



DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE TOULOUSE

GROUPE D'ETUDES ET D'INFORMATION SUR LES PHENOMENES AEROSPATIAUX NON IDENTIFIES **AVANT-PROPOS** 

Responsable: YVAN BLANC

geipan@cnes.fr

SITE: WWW.GEIPAN.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 de PAN, 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 luimême, en toute indépendance.

C'est l'objet de ce questionnaire, qui 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 passer à la suite du questionnaire.

Nous vous demandons ensuite de remplir ce questionnaire **le plus complètement possible** (vous pouvez toutefois sauter les questions auxquelles vous ne pourriez ou ne voudriez pas répondre). Si sa rédaction vous remémore des souvenirs ou inspire des commentaires, nous vous invitons alors à remplir les pages finales prévues à cet effet.

Il est indispensable que l'intégralité du présent questionnaire (27 pages) nous soit retourné, même si certaines rubriques ne sont pas remplies. Il sera alors étudié avec les autres documents traitant du même phénomène.

Les conclusions que nous aurons éventuellement pu tirer de ce cas d'observation, seront par la suite accessibles via notre site internet <a href="www.geipan.fr">www.geipan.fr</a> à la rubrique "recherche de cas".

Nous vous remercions par avance de la contribution que vous apportez à nos travaux.

Yvan BLANC Responsable du GEIPAN



## **Narration**

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 à la suite du questionnaire.

Jeudi 29 Avril 2010 à 23H00, mon collègue de quart à la tour radar, le second maître m'appelle pour me signaler qu'il voit une comète. J'étais alors devant la télévision, avec mon autre collègue, le premier maître . Il m'a dit tout-de-suite qu'il ne pouvait pas s'agir d'une comète car aucune comète n'est visible en ce moment à l'œil nu. Nous décidons de monter à la passerelle de l'ancien sémaphore (qui nous sert de logement). Nous observons à l'œil nu, dans l'ouest de Ouessant, une étoile plus grosse que les autres et qui se déplace. Etant donné que nous ne disposons pas de jumelles nous décidons de monter à la passerelle de la tour radar pour l'observer. Notre collègue nous explique qu'aux jumelles, il voyait une traîneé derrière la "boule", ce qui lui avait fait penser à une comète. Quand nous sommes arrivés à la passerelle de la tour, il était 23H15. Nous avons observé le phénomène aux jumelles et il n'y avait alors plus de traînée, nous avons observés une "boule" blanche très lumineuse mais sans scintillement, avec un contour assez net. Le phénomène s'éloignait de plus en plus, nous avons pu l'observer jusqu'à 23H50. Environ 15 minutes avant la fin de l'observation, la "boule" éclairait les nuages par le dessus, ce qui nous permettait de distinguer assez nettement les contours des nuages. A la fin de l'observation, nous en avons discutés et ce phénomène était pour nous inexpliqué. Ensuite, j'étais de quart à la passerelle jusqu'à 4H00, j'ai observé le ciel mais je n'ai vu aucun autre phénomène.

Suite narration :

Suite narration :		

Suite et fin de la narration :					

Nous vous demandons de nous fournir un certain nombre de renseignements sur les circonstances et le contenu de votre observation, en répondant au questionnaire qui suit.

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 inadéquates 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.

## 1. RENSEIGNEMENTS SUR LES CIRCONSTANCES DE L'OBSERVATION

#### 1.1. INDICATIONS SUR L'ENVIRONNEMENT

Indiquer la **date** et **l'heure** précise du **début** et **fin** 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...

Date de l'observation : 29/04/2010 Heure début d'observation : 23H00 Heure fin d'observation : 23H50

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, ...):

Au début de l'observation, je me trouvais dans la passerelle de l'ancien sémaphore du Stiff. Ensuite j'ai rejoint la passerelle de la tour radar, distante d'environ 400 mètres, en voiture. Je suis restée dans cette passerelle jusqu'à la fin de l'observation.

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 :

Au début de l'observation:
- Nébulosité: 2/8 d'altocumulus à un plafond de 2500 mètres environ
- Vent: 310° pour 12 nœuds
- Température: 09,7°
- Aucune précipitation
A la fin de l'observation: état du ciel inchangé, vent du 290° pour 10 nœuds, température: 09,2°.
<b>Indiquez le mode de relief</b> (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,) :
La tour radar est au bord d'une falaise dans le nord est de l'île d'Ouessant.
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 :
Au dessus de la tour il y a un radar.

## 1.2. 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 :

## 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,...) ?

Les vitres de la passerelle sont fumées, nous avons donc observé le phénomène à travers une fenêtre ouverte à l'œil nu ainsi qu'avec les différentes jumelles que nous possédons: 2 paires de jumelles de grossissement 12x90 et 25x150 ainsi qu'une lunette d'observation. Des photos ont été prises au travers de la lunette d'observation ainsi que la jumelle 25x150. Je ne porte pas de lunettes.

