

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 notre fils lorsque, en portant mon regard vers l'extérieur, alors qu'il faisait nuit, j'ai vu apparaître cette forme ronde qui se déplaçait dans le ciel comme par glissement sur un plan, étonnée et ne comprenant pas ce qui se passait j'ai appelé mon mari qui était dans la pièce voisine pour m'assurer que je ne "révais" pas j'ai dit à mon fils que je raccrochais et que je le rappellerai plus tard car je voulais prendre en photo ce que je voyais. Je m'ai pu prendre la photo avec mon portable soit parce que cela était en mouvement soit à cause de la luminosité. J'ai donc suivi des yeux ce phénomène jusqu'à ce qu'il disparaisse à l'angle de la maison - je regrette de ne pas être sortie pour voir si cela disparaissait aussi vite qu'il avait apparu mais tout est allé très vite et ma surprise était telle que je suis restée sans trop savoir que faire. Il n'y avait aucun bruit ni à l'extérieur dans la rue ni dans la maison - j'ai rappelé mon fils dans la soirée et il m'a dit de vous faire part de cette observation en remplissant ce questionnaire. Mes journées étant toujours bien occupées je n'ai pas en

le temps de le remplir rapidement.

J'espère que vous pourrez m'apporter une réponse car j'aime bien que tout évidemment trouve une explication.

Cela ne m'angoisse pas, au contraire je trouve "super" de pouvoir observer des phénomènes qui varient de coup de tous les jours (lever du jour - coucher de soleil - astres etc...) même si ces moments là sont toujours des instants que j'aime observer et photographier lorsque mon emploi du temps me le permet.

→ Dans une telle situation on croit rêver et cela est trop rapide pour que l'on ait le temps de réaliser ce qui se passe -

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

J'étais en communication téléphonique avec mon fils et préparais le repas du soir.

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

Rue du Griffoulet - 12210 LAVIOLE

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 au rez-de-chaussée, à ma cuisine - En parlant je me suis retournée et regardé par la fenêtre située vers le Sud-Ouest.

Date de l'observation 23/11/2013 Heure précise de début (en heure locale) : 18h45

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 15 secondes

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? Non.....

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) ?

L'observation s'est faite de façon : continue / ~~discontinue~~

(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 ?

L'observation a disparue de mon champ de vision vers le Sud.

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

(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 - j'ai essayé de photographier avec mon portable, mais ce phénomène n'apparaissait pas sur l'écran -

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

Ciel nuageux avec brumes 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 couvert.

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

Lumière dans la cuisine, pièce où je me trouvais, et lampadères allumés dans la rue.

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

Aucun bruit - j'ai ouvert la fenêtre pour essayer de photographier le phénomène et il n'y avait aucun 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 rond et très lumineuse

Couleur :

Taune orangé

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 traînée 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 centimètres.

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) :

Phénomène situé sous les nuages à environ hauteur de vol d'un ULR.

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

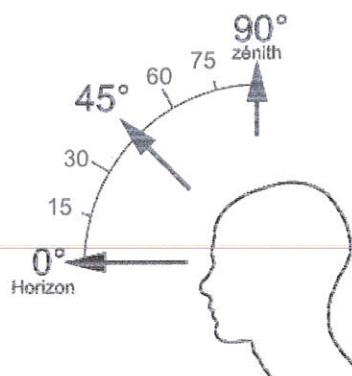
Apparition à l'ouest.

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 Ouest.

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

Hauteur 30°



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

Même hauteur.

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 observé.

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

Aucun effet constaté.

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.

