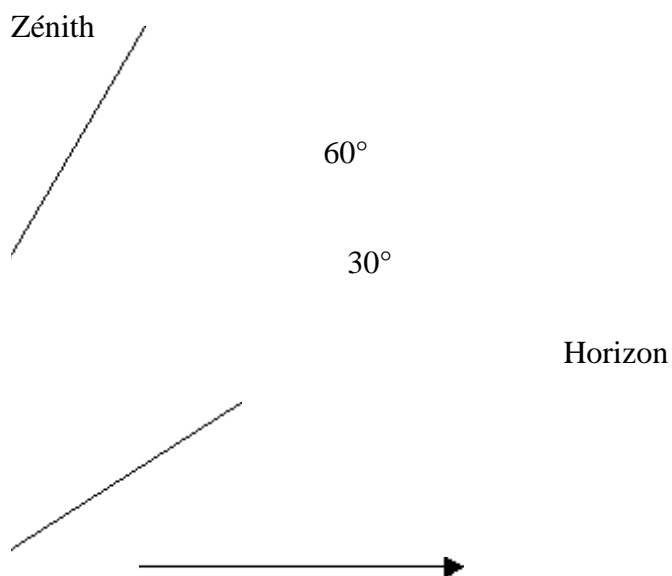
voir le résumé de mon observation

- 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) :

probablement vers le nord 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 : 30 °



- 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,...) :

Un kilomètre environ

- 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,...) :

3 secondes

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

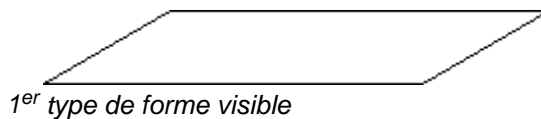
approximative », ou bien « le phénomène s'est déplacé rapidement dans telle direction en s'estompant dans l'obscurité et lorsqu'il eu disparu, j'ai été me coucher », ou bien le phénomène lumineux s'est éteint d'un seul coup », ou toute autre description des circonstances :

Le phénomène lumineux a disparu d'un seul coup

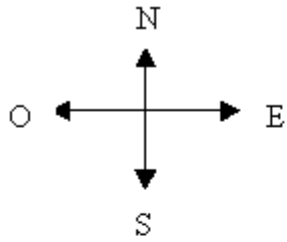
## REIGNEMENTS DETAILLES SUR L'EVOLUTION DU PHENOMENE

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 légèrement en forme de S du sud ouest vers le nord est.



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

vitesse régulière avec des changements légers de trajectoire

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

pas de contours très visible du fait de la forte luminosité

- 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 :

ronde

- Décrire la couleur (vert, bleu, rouge, ocre, blanc,...) s'il y a plusieurs couleurs dans la même forme, les préciser en indiquant leurs positions et intensités relatives. Au besoin s'aider d'un dessin :

jaune à verdâtre

- 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 :

intense, beaucoup plus lumineux que toute étoile

- 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,...) :

silencieux

- 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,...) :

boule lumineuse très brillante

- 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 :

- 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 :

- 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 balle de tennis à 20 mètres

- 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 ? :

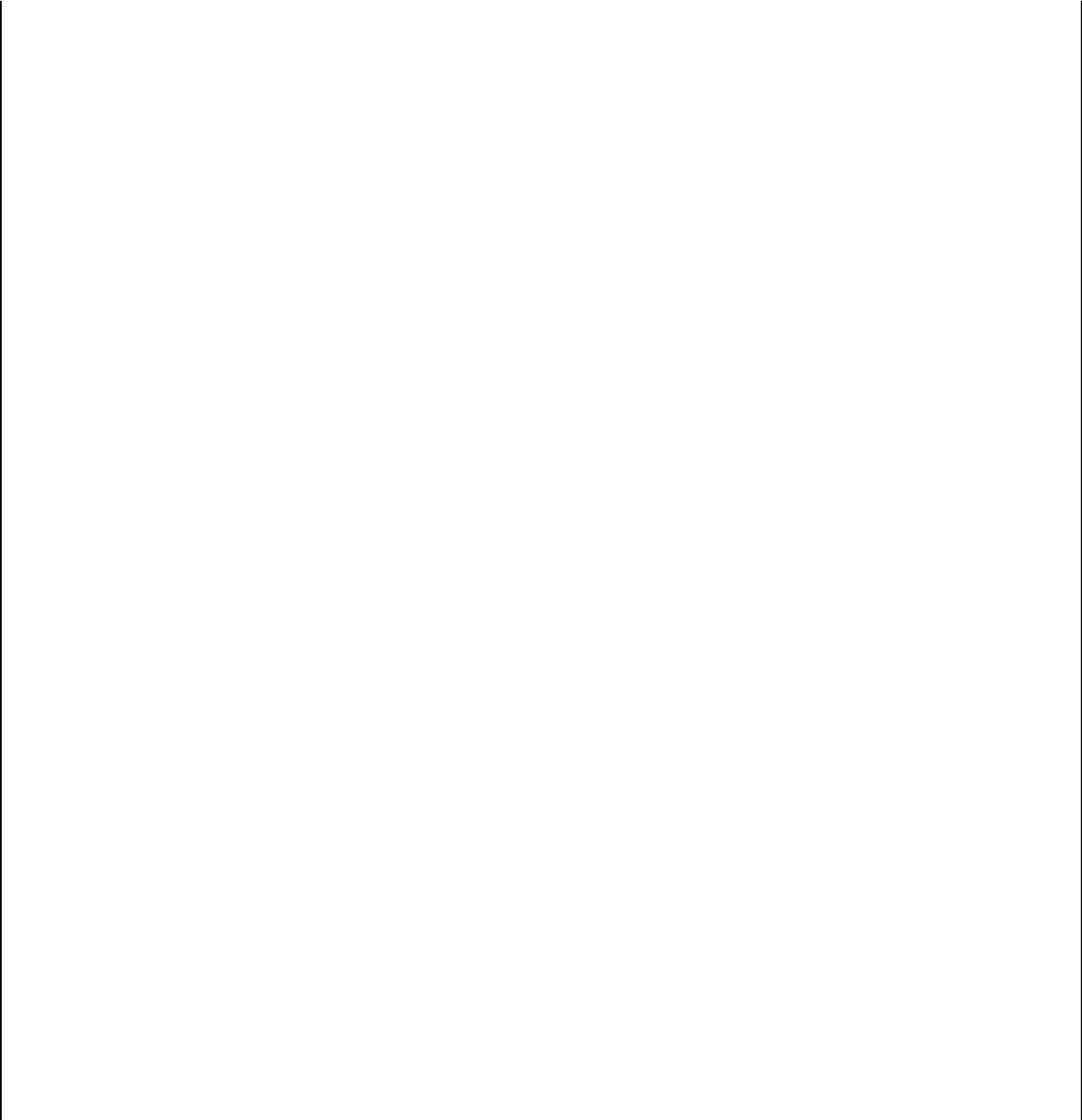
non



*2<sup>ème</sup> type de forme visible*

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

Empty rectangular box for answers.



*3<sup>ème</sup> type de forme visible*

S'il y a lieu, reprendre toutes les questions posées pour le 1<sup>er</sup> 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 ?:

- 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 :

- 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 :

Citer la date et le lieu mais pas le nom du témoin

Le questionnaire est maintenant terminé.

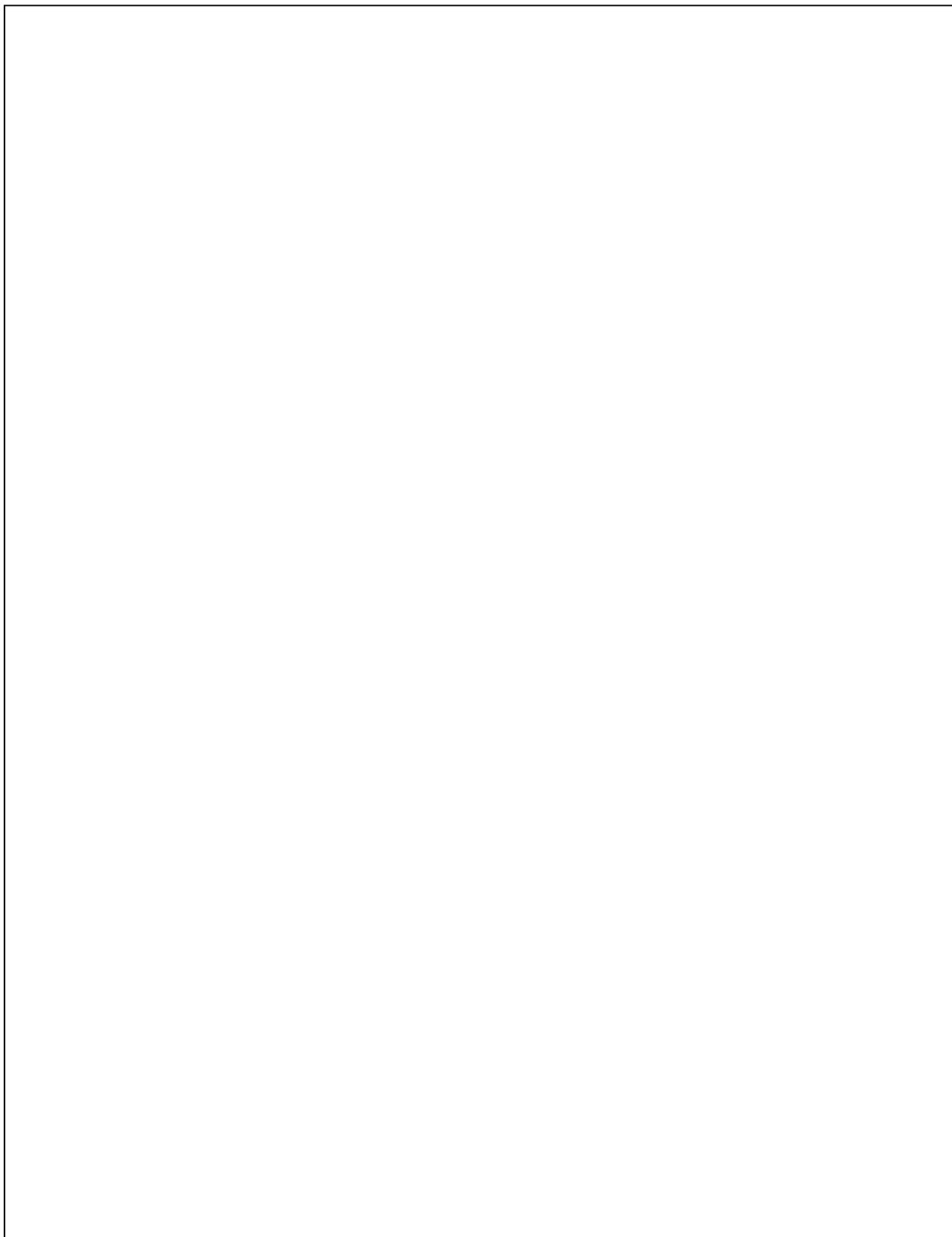
Pourriez-vous le relire dans son ensemble (narration et questions), car il est possible qu'après cette lecture, vous ayez envie de compléter la libre narration rédigée auparavant ou commenter le questionnaire.

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) -

