La for 2013 Porsignos re Mousieur Xavier PASSOT Mousieur, Une arrie vient de m'afforde un reportage concernant vos activités a boulouse et votre organisation. Elle sait que j'ai êté terroir (et pour couse celo c'est produit claus la profesieté. de ses enfants) pour lequel je n'ai tenjours por trong d'applications mais j'anner an quont metre orsoir l'artis sle quelqu'un ale compitent et sériour » ce sujet; c'est donc la praison pour loquelle je ni adresse a vous anjour huis. ce qui c'est parse. J'étais slous la région de crèon en gironde je me reposai pres sle la prisair tris l'êté il fuisair tris le chomal, il étair oux envisous sle 23 mm. longue détendue geront tent à conf une espice de bonde tre lunirense de la

grandeur d'un bollon d'enfant est sortice De deviere en hongard c'est dirige vers proi en paraut au desus de moi pas ties haut mois vilencieuse en faisant des montancerets de décente It de Mouté. De cette houle tres brillante les projons tres lunieup anni. surprise je n'ai pos longe' c'est afrès que j'ai nialisé et frie d'un pen de peur je stree suis enfermé, dans lo maison.

Currieuse le lentement j'ai relair place ou ment embroit à la mois enien me l'est paré.

Si cotto del comme distance et Si cette afforme vous un terese et si vous poure vous un terese et explication, je pouruois une servoire à Toulouse, en train (car je n'ai pur se voiture) pour votre rièpouse, et dons l'espoir d'un Recey Mourieur, mes Meillen salutation.





Cher témoin,

Vous avez été témoin direct sur le territoire français d'un phénomène aérospatial qui vous intrigue. Vous souhaitez savoir s'il est explicable ou pas par des phénomènes connus.

Le GEIPAN est un service du Centre National d'Etudes Spatiales qui a pour missions la collecte des témoignages d'observations de Phénomènes Aérospatiaux Non-identifiés (PAN) sur le territoire français et leur analyse pour tenter d'en expliquer l'origine.

Votre contribution est importante. Vous ne devez pas avoir peur de nous en faire part, ni de paraître ridicule, nous avons l'habitude de recueillir ce type de témoignage.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, nous vous proposons de :

- Consulter d'abord sur notre site web le <u>guide d'identification des PANs</u> où vous trouverez peut être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplir le questionnaire suivant qui nous permettra de mener une enquête. Votre témoignage est capital et souvent unique : il est impératif de respecter certaines règles qui nous permettront d'avoir un maximum de détails sur le phénomène observé.
  - Le questionnaire doit être individuel, ne concerner qu'une observation à la fois et être rempli par le témoin direct.
  - Votre témoignage consistera à faire un récit de votre observation, à répondre à des questions précises, à dessiner ou faire un croquis ou joindre des photographies pour affiner davantage votre témoignage.

Les conclusions de notre enquête vous seront transmises personnellement. Votre témoignage anonymisé sera publié sur le site web <a href="www.geipan.fr">www.geipan.fr</a> dans la liste des cas d'observation : onglet rouge <a href="Recherche de cas">Recherche de cas</a>.

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

Siège: 2 place Maurice Quentin - 75039 Paris cedex 01 - Tél.: 33 (0)1 44 76 75 00 - www.cnes.fr

Direction des lanceurs : Rond Point de l'Espace – Courcouronnes – 91023 Evry cedex – Tél. : 33 (0)1 60 87 71 11

Centre spatial de Toulouse : 18 avenue Edouard Belin – 31401 Toulouse cedex 9 – Tél. : 33 (0)5 61 27 31 31

Centre spatial guyanais : BP 726 - 97387 Kourou cedex - Tél. : 594 (0)5 94 33 51 11

## Questionnaire d'observation standard

#### Merci de lire attentivement ce qui suit avant de commencer à écrire

Surtout, n'omettez rien - on a souvent tendance à s'autocensurer; nous privilégions les informations que nous pensons importantes et ce faisant, nous omettons des détails. Alors que ce sont souvent les détails qui permettent de résoudre les enquêtes. Donc n'hésitez pas à donner le maximum de détails, même les détails incomplets, ou qui vous paraissent peu importants. Pour ceux dont vous n'êtes pas sûr, vous pouvez signaler si vous avez un doute, mais surtout, n'omettez rien.