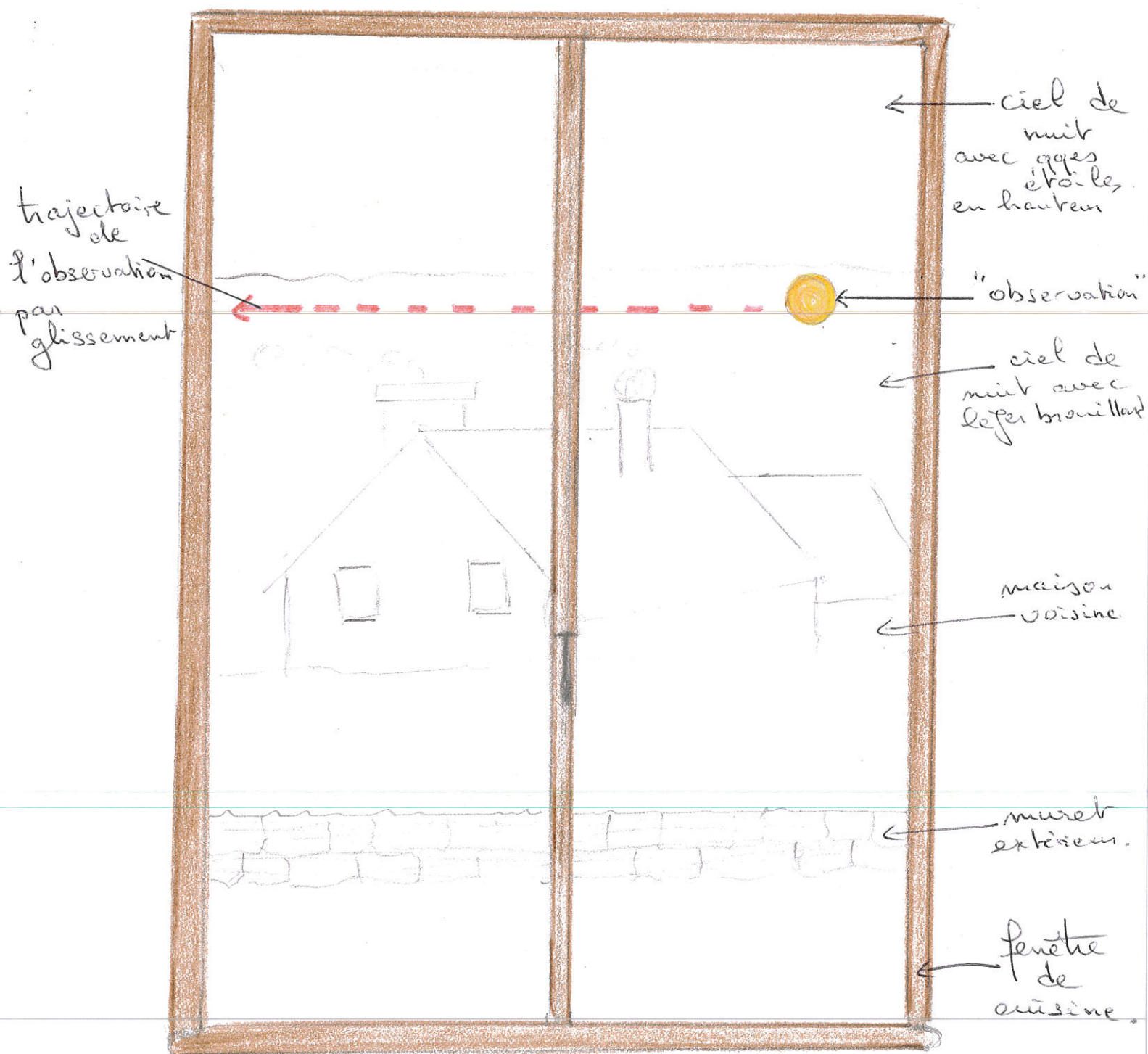
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

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.

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 :

Dès que mes yeux ont repéré ce phénomène j'ai dit à mon fils que je le rappellerai car je voulais photographier, aucune image n'apparaissait sur l'écran de mon portable et le déplacement étant rapide je n'avais pas le temps d'aller chercher l'appareil photo. J'ai suivi le déplacement jusqu'à ce que l'angle de la maison me le cache.

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 ?

Très surprise j'ai appelé mon mari qui était dans une pièce voisine et lui ai expliqué ce que j'avais vu. Nous avons essayé de savoir si cela pouvait être un hélicoptère, un ULM mais aucun bruit n'ayant confirmé cela, ni la forme, ni le déplacement nous avons pensé à un phénomène autre. Ma surprise a été grande car l'apparition de ce phénomène dans le ciel couvert et son déplacement n'ont pas eu pour moi 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 donner aucune interprétation et bien que j'ai essayé de me repasser cette image je n'ai pu comprendre. Je n'ai pas renoncé à comprendre c'est pourquoi je remplis ces papiers qui peut-être me donneront une 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 ?

J'ai toujours aimé observer, en plus exactement veiller par les étoiles filantes, cela se produit assez souvent et c'est toujours un moment "magique". Ce phénomène étant totalement différent m'interpelle c'est pourquoi j'aimerais savoir s'il a été observé ailleurs -

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

Non cette observation n'a pas changé mon avis sur les ≠ phénomènes non identifiés ;

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

Oui je pense que la science pourra répondre à cette observation, même si une réponse ne peut se faire, ce phénomène ne m'a pas effrayé, j'ai trouvé cela "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) :

- **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 *Lagny de*

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.