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.

Utilisez la fin de cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivez sur papier libre autant que vous le désirez :

Votre récit libre de l'observation :

Dans ma cuisine, j'étais en communication téléphonique avec note fils lorsque en portant mon regard vers l'éphéricus, alors qu'il faisait muit, j'ai un apparaîte cette forme ronde qui se déplagait dans le ciel comme par glissement sur un plan, étonnée et me comprenant pas ce qui se passait j'ai appelé mon mari qui était dans la pièce soisine pour m'assurer que je ne névois pos J'ai dit å mon fils que je raccrochais et que je le rappellerai plus tand can je voulais grande en ploto ce que je voyais. Je m'ai pir prendre la ploto avec mon portable soit parce que celà était en mouvement soit à couse de la luninosité. g'ai danc suivi des yeurs ce phénomène jusqu'à ce qu'il disparaisse à D'angle de la maison-ye qu'il de me pas être sourie pour voir si célà regrette de me pas être sourie pour voir si célà disparaissant aussi vite qu'il avait apparer mais bout est allé très vite et ma semprise était telle que je suis restée sans trop savoir que foire. Il que je suis restée sans trop savoir que foire. Il la avait aucum luit mi à l'extériem dans la rue ni dans la maison: j'ai rappelé mon fits dans la pairée et il m'a dit de sous faire pour de cette abservation en remplisaant ce questionneire. Des CNES/GEIPAN Questionnaire standard GEIPAN V3.5-juin-2013 bien occupées je n'ai page: 3 pas en james étant toujams bien occupées je n'ai page: 3 pas en

le demps de le remplie rapidement. of espère que vous games m'apporter une régonse car j'aire boin que bout die rement transe une explication.
Celà me m'ançoisse pas, au contrasse
ge transe "super" de parrair absorver
des phénomères qui varient de comp de vous les jours Clever de jour-coucher de soleil - astres etc...) måne si cas moments la sont toujours des instants que j'ærme deserver et plobographier læspre man emploi de temops me le permett pormetr.
Dons une tella situation on croit råver et cela est trop rapide pour que l'on out le temps de réaliser ce qui se

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?
of étais en communication téléphonique over m
ples et préparais le repas du soir.
Adresse précise du lieu d'observation (rue, ville) :
Rue du Cyriffonlet - 12210 LAGUIQUE
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.)
prétois au rez. de chaussée, à ma cuisine. En parlant je me suis retournée et regardé par fenêtre situées vers le Sud-6 mest. Date de l'observation 23/M/2013 Heure précise de début (en heure locale): 18 h. 45
Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : AS Secondes
D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?
Quel lien avez-vous avec ces personnes (parents, amis, collègues, voisins) ?
L'observation s'est faite de façon : continue / discontinue (rayer ou supprimer la mention inutile)
Si l'observation s'est faite de facen discontinue précisez nouveuni elle s'est interromnue et a

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

Comment s'est finie cette observation? L'abservation a disparue de mon champ de vision vers le Sud.

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI / New (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 - g'ai essayé de plotographier avec mon portable mais ce phénomère n'apparaissait pas sur l'écram-Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) : Ciel muageux avec bournes basses. Pas de vent. Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) : Pas d'étoiles ni lune car ciel connect. Equipments allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...): Lumière dans la cuisine, pièce au je me trausais, et lampadères allumés dans la rue. Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...): Aucen bruit y'ai ouvert la fenêtre pour essenger de photographier le phénomène est n'y avoirt aucen bruit.

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...):

Phénomène unique.

Forme:

parfaitement rand et très lumineux

Couleur:

Jaune grangé

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.) :

Luminosité de la lune.

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) :

~ 18 centimètre.

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

Aucun bruit.

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

Phénomère situé sons les mages à environ

hauteur de val d'un ULM.

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

Apparition à l'ouest.

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

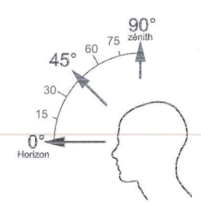
Disparition Sud Greet.

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

Hanton 30°

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

Home hauten,



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

ligne droite, sans changement, comme s'il glissait sur un plan.

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.) :

1/8 observe'.

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

Aucun effet constate

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.

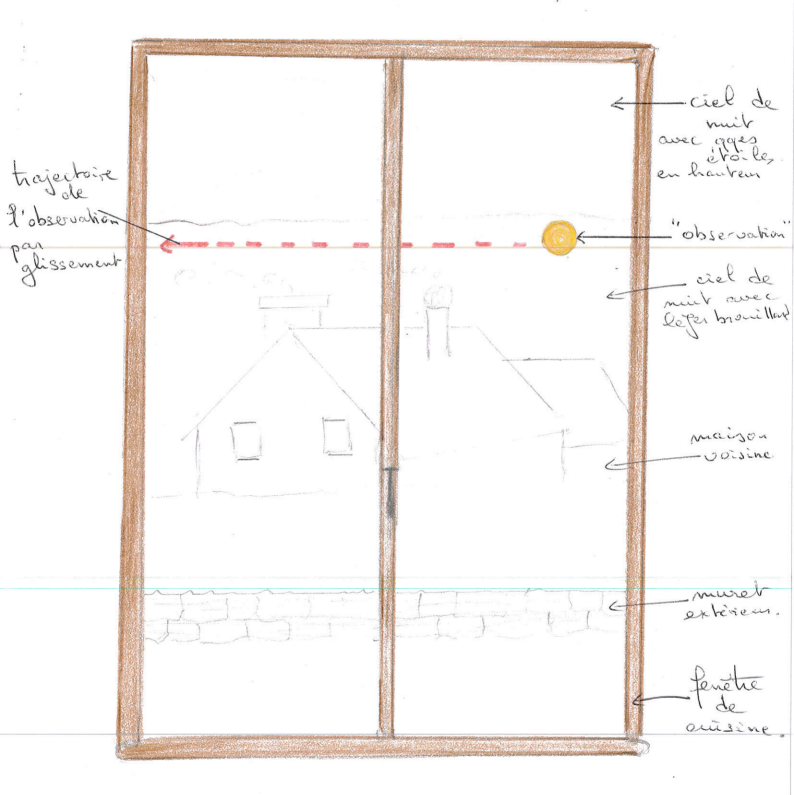
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

<u>Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image</u> (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 acceder 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.

Croquis de votre observation

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



Et maintenant?

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

Dés que mes yeuxe ont reperé ce phénomère j'ai dit à mon fils que je le rappellerai car je soulais dit à mon fils que je le rappellerai car je soulais phe bographien, aucune image n'apparaissait sur l'écran ple bographien availle et le déplacement étant rapide je de mon satable et le déplacement étant rapide je l'avois s'as le temps d'aller chercher l'appareil plots s'avois s'as le temps d'aller chercher l'appareil plots s'avois s'as le déplacement et salva ce que l'augle de la mais de déplacement et salva ce que l'augle de la mais de déplacement et salva ce que l'augle de la mais de déplacement et salva ce que l'augle de la mais de service sous 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 ?
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? Eles surprise jai appelé mon mari qui était dans une prèce vaisine et lui ai expliqué ce que lavais ou. Nous avez eles vaisine et lui ai expliqué ce que lavais ou. Nous avez essayé de savair si celà pauvait être un helico un ULA mais essayé de savair si celà pauvait et e un helico un ULA mais essayé de savair si celà pauvait et e un helico un ULA mais essayé de savair peuse a un pleno nète autre. Ha surprise aucun peuse a un pleno nète autre dans le ciel couvert ver pas en paur mai d'explications. L'apparition de ce clènomène dans le ciel couvert et e paur mai d'explications.
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 pu damen aucune interprétation et bien que j'ai essayé de me repasser cette image je n'ai pu compre due. no n'ai pas renoucé à comprende c'est paupus je remplis ces gopiers qui peut - être me donneront due explication.
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 ?
Jai boujaurs aimé observer ou plus exactement veiller pau les étoiles filantes celà se produit asses pauvent et c'est boujaurs un moment "magipie". Ce phénomène étant totalement différent différent m'interpelle c'est pomprai j'aimerai paran s'il a été m'interpelle c'est pomprai paran s'il

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

Non cette observation n'a pas changé ais sur les & phénomènes non identifiés;

Oui je peuse que la science pouva reponde à cette observation, même si une réponse ne peut se faire, ce phénomène me m'a pas effayée jai travé celà "super génial" de pouvoir l'observer.

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) :

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

□ Ouestiennaire
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).

	1
Je, soussigné certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.	
Fait à la la	•
le 19/12/2013	
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.