

RECUEIL DE TEMOIGNAGE

ENTRETIEN REALISE LE : MERCREDI 7MAI 2008

ENQUETEUR :

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE TEMOIN

- Nom, adresse, numéro de téléphone, courriel :

Famille	rue de la libération Saint Julien de Vouvantes, 44670				
Témoins :	16ans, .	16 ans,	16 ans,	17 ans,	et 1 autre
	garçon non interrogés.				

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

lycéens

- 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...) ? :

--

- 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 :

Narration :

Le mercredi 7 mai 2008 se tenait une soirée organisée sur un terrain privé dans la forêt de Juigné, dans une salle de réception en bordure de lac au lieu dit « la Fonte » .
Les invités qui sont 60 élèves du lycée Saint Joseph, de 15 à 20 ans arrivent vers 20h 30.
Notre groupe témoin constitué de 4 filles et 2 garçons reste ds la salle environ 2 heures avant de décider de sortir un moment, soit pour prendre l'air, soit pour téléphoner.
Les jeunes se scindent en 2 groupes : remontent le chemin depuis la maison, et les 2 garçons restent près de la maison au bord de l'étang.
Il est 22h45 quand ils se retrouvent donc dehors.
Faisant face à l'étang, sur la partie plus haute du chemin, est donc en train de téléphoner lorsqu'elle aperçoit dans le ciel ainsi que son amie, 2 lumières.
Elles arrivent très vite, dépassent le bord gauche de l'étang, infléchissent leur trajectoire en se rapprochant des filles, puis s'arrêtent brusquement, restent là quelques secondes, pour repartir très vite en direction de la forêt sur une trajectoire un peu ascendante, en rapetissant.
Les filles notent que cela a grossi quand cela s'est rapproché d'elles, mais probablement plus à cause de la distance réduite que d'une quelconque modification de forme.
D'après les photos prises sur place nous situons l'arrêt à hauteur du deuxième pylône électrique depuis la route ou elles se trouvent, puis le rapprochement jusqu'à hauteur du premier pylône .
Il n'y a aucun bruit
Cela leur apparaît comme nimbé d'un halo, une buée, on voit la nuit à travers, c'est très fin, comme translucide.
Ce sont 2 boules lumineuses, plutôt blanches en leur centre avec un peu de bleu autour, puis une zone plutôt rouge qui semblait se refléter dans le noyau central, quelque chose de bleu clignotait aussi régulièrement (50 battements /secondes estimé avec métronome lumineux)
Le centre était beaucoup plus lumineux et le pourtour estompé.

Elles remarquent une rotation horizontale et synchronisée des deux boules (ne se souviennent pas du sens si, à l'inverse des aiguilles d'une montre)
 Les deux boules, de même taille étaient reliées par un fil de lumière bleu/blanc rectiligne.
 Les boules étaient comme posées sur quelque chose, quelque chose de solide, comme palpable, blanc lumineux comme une ampoule, mais qui n'était pas éblouissant et qui n'éclairait pas.
 alors qu'elle fait son observation, en parle à son interlocuteur qui se moque d'elle, elle coupe donc la conversation au bout d'une minute, la connexion téléphonique a duré en tout 10 mns (vérifier sur facture opérateur)

est fascinée, elle reste figée à regarder sans avoir envie de bouger, admire.
 , euphorique au début, n'est pas rassurée et prend peur quand le phénomène se rapproche, elle s'écarte.
 Revenant vers la grange à la rencontre de l'autre groupe, elles demandent si ils l'ont vu aussi.
 Les garçons répondent affirmativement : j'ai vu une soucoupe volante, dit même l'un d'eux. Tous regagnent la fête.

DETAILS DE L'OBSERVATION

- **1 Nature du phénomène :**

Boules lumineuses type altères

- **2 Forme :** par exemple forme régulière ou connue (comparée à une forme géométrique simple) ou complexe. Avez-vous discerné des **détails autour de ou sur la forme visible** ? (Par exemple : il y avait des rayons ou des faisceaux lumineux vers le sol ou jusqu'au sol, ou une traînée lumineuse...)
Décrire la couleur. S'il y a plusieurs couleurs dans la même forme, les préciser en indiquant leurs positions et **intensités relatives**. Eventuellement, faites un dessin :

Sphériques, reliées par un lien horizontal, rectiligne lumineux.
 Lumière centrale blanc/bleu, très lumineuse, zone de pourtour dans les rouges
 Halo doux et translucide en périphérie

- **3 Précisez le type de netteté du contour** (par exemple : contour très net, ou flou, vague, ou autre...) et le **type de transparence** (par exemple : forme transparente ou translucide, ou opaque, ou autre...) :

Contour assez défini, entourage Type buée translucide

- **4 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...).

