

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué, et vous souhaitez confier cette observation au GEIPAN pour analyse.

Nous vous proposons, dans un premier temps, de vous rendre sur notre site Internet www.geipan.fr : la consultation du [guide d'identification des PAN](#) vous permettra peut-être de trouver rapidement une explication à votre observation.

Dans le cas contraire, nous vous invitons à remplir le présent questionnaire.

Important : le questionnaire ne doit pas être rempli si vous n'avez pas fait d'observation directe
(un objet constaté sur une photo ou sur un film **APRES** la prise de vue ne constitue pas un cas d'observation)

- 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 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 de 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

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

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.

Pour votre récit, vous pouvez utiliser le texte libre préparé avant d'avoir consulté le « Qu'ai-je vu ? »

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 :

Le samedi 19 décembre 2020 aux alentours de 10h15 alors que je roulais dans l'enceinte de notre entreprise dans un Master il y avait à ma droite côté passager mon collègue et à l'arrière deux autres collègues de travail.

Alors que je roulais au ralenti (15 Km/h environs) je regarde dans le ciel par curiosité (il faisait beau, ciel bleu et bien dégagé, pas de nuages) et direct mon regard est attiré par cette chose dans le ciel très lumineuse, aussi brillant qu'une étoile mais bcp plus grosse et bien plus prêt, il n'y avait aucunes étoiles visibles dans le ciel à part un « boeing » mais bcp plus haut en altitude que j'ai observé après ce phénomène.

Bref après 2/3 secondes à l'observer j'interpelle mon collègue côté passager et je lui dis de regarder dans le ciel et lui demande ce que ça peut bien être ce truc immobile dans le ciel qui ressemble à une étoile mais bien plus gros et plus prêt....Il ne sait pas me répondre mais ce truc nous intrigue....et alors qu'on continuait de rouler au pas en regardant ce truc dans le ciel celui-ci est partie droit devant lui et à disparu en l'espace de 2s !!! Entre le moment ou j'ai aperçu cette objet lumineux dans le ciel et le moment ou celui-ci à disparu il s'est passé environs peut être 8/10s grand max je pense, mais très difficile à évaluer précisément....

Cette chose dans le ciel était vraiment très lumineux, de forme presque rond mais dans cette lumière aussi étincelante il y avait tout de même comme un aspect un peu métallique dans cette lumière....mais très peu perceptible sur le haut de celle-ci....c'est vraiment très dur à expliquer avec des mots.

Ce qui m'a le plus impressionné c'est la manière dont il a disparu en l'espace de 2s....cette chose est partie droit devant lui pour rétrécir et disparaître à une vitesse hallucinante !!!! Je tiens également à préciser que ça n'a fait aucun bruit, aucune fumée ou autre.....juste que c'est partie droit devant lui, et il a diminuer de taille en partant pour disparaître en 2s.....bref j'avais jamais vu ça de ma vie....

En été j'avais regardé plusieurs fois les satellites passés dans le ciel etc....mais rien à voir avec cette observation, aucunes comparaisons possibles vu la taille de ce truc et sa façon de disparaître....

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Votre observation



Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

A1. Adresse précise du lieu d'observation (commune, département, rue, ...) :

A mon travail : / 54980 Batilly

A3. Si Pendant un déplacement : nom du bateau, de la route ou référence du vol :

On roulait en véhicule utilitaire Master Renault le long de notre entreprise à 15Km/h environs

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

On travaillait avec mes collègues, nettoyage des espaces verts et du parking, on rentrait tranquillement à notre bureau après notre travail

B2. 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.)

Non nous étions à l'extérieur mais au sein de notre entreprise (voir les photos)

B3. Description du lieu d'observation :

Une zone dégagée entre mon entreprise et ce qu'on appelle la CAT (une autre entreprise « Compagnie d'Affaîtement Transport »)

B4. Date de l'observation :19/12/2020 **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : 10H15 envrions.....

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : L'observations à duré entre 8 et 10 secondes environs grand max mais difficile à estimer précisément

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?

1 Personne : Mon collègue qui était à côté de moi dans le véhicule.

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

Il ne souhaite pas pour le moment vous contacter, même s'il aimerait avoir une explication de ce que nous avons vu, on en parle souvent depuis qu'on a observé ce truc dans le ciel.....Il est pas trop internet etc....pour cette raison qu'il ne souhaite pas vous contacter surtout quand je lui ai fais part du dossier à remplir pour cette observation.....

B8. Le cas échéant, identité et relation entre ces témoins et le témoin principal :

Monsieur
Collègue de travail qui fait partie de mon équipe

B9. L'observation s'est faite de façon : continue

B10. Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :

B11. Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?

La disparation de celui-ci

B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI ainsi que mon collègue dès que je lui ai dis et montré

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

B13. 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 :

Au travers de la vitre du notre véhicule

B14. Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :

Ciel bien bleu, dégagé, pas de nuage

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

B15. Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :

Aucune idée pour la position du soleil et de la lune....par contre je suis sur qu'il n'y avait aucunes étoiles car au moment ou je l'ai aperçu j'ai regardé si justement on voyait encore des étoiles ou autre dans le ciel.....et il n'y avait qu'un avion type boeing je suppose qui volait vraiment beaucoup plus haut et bien plus petit que ce « truc » qu'on observait

B16. Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...) :

Rien d'allumé....hormis la radio (très doucement je précise))

B17. Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) :

Aucun bruit lors de cette observation, ni trace ou fumé lorsque celui-ci à disparu.

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

Description du phénomène

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

C1. