



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.

Ayant une RTT le mercredi 21 juin 2006, je décidais de faire une randonnée en forêt de Fontainebleau à partir du mardi soir...

Mes intentions étaient de partir de Moret-Veneux les Sablons, et de m'avancer jusqu'à la Mare aux Fées, située à environ 7 kms (Ouest) à pied de Moret, pour y passer la nuit. Un autre site avait été choisi pour l'observation d'oiseaux... il s'agit d'un observatoire ornithologique sur un espace naturel sensible, situé sur la commune de Sorques (4 kms Sud de Moret).

Je voulais partir tôt, afin d'entamer les premiers kilomètres de jour, mais mon planning, fût chargé, et je suis arrivé à la gare de Moret-Veneux les Sablons à 22 h 30.

Avant d'arriver à la sortie de la ville, j'entendais quatre fortes explosions espacées chacune de quelques secondes. J'ai pensé aux tirs de mortiers de l'armée... mais peut-être est-ce autre chose. Je crois qu'il existe des carrières, mais je ne sais pas si elles sont en activité.

J'allais en direction de la forêt, traversait la Nationale 6 à 22 h 40, et rentraï dans le sous bois.

Ma progression devenait difficile... de moins en moins de luminosité pour voir mon environnement, et surtout pour lire ma carte IGN.

De plus, j'entendais des sangliers glaner un peu plus loin. (Ayant eu une expérience avec ces animaux, je savais que je ne craignais rien), mais lorsqu'un sanglier a démarré à 15 m de moi, j'ai quand même eu peur (je ne voyais rien !!).

Le peu de leur du jour qui restait, était sur ma droite. J'en déduisis que je n'étais pas sur le bon chemin, j'allais plein sud. Cela finit par me convaincre de m'arrêter là où j'étais... surtout que j'entendais des bestioles un peu partout !!

La piste était sablonneuse et montait légèrement. Sur ma gauche, à moins de 50m, j'ai distingué un espace en hauteur, je décidais de m'y arrêter. Il y avait deux gros rochers et un plus petit. Je grimpais sur le plus bas, à 1m 50 du sol. Il était 23 h 00.

Je rédigeais mes premières impressions, allumait une cigarette. J'écoutais les bruits de la forêt... une bestiole, que je n'ai pu définir avant qu'elle parte, traînait à 20 m de ma position. J'essayais de la deviner dans la pénombre, mais rien à faire, je ne voyais pas.

C'est à ce moment là, que mon regard fut attiré par une lumière sur ma droite.

Je regardais en direction de cette lumière, en me disant que c'était un avion. J'essayais de distinguer les feux (de position ?) rouges et verts, ainsi que les petits flahs blancs qu'ils émettent en vol, mais rien !

Je regardais donc avec insistance cet objet. Un satellite, alors, me disais-je... mais la taille était beaucoup plus grosse et la vitesse légèrement inférieure.

La position de l'objet au début de l'observation était Ouest-Sud-Ouest (par rapport à ma position) avec une élévation d'environ 30°, est passé au Sud de ma position (élévation 50-60°) en direction de l'Est.

La première minute, mon champ de vision n'était gêné d'aucun obstacle (côté Ouest et Sud-Ouest).

Le reste du temps, je distinguais la forme à travers les branches et feuilles des arbres.