Lumière constante mais plus forte au centre, plus estompée au pourtout

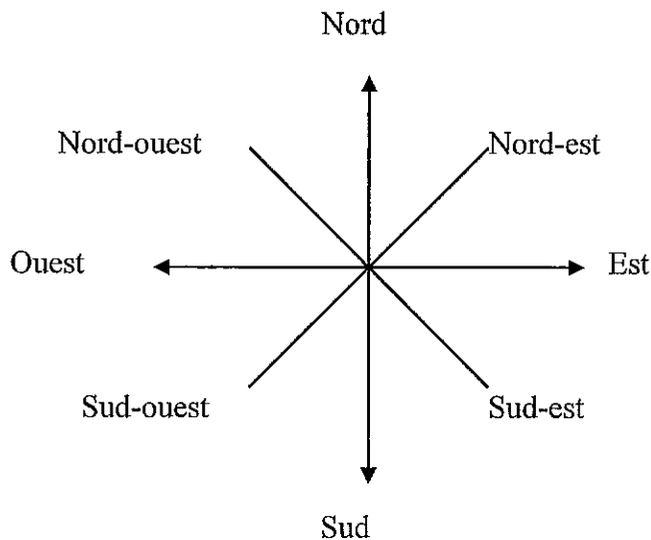
- **5 Si vous l'avez remarqué, indiquez l'émission d'un bruit** (par exemple, forme lumineuse silencieuse ou accompagnée d'un bruit strident...) :

Aucun bruit

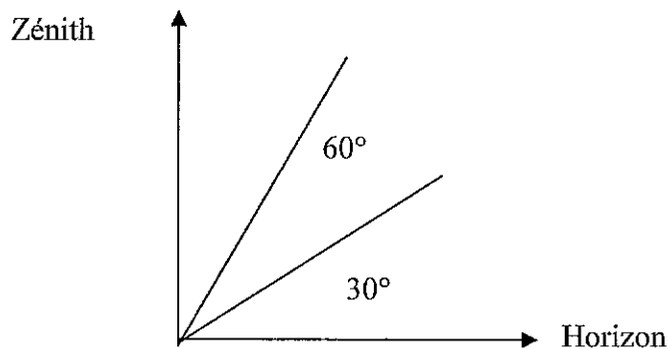
- **6 Pouvez-vous estimer la taille de cette forme visible** en désignant un objet connu et en indiquant à quelle **distance** il aurait la même taille que la forme visible ? (par exemple, le pouce à bout de bras, une voiture à 100 m, ou bien, une balle de tennis à 10 m, ou autre comparaison...) :

Non estimée

- **7 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) :



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



- **9** 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** ?

Etang bordé de forêt, petit pont devant la grange, alignement de pylônes électriques non loin

- **10** 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,...) :

A préciser

- **11** 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,...) :

1 à 2mns

- **12** Description de la **trajectoire** (par exemple : immobile avec départ soudain, ou bien rectiligne,)

Trajectoire linéaire, puis rapprochement vers les témoins, court stationnement, et départ rapide sur trajectoire légèrement ascendante

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

Régulière, puis arrêt et départ accéléré

DATE, LIEU ET ENVIRONNEMENT

- **14** Indiquer la date et l'heure précise du début de votre observation.
Donner la précision des indications fournies (par exemple « à un jour près », ou bien « 19h à 15 min près », etc...)

Vers 22h55

- **15** Lieu exact 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, ...):

A pied sur le chemin remontant depuis la grange un peu au-delà de la bordure de l'étang, (voir photos)

- **16** 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 :

NSPlus

- **17** 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, terrain dégagé

- **18** 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 :

non

- **19** 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,...) :

Parc boisé, grange avec léger dénivelé du chemin bordant un étang.
Voir photos

- **20** 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.

Indiquez où se trouvait cette installation par rapport à votre lieu d'observation et si elle se trouvait en activité :

Ajoutez les données du rapport d'enquête ultérieur :

Alignement de pylônes électriques
Relais SFR dans la zone

SITUATION DU TEMOIN LORS DE L'OBSERVATION

- **21** 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 ?...)

En train de téléphoner

- **22** 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) :

Lumières dans le ciel qui attire l'œil

- **23** Qu'est ce qui a fait cesser votre observation ? Et, comment se comportait le phénomène au moment où vous avez cessé de l'observer ?

Départ du phénomène au-delà de la zone boisée visible

EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT

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).

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

Les deux téléphones portables du groupe de caroline et manon se sont déchargés instantanément. leur opérateur étant différent (SFR) de celui de _____, il faut vérifier l'incidence du passage du phénomène sur ce dernier (en cours)

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

Non pour eux, par contre un relai ADSL semble avoir été endommagé un peu plus loin dans le domaine du parc.

APPAREILS OPTIQUES, DE MESURE/ENREGISTREMENT

- **26** Avez-vous utilisé un **instrument d'optique** ? (jumelles, lunette astronomique,...) ou un instrument de prise de vue (appareil photo, caméscope,...) ? :

non

- **27** Des **instruments électriques/magnétiques ou de mesure/d'enregistrement** ont-ils, à votre connaissance, été en fonctionnement au moment de l'observation ? (boussole, poste de radio, radar...). Ont-ils décelé quelque chose d'anormal lors de l'observation :

Batteries portable HS (les deux groupes sont sur des relais différents)

AUTRES ASPECTS

- **28** 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 évolué au cours de l'observation, détaillez-les :

Fascination, euphorie

- **29** 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 ?

Aucune en particulier

- **30** 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 ?

Pas particulièrement

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

Curieuse de savoir ce que c'est

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

Moqueries des copains, répond à l'appel à témoin de la presse

- **33** Pensez-vous que l'existence de civilisations extra-terrestres soit possible ?

Sans commentaires