

De :
A : Geipan
Objet : Re: V/OBSERVATION CURGIES (59) FEVRIER 2013 -PROBABLEMENT 17 FEVRIER
Date : mercredi 12 juin 2013 19:30:59

Bonjour,

Excusez-moi pour ne pas vous avoir donné de réponses avant aujourd'hui. ||
Après en avoir parlé avec mon ami, nous pensons avoir vu ces lumières le dimanche 17 février. |
Ce dont nous sommes sûrs, c'est qu'il s'agissait d'un dimanche de février.

Cordialement

De : Geipan <Geipan@cnes.fr>
À : '
Envoyé le : Mercredi 12 juin 2013 11h17
Objet : V/OBSERVATION CURGIES (59) FEVRIER 2013 - pas de réponse à notre demande ?

Bonjour,

Sauf erreur de notre part, nous n'avons jamais reçu de réponse à notre mail ci-dessous.

Nous avons essayé d'enquêter, mais nous ne disposons donc pas d'informations suffisantes pour traiter votre témoignage. Et le temps imparti est court, car si nous souhaitons obtenir des renseignements de la part de l'aviation civile concernant d'éventuelles traces radar, nous avons un maximum de 2 mois après la survenance de l'observation.

Nous avons conscience que vous avez déjà pris le temps de répondre à notre questionnaire. Il nous est malgré tout indispensable de disposer de la date demandée. Merci de nous recontacter à ce sujet.
Dans l'attente de votre réponse (*Sans réponse de votre part à ce mail, nous devons procéder à la clôture de ce cas.*)

Comptant sur votre compréhension,
Très cordialement,

GEIPAN

Groupe d'études et d'information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés

Direction Adjointe du

Centre Spatial de Toulouse

Centre National d'Etudes Spatiales

18 Avenue BELIN

31401 TOULOUSE CEDEX 9

Boîte Postale Interne 2911

Tél : 05.61.27.48.01 - Fax : 05.61.28.31.82

<http://www.geipan.fr>

De : Geipan
Envoyé : mardi 21 mai 2013 11:54
À :

Objet : V/OBSERVATION CURGIES (59) FEVRIER 2013 - AR QUESTIONNAIRE sans date précise...

Cher témoin,

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de remplir notre questionnaire.

Nous prenons en compte cette observation, qui portera le nom cité en objet.

Nous tenons néanmoins à vous informer que sans date précise (C'était approximativement en Février, vers 19h), nous ne pourrions faire une enquête convenable. La date précise d'observation est un pré-requis indispensable à un examen sérieux. Si cette date précise vous revenait, merci de nous en informer rapidement.

Nous étudions ce cas, et vous tiendrons informé de la suite qui y sera donnée.

Bien cordialement,

GEIPAN

Groupe d'études et d'information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés

Direction Adjointe du

Centre Spatial de Toulouse

Centre National d'Etudes Spatiales

18 Avenue BELIN

31401 TOULOUSE CEDEX 9

Boite Postale Interne 2911

Tél : 05.61.27.48.01 - Fax : 05.61.28.31.82

<http://www.geipan.fr>

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué et vous souhaitez comprendre ce que vous avez vu.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, le Centre national d'études spatiales et son service spécialisé le GEIPAN vous proposent une démarche en deux temps :

- Sur le site Internet www.geipan.fr, consultez tout d'abord le [guide d'identification des PANs](#) où vous trouverez peut-être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplissez le questionnaire suivant qui nous permettra d'ouvrir une enquête.
 - Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
 - Le questionnaire ne doit concerner **qu'une seule observation à la fois**

Votre témoignage est capital et peut-être unique. Il va consister à faire un récit de votre observation, à répondre à des questions précises, à réaliser des dessins et croquis ou joindre des photographies pour affiner davantage votre description.

Il est impératif que vous respectiez les consignes mentionnées à chaque étape afin que nous puissions réunir le plus grand nombre d'informations possible au sujet du phénomène observé.

Vous ne devez pas avoir peur de nous en faire part, ni vous sentir ridicule, nous avons l'habitude de recueillir ce type de témoignages.

Les conclusions de notre enquête vous seront transmises personnellement. Une fois anonymisé, votre témoignage sera publié sur notre site web (www.geipan.fr), onglet « [Recherche de cas](#) » dans la barre des menus.

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

Le responsable du GEIPAN

Votre observation

Nous allons vous demander de restituer le maximum d'informations concernant votre observation. Le plus important est de ne rien omettre : ce sont souvent les détails qui permettent de résoudre les enquêtes. N'hésitez donc pas à donner le maximum d'informations, même si vos souvenirs sont incomplets ou que certains éléments vous paraissent peu importants. Si vous n'êtes plus très sûr de tel ou tel détail, signalez-nous vos doutes, mais, encore une fois, n'omettez rien. Nous devons pouvoir visualiser tout ce que vous avez vu, comme pour refaire le film de votre observation.