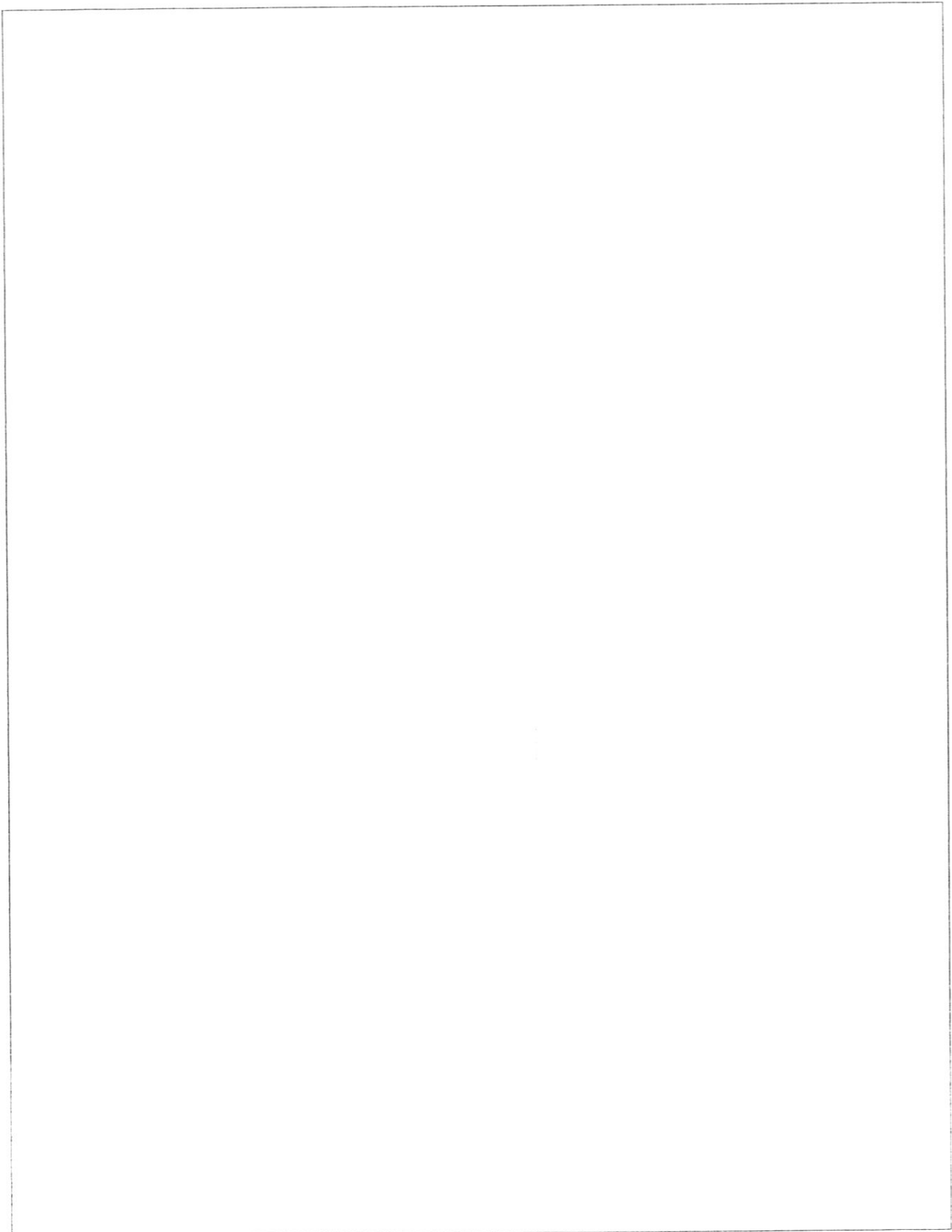
Il s'agissait d'un disque (estimation 1 mm à bout de bras), plus gros qu'une étoile (entre. 1/10<sup>ème</sup> et 1/20<sup>ème</sup> du diamètre de la Lune), se déplaçant d'Ouest en Est à vitesse constante (une bonne centaine de km/h).

Le dessous du disque était lumineux, de couleur blanc/ crème. Lumière non éblouissante, pas intense, presque tamisée. Je n'ai d'ailleurs distingué aucune autre forme, que ce disque lumineux.

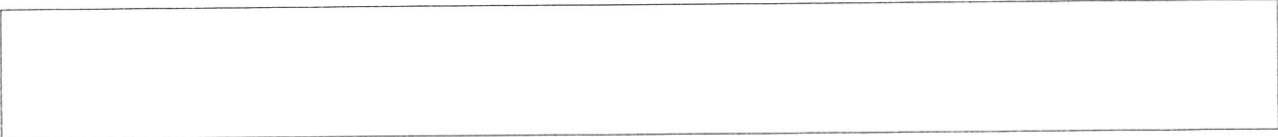
En passant au Sud, je l'ai quitté du regard quelques instants, pour essayer de deviner la bestiole (un sanglier) qui traînait toujours autour de ma position. Puis, j'ai repris mon observation à travers les feuilles, pendant une vingtaine de secondes avant que je ne puisse plus l'apercevoir.