Des ins	truments	de	mesure	et/ou	d'enregistre	me	ent ont-il	s, à votre	connaiss	sance	, été	en
fonction	nement	au	moment	de	l'observatio	n ?	(radar,	détecteur	magnétiq	ue, p	oste	de
radio,)	. Ont-ils	déce	lé quelqu	ie cho	se d'anorma	Ιà	l'époque	de l'obse	rvation (qu	uelque	es ten	าคร
avant, pe	endant ou	quel	ques tem	ps apı	rès) ?:							

Au moment de l'observation, 2 radars étaient en fonctionnement, celui de la tour radar ainsi que celui de l'ancien sémaphore. Il y avait également 5 VHF et 1 MHF en marche.
1.3. SITUATION DU TEMOIN PAR RAPPORT A L'OBSERVATION
Cette partie du questionnaire a pour but de nous aider à mieux comprendre les circonstances dans lesquelles l'observation a été 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)?
Une première S et un Bac STL (Sciences et Technologies de Laboratoire option biochimie-génie biologique).

# 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 :

Au debut de Fobserva	
	tion, je me trouvais devant la télévision avec mon collègue, le premier maître
•	
Quelle a été votre	PREMIERE idée quant à la nature de ce que vous observiez ?
Avez-vous pensé à	à un phénomène connu ? Si oui, lequel ?
	i avez-vous renoncé à cette interprétation ?
Le second maître	nous a signalé une comète et c'est le premier maître qu
	vait pas être cela, j'ai ensuite pensé à une météorite mais il m'a également dit que ce
n'était sans doute pas	cela.
	vation, quel intérêt portiez-vous à ce genre de phénomènes (non
Avant votre observidentifiés) ?	vation, quel intérêt portiez-vous à ce genre de phénomènes (non
identifiés) ?	vation, quel intérêt portiez-vous à ce genre de phénomènes (non pinion précise à ce sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?
identifiés) ?	
identifiés) ? Aviez-vous une op	pinion précise à ce sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?
identifiés) ? Aviez-vous une op  Après avoir entendu p	
identifiés) ? Aviez-vous une op  Après avoir entendu p	pinion précise à ce sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?  parler des phénomènes qui s'étaient produits en 2008, je m'y étais intéressée pour
identifiés) ? Aviez-vous une op  Après avoir entendu p	pinion précise à ce sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?  parler des phénomènes qui s'étaient produits en 2008, je m'y étais intéressée pour
identifiés) ? Aviez-vous une op  Après avoir entendu p	pinion précise à ce sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?  parler des phénomènes qui s'étaient produits en 2008, je m'y étais intéressée pour
identifiés) ? Aviez-vous une op  Après avoir entendu p	pinion précise à ce sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?  parler des phénomènes qui s'étaient produits en 2008, je m'y étais intéressée pour
identifiés) ? Aviez-vous une op  Après avoir entendu p	pinion précise à ce sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?  parler des phénomènes qui s'étaient produits en 2008, je m'y étais intéressée pour
identifiés) ? Aviez-vous une op  Après avoir entendu p	pinion précise à ce sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?  parler des phénomènes qui s'étaient produits en 2008, je m'y étais intéressée pour
identifiés) ? Aviez-vous une op  Après avoir entendu p	pinion précise à ce sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?  parler des phénomènes qui s'étaient produits en 2008, je m'y étais intéressée pour

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

Je voudrais savoir de quoi il s'agit car il est frustrant d'observer un tel phénomène sans pouvoir comprendre.
A qui avez-vous parlé en premier de votre observation ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ?
Nous en avons d'abord discuté tous les trois pendant et après l'observation. J'ai ensuite demandé au sémaphore voisin (Saint-Mathieu) s'ils avaient également observé le phénomène, réponse négative, il a trouvé cela "bizarre". Nous en avons parlé à la relève avec nos autres collègues le vendredi suivant. En en parlant avec mon entourage lorsque je suis rentrée chez moi, tout le monde trouvait cela également bizarre mais pensent qu'il y a certainement une explication.
Si une personne doutait de la réalité de votre observation, que lui répondriez-vous ?
Que nous étions 3 à observer le phénomène en même temps.
Quel type d'activité extra professionnelle aimez-vous pratiquer ? (Par exemple : le bricolage, le jardinage, le sport – lequel -, la lecture, la musique ou autre) ?
Néant
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) ?
Néant

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 ?
Oui
Pensez-vous qu'elle soit incompatible avec l'enseignement des Eglises, avec le rôle de Dieu dans la création du monde ?
Pas forcément
Pensez-vous que la Science permettra de comprendre totalement l'Univers ?
Si vous ne le pensez pas, expliquez pourquoi. Pensez-vous que la Science pourra expliquer votre observation ? Pourra-t-elle, à votre avis, expliquer tous les phénomènes aérospatiaux non identifiés ?
Non. L'Univers est trop compliqué pour que la Science le comprenne totalement. J'espère qu'elle pourra expliquer mon observation mais je doute qu'elle puisse expliquer tous les phénomènes aérospatiaux non identifiés.