#### Soyez le plus complet possible. Donnez le maximum d'informations.

Mais avant de raconter ce que vous avez vu dans cette scène, faites un travail mental qui va vous aider à mieux vous en souvenir. Pour que cela soit efficace, il faut que vous suiviez les consignes suivantes, étape par étape, en prenant le temps nécessaire.

Tout d'abord, repensez au lieu dans lequel vous étiez ? Quelle place vous occupiez ... repensez au décor ... aux personnes éventuellement présentes... aux objets... aux odeurs...

Prenez un peu de temps de réflexion pour vous rappeler ces éléments.

Repensez ensuite à votre humeur au moment de la scène. Etiez-vous triste, gai(e), énervé(e)...?

Prenez un moment pour repenser à votre état d'esprit.

Maintenant, repensez à votre état physique juste avant l'observation. Etiez-vous en forme ou fatigué(e)...? Etiez-vous stressé(e)...? Aviez-vous faim ou soif...? Prenez un instant pour repenser à votre état physique.

Enfin, repensez à vos émotions. Avez-vous été ému(e)...choqué(e)...ou stressé(e) à un moment donné? Avez-vous ressenti de l'excitation...de la curiosité...de la peur? Prenez un moment pour repenser aux émotions ressenties pendant votre observation.

Pensez à vos réactions face à cette observation.

Prenez tout le temps qu'il vous faut pour effectuer ce travail mental. Lorsque vous vous sentirez prêt(e), vous pourrez écrire dans la ou les pages suivantes votre témoignage en essayant d'être le plus complet possible. Ce rapport libre n'a pas de limite. Néanmoins 1 page est un minimum, six pages un maximum.

Une fois votre questionnaire achevé, vous pourrez supprimer cette page de consignes avant envoi au GEIPAN

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# Conditions d'observation du phénomène

Merci de donner les informations demandées même si vous les avez indiquées précédemment

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation?
Adresse précise du lieu d'observation : La facilité de la
vous à l'arrêt 9)
vous a r arret : )
Date de l'observation: 3.3./
Durée de l'observation, ou heure de fin : en heures, minutes, secondes
Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?
Vous (raison de l'abandon de l'observation)
Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUT NON (barrer 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 ? (merci de préciser le modèle) :
Conditions météorologiques: (ciel dégagé, nuageux, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation):
Conditions astronomiques : (Souvenez vous de l'emplacement de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes)

L'observation s'est faite de façon : (barrer ou supprimer la mention inutile) Continue
Discontinue (précisez les phases d'observation et d'interruption)
Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (Phares, radio, TV, lumières):
Sources de bruits connus lors de l'observation (TV ou radio allumés, passage de véhicules, moteur
d'avion, tonnerre):

# Description du ou des phénomènes N'hésitez pas à faire des comparaison avec des objets connus.

Nombre: (unique, multiples ou unique puis se divise):
Forme: Manuall
Couleur: blosse et janua pale très luillant
Luminosité: (comparaison avec des astres connus comme Vénus, avec la Lune, avec un lampadaire, des lumières de voiture, des lumières de maison)
Suivi d'une trainée ou entouré d'un halo : (si oui, de quelle couleur) :
Taille apparente :(exprimer les dimensions par rapport à un objet familier, et/ou en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras
Avez-vous perçu un bruit provenant de ce phénomène : (sifflement, bourdonnement, détonation,
comparaison avec un bruit connu):
MOU
Distance entre vous-même et le PAN (le phénomène observé) estimée grossièrement : (précisez
si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage. )
Direction d'apparition du PAN : (direction horizontale, exemple : Nord, Sud, Sud-Ouest ou précisez un repère visuel ou géographique local, direction d'un lieu)
Hauteur d'apparition du PAN : (élévation verticale : ex : à l'horizon (0°), au zénith (90°), 30° au-dessus de l'horizon, au ras d'une rangée d'arbres etc)
Trajectoire du phénomène : (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe)
Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation (ex : un quart du ciel, 30° à 40°)
Effet (s) sur l'environnement (trace au sol, effets sur animaux, effets sur matériels):
2000: 8

## Reconstitution du « film » de votre observation

Aidez nous à reconstituer le « film » de votre observation.

Pour cela nous devons disposer du maximum d'informations.

Nous devons comprendre le début et la fin de l'observation, la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est très importante.

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

Prenez une photo de l'environnement comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner sur la ou les photos ce que vous avez observé.

Dessinez ou faites un (ou des) croquis de votre observation 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 de votre (vos) croquis. 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 l'écrire sur le croquis.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

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 Google Map ou Geoportail de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observations.

http://maps.google.fr

http://www.geoportail.gouv.fr/accueil

#### En pratique, pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires :

<u>Si vous êtes habitués aux logiciels de dessin ou de retouche photo</u> (Photoshop, GIMP, Illustrator, ...) faites-le avec ces logiciels et envoyez nous un fichier .jpg, .png, ou pdf.

<u>Si vous n'êtes pas habitués à ces logiciels</u>: imprimez la carte ou photo, dessinez par-dessus, puis joignez-là au dossier papier ou scannez ou photographiez le résultat et envoyez nous un fichier .jpg, .png, ou pdf

Le 23 Juillet 2009 ~ 23 heurs Région de CREON (gironde) (pressement CROIGNON) i properielé - Conne déjà dit je me trouvair étendue sur une chouse longue, il faisait té choud (mois pus orageux) enne boule himineuse, de la gerandeur d'un bollon d'enfant est sortie de déronère un hangard c'et dirigée vers moi en faisant des mondements de montée et descente tout silucieusement, de cette broule buillante (je dirai comme un soleil) partait des noyons tres lumieure. m'y en peur pas houge 'ai Curieuse, le leurdeurair , ai repuis ause are meine endowit in la murie mois min ne d'en posé heure 23 H.

# Et après?

sur le moment auceure peux
c'est afrès et ce que je bloss precisée et que
Sur le moment ancenne peur c'est après precise et que s'est en els plroque pur est pres precise pre le present de present de la present de la plus pur le visare de la present de la plus pur le visare de la plus plus plus plus plus plus plus plus
Qu'avez-vous fait après votre observation? (Avez-vous parlé de votre observation? Comment vos
interlocuteurs ont-ils réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous aviez vu ?)
- j'armenais comprendre ce que j'ai un
ce que jai un
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 ? Y
avez-vous renoncé ? Quand et pourquoi ?)
Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges?
(Aviez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?)
out je poste un intenêt pur les
phenomer mais j'ain en
phenomer. mais j'ainemin  our ces  our ser les montes princers des ces régéts
Methorner Mais faintenet dur ces montreres des cer septets  Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non-identifies?
Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non-identifies?  (Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant)
Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non-identifies?  (Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant)
Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non-identifies?  (Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant)
Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non-identifies?  (Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant)
Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non-identifies?  (Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant)  Liminaria Inlu Voir ells fluotos sur le surpersoni ells luttegritationents fluotos sur la surpersoni elle sur
Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non-identifies?  (Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant)  Linimenais Irlu Mair ells fluotal August  Juin alls luttegritatuents fluotal phofuque.  Pensez vous que la science permettra de donner une explication à votre observation?
Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non-identifies?  (Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant)  Liminaria Inlu Voir ells fluotos sur le surperson de la surpe

## Récapitulatif

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

Questionnaire

Croquis du phénomène observé (nombre)

Carte(s) ou plan(s) Google Map (nombre)

Photographie(s) de l'observation (nombre)

Vidéo (s) de l'observation (nombre)

Photographie(s) de l'environnement (nombre)

### Fin du Questionnaire

Ce questionnaire est maintenant terminé et nous vous remercions d'avoir pris le temps de le compléter.

#### Autorisation de publication de vos informations

(Barrer l'une et/ou l'autre des formules en cas de refus)

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

Je certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus,

Réalisé le 28.03 2013 à monsference

Signature

Insérez votre signature scannée, ou tapez simplement votre nom.

Merci de nous renvoyer ce questionnaire :

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 gardez :

GEIPAN
Centre National d'Etudes Spatiales
DCT/DA/GEIPAN
18 av, Edouard Belin,
31401 TOULOUSE Cedex 9