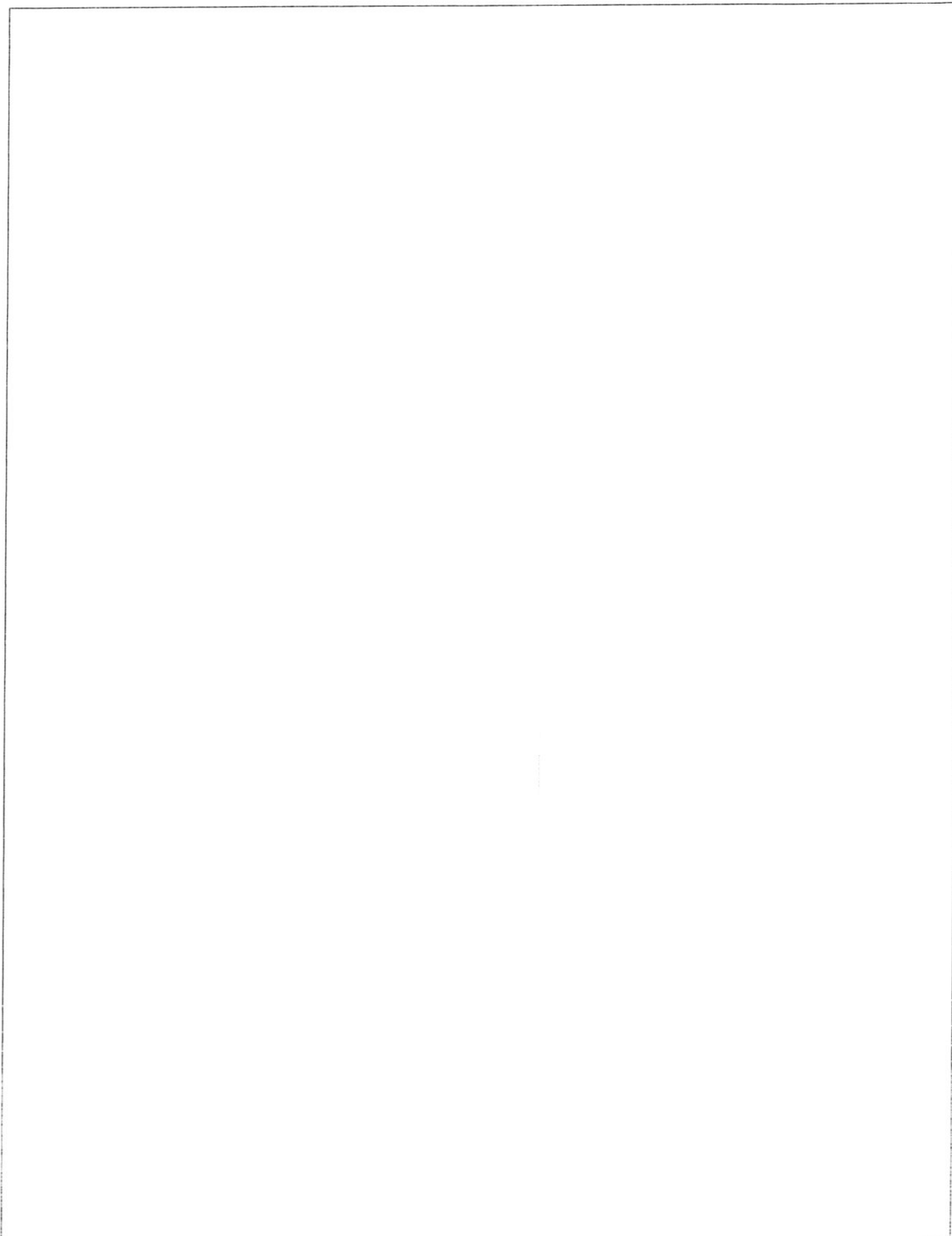
L'observation a duré de deux à trois minutes.

Suite narration :



Suite narration :





Suite et fin de la narration :

A horizontal rectangular box with a thin black border, positioned below the text "Suite et fin de la narration :". It is intended for the continuation and conclusion of the narrative.

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.

-----

## A RENSEIGNEMENTS SUR LES CIRCONSTANCES DE L'OBSERVATION

### A.1 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...

Mardi 20 juin 2006 à 23 h30 (à 10 minutes 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, ...):

Même position durant toute l'observation :

Rocher Clotilde, sur la parcelle n° 437 de la Forêt de Fontainebleau  
Approx. 48 350 de latitude et 2 780 de longitude. Altitude 108 m.  
1500m Sud-Ouest de la gare de Moret (77).

- 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 :

Ciel dégagé (étoiles visibles), pas de nuages. Vent quasi nul, température 20°C à 2° C près.

Aucune évolution avant, pendant, après

- 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,...) :

Général : Forêt

Site d'observation :

Monticule avec rochers, sablonneux autour (sur les allées), arbres et couches de feuilles composant le reste du site. Ville à 1 km.

- 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 :

Carrières du Puisetlet (Ouest de Nemours) > 15 kms Sud-Ouest de ma position (pas d'activités, je crois)

Carrière à 2kms Ouest de Bourron Mariotte ... 8 kms Ouest-Sud-Ouest de ma position (activité ???)

Aérodrome de Moret-Episy ( à côté de l'Espace naturel sensible de Sorques ) 3,5 kms Sud-Sud-Est de ma position.

## A.2 CONDITIONS D'OBSERVATION

- Y avait-il une bonne visibilité dans la région de votre observation ?  
Par exemple, signalez si vous étiez dans une habitation, ou bien en face de hautes montagnes à proximité, loin ou entouré de bâtiment, ou tout autre raison qui aurait pu limiter votre visibilité en direction ou en profondeur :

Bonne visibilité côté Ouest et Sud-Ouest. Branchages et feuilles gênant sur le côté Sud et Est.

- 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 :

Les étoiles...

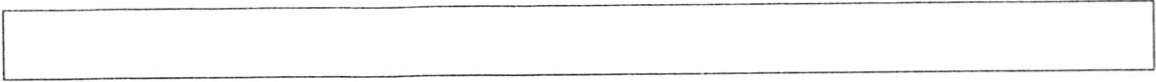
- Y avait-il des sources de bruits connus au moment de l'observation ?  
(Par exemple, des conversations, des moteurs d'avions ou de voitures, des moteurs électriques,...). Ces bruits étaient-ils intenses, permanents ? :

Des véhicules routiers sur la N6, située au minimum à 500 m de ma position.  
Bruits non permanents, et peu intenses (< à 40dB).  
Entendu un avion de ligne quelques minutes (moins de 5) avant l'observation, mais il était haut.

- 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 porte des lunettes de vue tout le temps.





- 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) ? :

NEANT

### A.3 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 : 35 ans \_\_\_\_\_
- Profession (si vous avez (eu) plusieurs professions successives, indiquez-les) :

Employé

- 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...) ? :

CAP/BEP

- 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 :

Répondre page suivante SVP

J'étais seul et écoutais les bruits de la forêt, notamment un animal qui se trouvait à moins de 30 m. Je me préparais à passer la nuit sur le rocher.

- 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 :

Je n'ai éprouvé aucune peur, juste curieux de savoir à quoi cette lueur pouvait correspondre. Durant l'observation, je n'ai pas non plus ressenti de crainte, juste me dire c'est là, c'est là !

- 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 ?

La première idée venue à l'esprit était que c'était un avion, mais aucun autre feu que ce disque ! Pas de bruit !

Puis, j'ai essayé de comparer avec des phénomènes que j'avais déjà observés :  
Hélicoptère... pas de bruit de pales, de moteur..  
Météorite... objet pas assez rapide et peu lumineux  
Satellite... objet beaucoup plus gros, moins rapide et moins lumineux aussi

Cela ne correspondait à aucun phénomène naturel ou humain que je connaisse.

- 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 ?

J'ai toujours pensé que nous n'étions pas seuls dans l'Univers. Des faits relatés dans des livres ou la télé (ex : la vague belge de 1990), des vidéos, des photos (pas les truquées), m'intéressent, mais aucune observation de ma part.

Pourtant avec des milliards et des milliards d'étoiles, il y a de fortes chances que des êtres vivent quelque part dans l'Univers, et soient capables de se déplacer aussi facilement que nous respirer !

Nous avons déjà du mal à connaître notre planète et tout ces habitants (espèces animales, végétales, les fonds marins).

Pour moi, il est tout à fait possible et probable que nous ne sommes pas seuls... dans l'Univers.

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

Elle reste la même, et s'accroît encore, suite à cette observation, sauf si on vient me prouver que c'est un engin terrestre !!

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

Famille.  
L'air dubitatif

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

Je ne répondrais sûrement rien. Il pensera ce qu'il veut... je n'ai aucune preuve (photo ou autre), donc...

- 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...) ?

Musique, randonnée, photographie, jardinage...  
Je lis des revues techniques sur le son et l'image, très peu de romans

- 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 ?

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 ?

??? Je ne pense pas, sauf si c'est pour nous envahir ou nous détruire !!

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

Sans aucun doute !

Mettre la création du Monde sur la tête d'une seule personne c'est très fort !!

Je crois qu'il y a bien plus que ça, mais quoi ?

- 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 ?

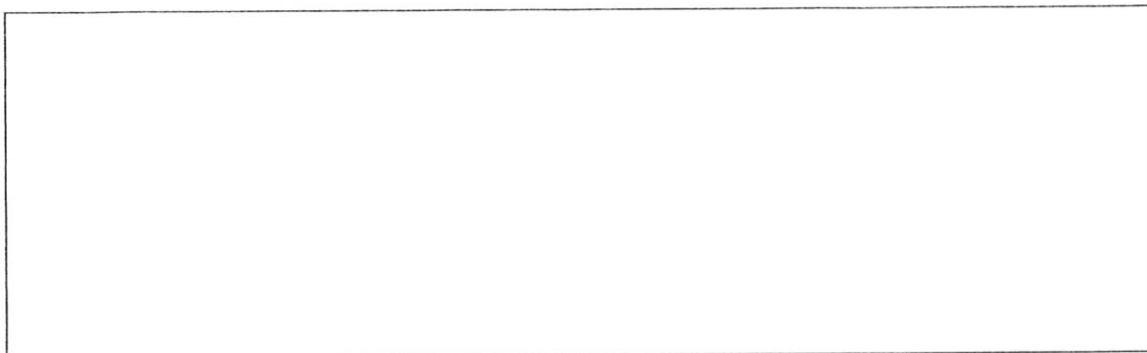
Pensez-vous que la Science permettra de comprendre totalement l'Univers ?

Oui, mais pas tout de suite ... et je crois, pas totalement..

Pensez-vous que la Science pourra expliquer votre observation ?

La Science ne pourra pas expliquer mon observation (quelque chose de terrestre !!), sauf si bien sûr un véhicule aérien passait dans le coin.

Je pense que tous les phénomènes aérospatiaux non-identifiés ne pourront être expliqués dans l'état actuel de nos connaissances.



## B RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

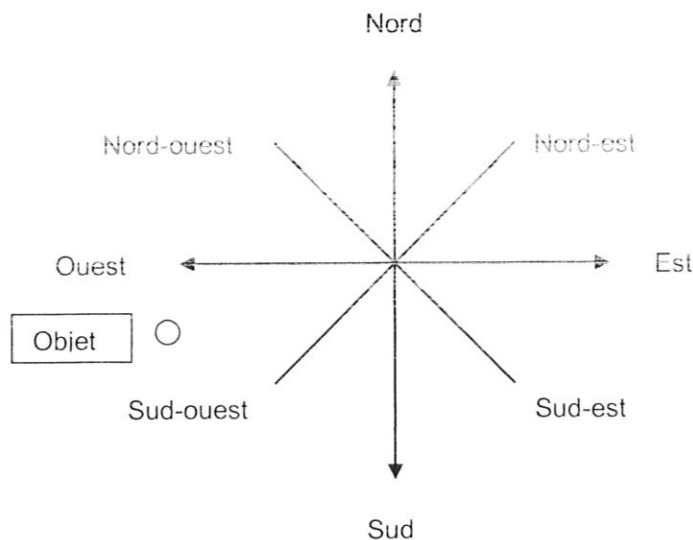
### B.1 RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LE DEBUT ET LA FIN DE L'OBSERVATION

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

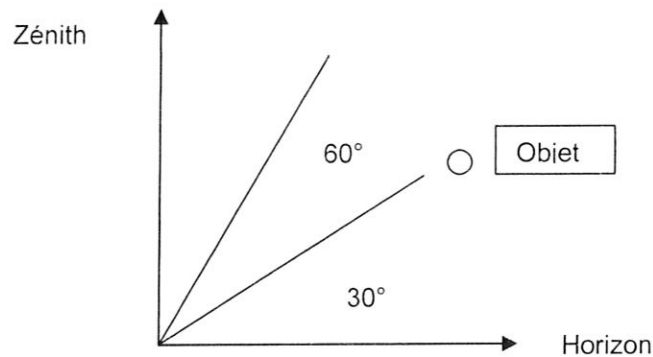
Une lumière est apparue dans mon champ de vision.

- 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) :

Ouest – Sud Ouest  
Semblait à l'aplomb de Bourron Marlotte tout en se déplaçant vers l'Est.  
De ma position, je distinguais des petits sommets correspondant au Restant du Long Rocher et Long Rocher ( 1km Nord Est de Bourron), c'est de cette direction que venait la forme .



- 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 ?

NEANT

- 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,...) :

Mini environ 2 kms (estimation), lorsqu'il est passé au Sud de ma position, son élévation était entre 50° et 60°

- 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,...) :

Durée d'observation environ 2 minutes, peut-être 3.

- 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 :

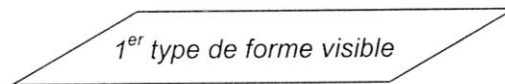


Les feuilles et branches d'arbres cachaient de plus en plus l'objet, qui continuait sa route vers l'Est, aucune modification de trajectoire ou de vitesse de sa part.

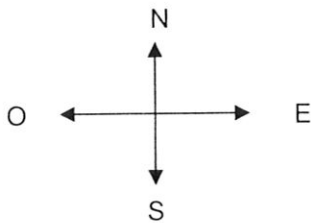
## B.2 RENSEIGNEMENTS DETAILLES SUR L'EVOLUTION DU PHENOMENE

Certains phénomènes sont complexes et donnent lieu à l'observation de plusieurs formes visibles, soit simultanément, soit successivement. Les formes visibles peuvent être soit du même type, soit de types différents. Le questionnaire est conçu de façon à décrire séparément et en détail chaque type de forme visible, à indiquer combien de formes visibles de chaque type ont été observées, puis à décrire les évolutions relatives dans le temps et l'espace de ces formes.

Chaque type de forme visible doit donc être tout d'abord décrit en détail comme s'il était seul. En particulier, s'il y a changement d'apparence, chaque phase du changement sera d'abord décrite indépendamment de celles qui suivent ou qui précèdent.



- Description de la trajectoire (par exemple : immobile avec départ soudain, ou bien rectiligne, ou bien en spirale en montant vers le Sud, ou en cercle, à la verticale de tel village). On peut éventuellement s'aider du graphique ci-dessous pour dessiner l'évolution :



Trajectoire rectiligne d'Ouest en Est (en passant au Sud de ma position).

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

Vitesse régulière (env. une centaine de km/h), voir 200 km/h

\*En calculant sur la carte, l'objet aura parcouru 8 à 10 km en 3 minutes, ce qui donne une vitesse plus proche de 200 km/h !!

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

Contour net de la partie lumineuse, sans distinguer autre chose

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

Forme lumineuse sans grande intensité

- 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 de l'objet depuis ma position

- 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 :

Lumière couleur blanc/ crème sans intensité et sans variation dans le temps



- 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 :

Très peu lumineux (sans intensité) et aucune ombre portée

- 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,...) :

Forme lumineuse silencieuse

- 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,...) :

Comme un phare rond

- 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 :

Je n'ai discerné aucun détail autre que le cercle de lumière.

- 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 :

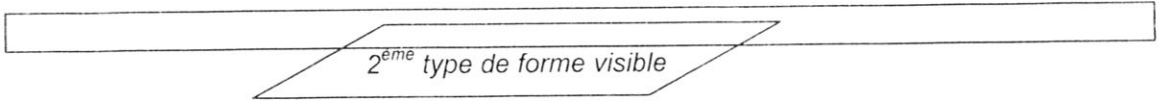
Je n'ai discerné aucun détail autre que le cercle de lumière.

- 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...):

Env 1 mm à bout de bras tendu. J'estime la taille de cette forme entre 10 et 30 m de diamètre

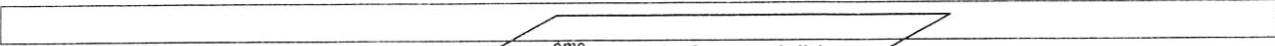
- Il y a-t-il eu au cours de l'observation, plusieurs formes du même type que celui qui vient d'être décrit ? Si oui, combien ?:

NON



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

A large, empty rectangular frame intended for the student to write their answers to the questions from the first type of form.



*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... :

### **B.3 AUTRES ASPECTS DU PHENOMENE**

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

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

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

Aucun effet sur l'environnement !!

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

NEANT

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



#### B.4 AUTRES RENSEIGNEMENTS

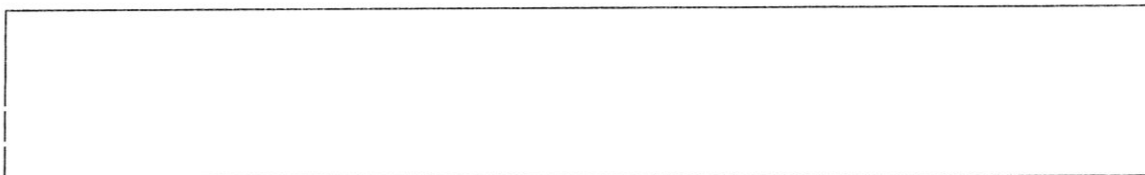
- Donnez-nous votre nom, votre adresse et le cas échéant, votre numéro de téléphone :

- 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 :

NEANT

- 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 :

Tout citer sans préciser le nom du témoin

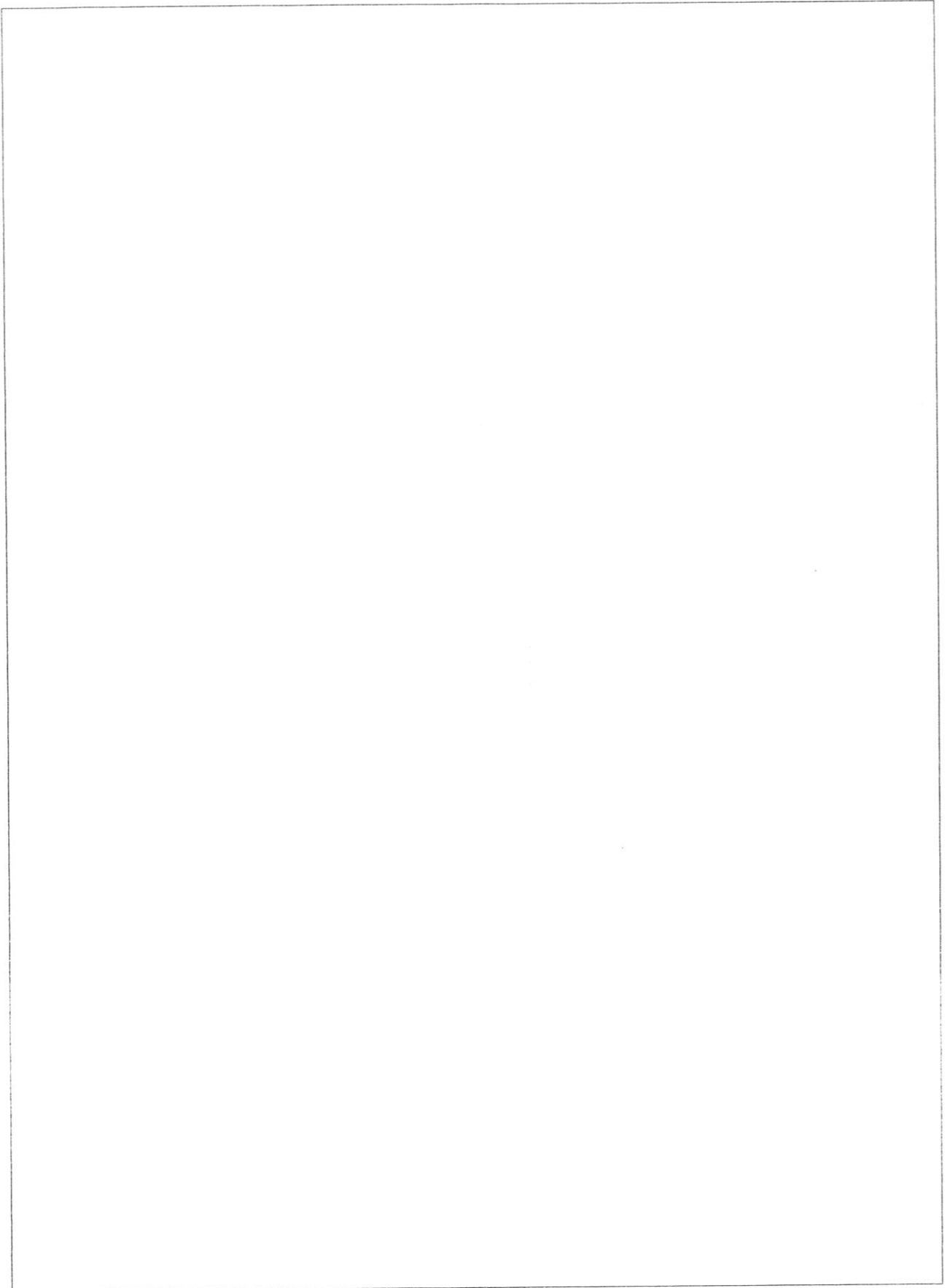


Le questionnaire est maintenant terminé.

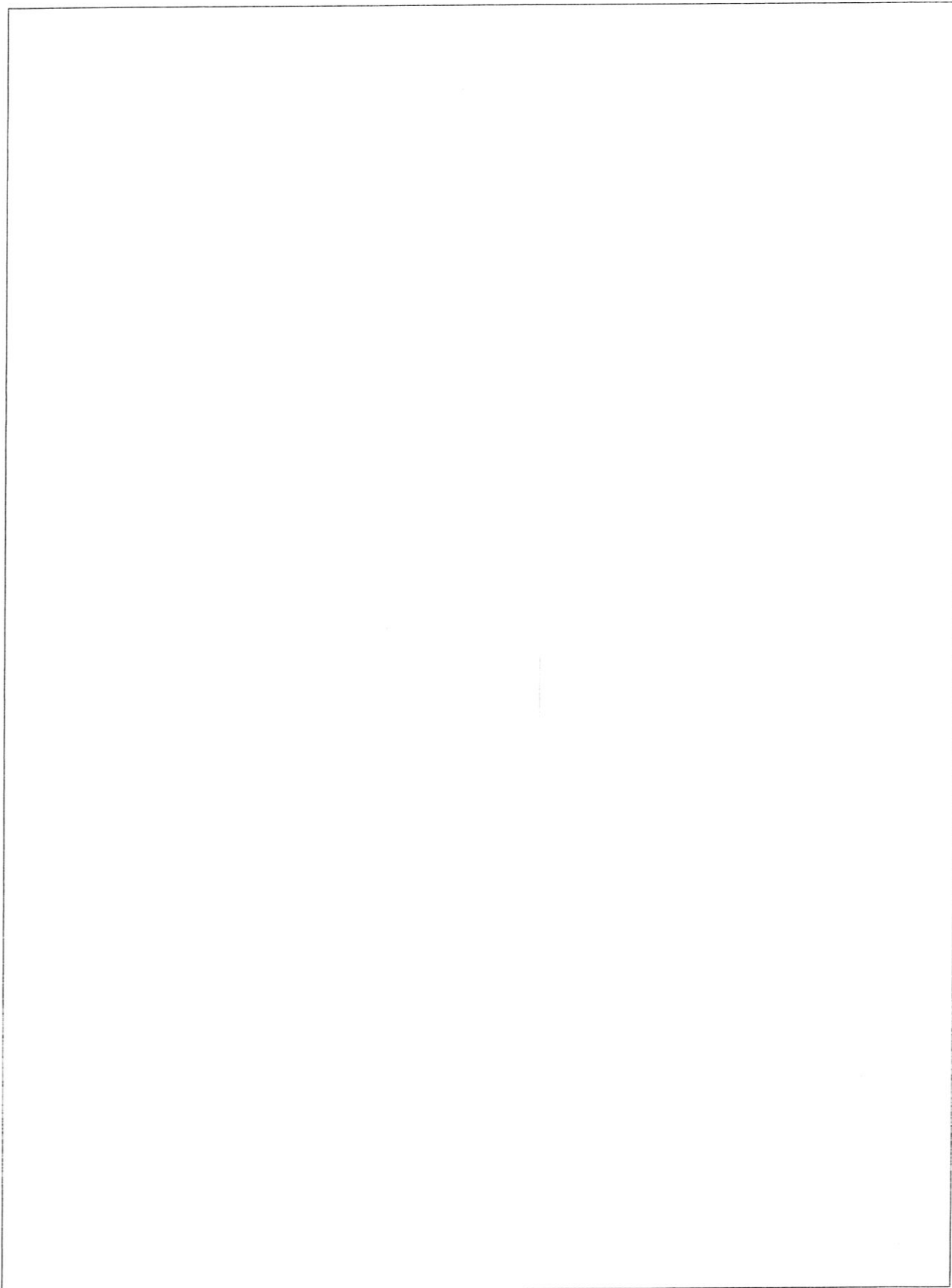
Pourriez-vous le relire dans son ensemble (narration et questions), car il est possible qu'après cette lecture, vous ayez envie de compléter la libre narration rédigée auparavant ou commenter le questionnaire.