Vous pouvez utiliser cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivre sur papier libre autant que vous le désirez

C'était approximativement en Février, vers 19h. J'étais avec mon petit-ami et nous revenions d'un restaurant. Sur la route, sur la D 649 dans le sens valenciennes – curgies avant la sortie de Curgies, j'ai vu des lumières rouges dans le ciel à ma droite, alignées formant un L (3 ou 4 alignées verticalement, une à leur base, sur le côté). J'ai alors dit à mon petit-ami qui conduisait qu'il y avait quelque chose de bizarre dans le ciel, lui aussi les a vu.

Nous avons vu ces lumières jusqu'à la sortie que nous devons prendre. Ensuite, nous ne pouvions plus les observer. Le lendemain, vers la même heure, nous avons repris la même route, nous pensions voir quelque chose qui aurait pu expliquer ces lumières mais il n'y avait plus rien.

Ces lumières étaient assez hautes dans le ciel et ne pouvaient pas être dûes à un avion ou autre car elles étaient trop éloignées les unes des autres et laissaient deviner une taille énorme, comme un stade de football. De plus, elles avaient l'air immobile.

Sachant que mon petit-ami, qui habite à Curgies, faisait cette route très régulièrement le soir, et connaissait la typographie du terrain, il affirme que ces lumières ne pouvaient provenir d'une quelconque source due à une infrastructure au sol (eoliens ou autre), sachant, de plus, que cette zone est située en plein champs. Quant à la distance qui nous séparait de ces lumières, je ne saurais le dire avec exactitude mais elles étaient je pense à 300-500 mètres de la route. En ce qui concerne la hauteur, il n'y avait rien à côté (poteaux électriques, etc) qui pouvait m'aider à l'estimer mais je pense pouvoir affirmer que c'était moins haut que l'altitude à laquelle volent les avions.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je revenais d'un fast-food.

Adresse précise du lieu d'observation (rue, ville...) :

A 300-500 mètres de la D 649



Où vous trouviez-vous exactement ? (Merci d'indiquer si vous étiez dans un bâtiment et à quel étage, si vous regardiez à travers une vitre, et à quelle vitesse vous rouliez si vous étiez dans un véhicule.)

J'étais en voiture.

Date de l'observation : 02/2013 **Heure précise de début** (en heure locale) : 19h

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 3 minutes

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? 1 personne, mon petit-ami qui conduisait la voiture

Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.

Quel lien avez-vous avec ces personnes (parents, amis, collègues, voisins) ?

Nous sommes en couple.

L'observation s'est faite de façon : continue

(rayer ou supprimer la mention inutile)

Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :

Comment s'est finie cette observation ?

Nous avons quitté la voie rapide et les lumières n'étaient pas visibles du village de Curgies.

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI

(rayer ou supprimer la mention inutile)

Le phénomène a-t-il été observé au travers d'un instrument (lunettes de vue ou de soleil, jumelles, caméra, appareil photo, télescope...) ? Si oui, merci de préciser le modèle :

Non, juste à travers la vitre de la voiture.

Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :

Ciel dégagé

Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :

Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...) :

Phares et radio.

Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) :

Le bruit de notre voiture, des autres voitures circulant sur la voie et la radio.

Description du phénomène

Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise...) :

Unique

Forme :

Points rouges qui s'alignaient en forme de L

Couleur :

Rouge

Luminosité (en comparaison avec des astres connus comme Vénus et la Lune, ou l'éclairage d'un lampadaire, des lumières de voiture, de maison, etc.) :

Plus grande qu'une étoile mais aussi lumineux.

Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?

Non

Taille apparente (exprimez les dimensions du phénomène par rapport à un objet familier et/ou en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras) :

Les points pris individuellement faisaient à peu près 0.5 cm (avec un règle à bout de bras), mais le tout faisait environ 12 cm.

Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...) :

Impossible de le savoir à cause du bruit de la voiture.

Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

Environ 500 m sur ma droite.

Direction d'apparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

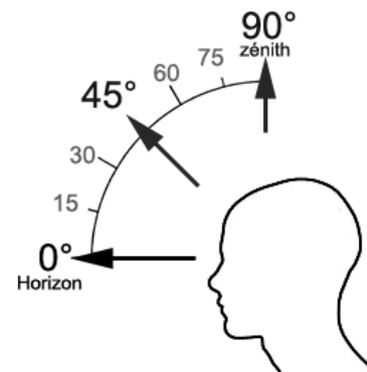
dans la direction du village de Préseaux

Direction de disparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

Sur la route D 934, on ne pouvait plus les voir.

Hauteur d'apparition du PAN par rapport à l'horizon (l'horizon = 0°, le zénith = 90°) :

Entre 30 et 45°.



Hauteur de disparition du PAN par rapport à l'horizon :

Trajectoire du phénomène (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) :

Le phénomène paraissait immobile.

Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation (ex : un quart du ciel ou de 30° à 40° par rapport à l'horizon, etc.) :

Effet(s) sur l'environnement (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :

Reconstitution de votre observation

Pour que nous puissions reconstituer le « film » de votre observation, nous devons disposer du maximum d'informations. Concrètement cela implique que nous comprenions tout, du début à la fin de votre observation, et que nous connaissions la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est cruciale.

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

①

Prenez une photo de l'environnement tel qu'il était lors du phénomène, comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner ce que vous avez observé directement sur les photos.

②

Faites un ou plusieurs croquis de votre observation (voir page suivante) depuis votre point de vue, en incluant l'environnement. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre une bonne compréhension de la scène.

Vous êtes entièrement libre des croquis que vous nous adressez. Mais la précision des couleurs est importante, surtout si le niveau de contraste entre le phénomène observé et l'environnement est faible. Essayez d'être le plus précis possible, quitte à écrire sur le croquis.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. L'essentiel est de nous faire comprendre ce que vous avez vu de manière schématique. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

③

Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans. Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Map (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>) et y reporter vos différentes positions et directions d'observations.

Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

Si vous ne pouvez pas accéder à ce type de matériel, imprimez une carte des lieux et/ou une photo, dessinez par-dessus et joignez-là au dossier papier ; ou bien scannez ou photographiez le résultat et envoyez-le nous au format jpg, png ou pdf.

*Utilisez cette page pour dessiner votre observation.
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.*

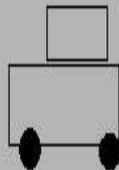
Voir page suivante

Croquis de votre observation



Champs

Route



Notre voiture

Et maintenant ?

Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :

Une surprise, je ne m'attendais pas à voir ce genre de chose. Mais pas de peur, de l'excitation.

Qu'avez-vous fait après votre observation ? En avez-vous parlé ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous avez vu ?

Nous en avons discuté avec mon petit-ami et le lendemain avec ses parents lors du repas du midi. Ils nous ont pris au sérieux car à plusieurs reprises son père avait déjà vu ce genre de phénomènes, mais ils nous ont dit qu'il devait y avoir une explication rationnelle.

Quelle interprétation donnez-vous à ce que vous avez observé ? Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Quels sont les éléments qui permettent de justifier votre interprétation ? Si vous ne savez pas, avez-vous renoncé à comprendre ? Si oui, quand et pourquoi ?

Je n'ai aucune idée de ce que cela pouvait être.

Néanmoins, je pense que ce que j'ai vu ce soir là peut être expliqué très simplement car personne d'autre n'en a parlé et rien n'a été dit dans le journal du lendemain, donc ce ne doit pas être un ovni. Mais je ne vois vraiment pas ce que cela pouvait être.

Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Avez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondez-vous ?

Je crois en l'existence d'une autre forme de vie dans l'espace car nous ne pouvons être les seuls être vivants au regard du nombre de planètes existantes. En ce qui concerne les Ovnis, je trouve cela fascinant même si je n'étais pas convaincue de leur existence. Mais après m'être beaucoup documenté sur des témoignages, je commence de plus en plus à y croire.

Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ? Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant :

Je pense maintenant que des ovnis viennent régulièrement nous rendre visite. Mais je ne pense pas que ce que j'ai vu été l'un d'entre-eux.

Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ?

Oui, je le pense

Récapitulatif

Si vous avez déjà témoigné au sujet de ce PAN, veuillez nous préciser auprès de quelle autorité, organisation ou personne en supprimant ou barrant les mentions inutiles dans la liste ci-dessous, et en complétant les informations demandées (plusieurs contacts possibles) :

- **Gendarmerie** (mentionner la brigade et la date) :
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) :
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Internet** (mentionner le site et la date) :

Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.
(cocher ou supprimer les mentions inutiles)

\ Questionnaire

\ Croquis du phénomène observé (nombre :.....)

\ Carte(s) ou plan(s) (nombre :.....)

Photographie(s) de l'observation (nombre :.....)

Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)

Photographie(s) de l'environnement (nombre :.....)

#

Il vous reste à remplir l'autorisation de publication ci-dessous, qui nous permettra de faire apparaître votre témoignage **anonymisé** sur notre site Internet.

Autorisation de publication de vos informations

(En cas de refus, rayer ou supprimer l'une et/ou l'autre des formules suivantes.)

- J'autorise le GEIPAN à publier ce témoignage sur son propre site Internet, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse...).
- J'autorise le GEIPAN à laisser paraître dans les médias (presse, télévision, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos).

Je, soussigné _____ **, certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.**

Fait à Curgies

Le 18 mai 2013

Signature

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez simplement votre nom.

Ce questionnaire est à renvoyer :

- Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à geipan@cnes.fr

ou

- Par courrier à l'adresse postale suivante, après en avoir fait une copie que vous garderez :

GEIPAN
Centre national d'études spatiales
DCT/DA/GEIPAN
18 avenue Édouard Belin,
31401 TOULOUSE CEDEX 9

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.