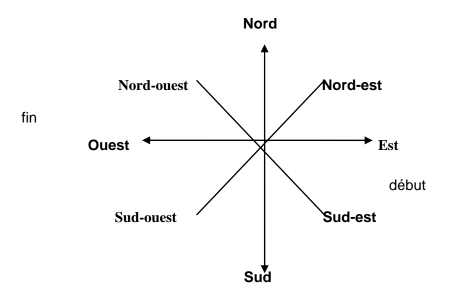
# 2. RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

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

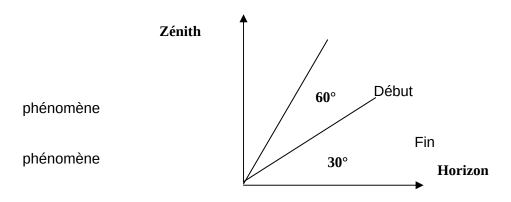
Comment vous êtes-vous rendu compte de la présence du phénomène ? (Par exemple : un bruit a attiré votre attention, ou bien une lumière est apparue dans votre champ de vision, ou bien vous vous êtes retourné par hasard et avez aperçu la lumière, ou autre(s) circonstance(s) :Reçu coup de télephone du second maître qui était de quart à la tour radar.

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 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 :



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,...) :

Je ne sais pas, très haut.

Quelle a été la durée estimée de votre observation ?

Quelle est, d'après vous, la précision de cette estimation ? (Par exemple : 10 minutes à 3 minutes près,...) :

Entre 35 et 40 minutes.			

# Qu'est ce qui a fait cesser votre observation?

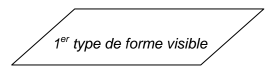
Et, comment se comportait le phénomène au moment où vous avez cessé de l'observer ? Soyez aussi précis que possible : par exemple « j'ai continué ma route alors que le phénomène restait immobile dans telle direction, à telle distance approximative », ou bien « le phénomène s'est déplacé rapidement dans 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 s'éloignait et devenait de moins en moins lumineux. Environ 15 minutes avant la fin de l'observation, la "boule" éclairait les nuages par le dessus, ce qui nous permettait de distinguer assez nettement les contours des nuages.

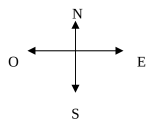
## 2.2. RENSEIGNEMENTS DETAILLES SUR L'EVOLUTION DU PHENOMENE

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 :



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

Trajectoire rectiligne vers le Ouest Nord Ouest, vitesse régulière.

autre):
Contour très net à l'œil nu ainsi qu'avec les jumelles à faible grossissement, plus flou avec les jumelles à grossissements supérieurs.
<b>Type de transparence</b> (par exemple : forme transparente ou translucide, ou opaque, ou autre) :
Brillante
<b>Type de forme</b> : 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:
Régulière: ronde

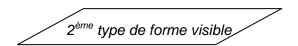
Précisez le type de netteté du contour (par exemple : contour très net, ou flou, vague, ou

<b>Décrire la couleur</b> (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 :
Blanc
<b>Indiquer la luminosité</b> (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 :
Plus lumineuse q'une étoile, pas de scintillement.
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

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,):
Plus gros et plus lumineux qu'une étoile, sans scintillement.
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 <u>SUR</u> 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

voiture à 10	00m, ou bien, une balle de tennis à 10m, ou autre comparaison):	
Beaucoup plu	us gros qu'une étoile	
II y a-t-il eu d'être décri	ı au cours de l'observation, plusieurs formes du même type que celui qui vier rit ? Si oui, combien ? :	ıt
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



**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 :

Néant	



**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 :

Néant		

côte à côte et ont disparu en même temps, ou bien, une forme de type 1 est apparue pendant à minutes puis s'est transformée sur place en une forme de type 2 qui a disparu au bout de siminutes, ou tout autre évolution que vous auriez observée:
Néant
2.3. 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 le systèmes électriques, les machines, les moteurs, etc
Les effets quant à eux, peuvent être physiques à proprement parler, ou physiologiques ou encord 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 ?
Non

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

Y a-t-il eu des effets durab phénomène) ? Si oui lesque	oles (c'est à dire qui persistent notablement après la disparition du els ? :
Non	
Y a-t-il des aspects de l'oboui, décrivez-les :	oservation qui n'ont pas été mentionnés dans le questionnaire? Si
Non	
2.4. AUTRES RENSEIGNI	EMENTS
Vos coordonnées :	
Nom:	
Prénom :	
Adresse:	N
Numéro de téléphone fixe	:
Tél. Portable :.	
Adresse internet :	

numéros de téléphone :
Mes deux collègues:
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 :
Néant

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

Le questionnaire est maintenant terminé. Merci de nous le renvoyer en intégralité (soit 27 pages au total) , même si certaines rubriques ne sont pas remplies

Veuillez relire attentivement 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 la page suivante pour faire toute remarque, ou apporter toute précision qui vous semblera utile.

Nous vous remercions pour votre contribution.

Date: 13/05/2010 Signature:

-	Partie complémentaire (suite et fin) -
	<u>-</u>

-	Partie complémentaire (suite et fin) -
	<u>-</u>