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 (suite et fin) -



geoPORTAIL **visu 2D**

ACCUEIL VISUALISER RECHERCHER CATALOGUER AIDE QUI SOMMES NOUS ECRIRE ACTUS/PRESSE

ALLER A MA COMMUNE fontainebleau OK

Fontainebleau

Moret sur Loing

Bourron-Marlotte

Zone approximative où se situait l'appareil et sens de déplacement

1 : 72000

Afficher

Photos aériennes


Cartes

IGN INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL

0 1 2 3 4 km

Internet

● Lieu d'observation

IL  ALLER A MA COMMUNE

**su 2D**

ables  
toire  
er

ortail

e en  
riennes et  
IGN.

et accédez  
ruches  
service

ervices  
d'une  
service public

Moret sur Loing

Lieu d'observation

IGN  
INSTITUT  
GÉOGRAPHIQUE  
NATIONAL

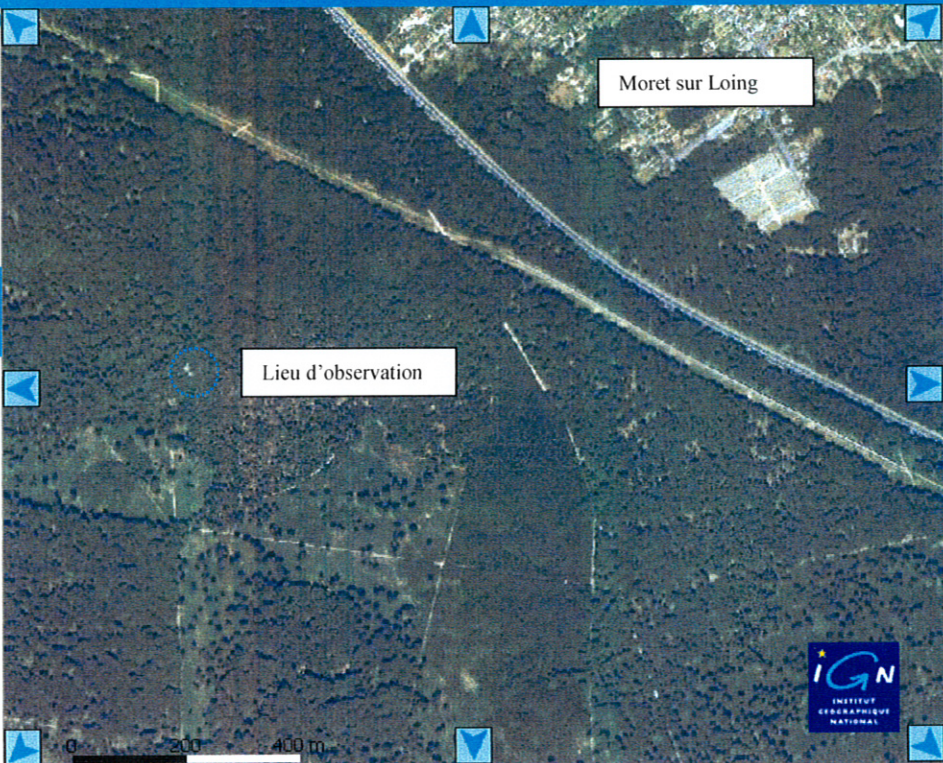
1:9

Afficher

Photos

Cartes

0 200 400 m



**NAVIGATION**  
Lieux remarquables  
Choisir un territoire  
Tout l'Outre-Mer

**+ de services**  
Accédez au géoportail "services"

**ETE 2006**  
Survolez la France en photographies aériennes et cartes scannées IGN.

**AUTOMNE 2006**  
Visualisez en 3D et accédez aux premières couches d'information de service public

**2007**  
Profitez de WebServices géopratiques et d'une information de service public riche et variée...



Zoom controls: a vertical scale bar with '+' and '-' buttons. Below it, the scale is indicated as 1 : 19000.

**Afficher**  
Photos aériennes ▾  
Cartes ▾

geoPORTAIL **visu 2D**

ACCUEIL VISUALISER RECHERCHER CATALOGUER AIDE QUI SOMMES NOUS ECRIRE ACTUS/PRESSE

ALLER A MA COMMUNE  OK

NAVIGATION

- Lieux remarquables
- Choisir un territoire
- Tout l'Outre-Mer

+ de services

Accédez au géoportail "services"

ETE 2006


Survolez la France en photographies aériennes et cartes scannées IGN.

AUTOMNE 2006

Visualisez en 3D et accédez aux premières couches d'information de service public

2007

Profitez de WebServices géopratiques et d'une information de service public riche et variée...



1 : 77000

Afficher

Photos aériennes

Cartes

Internet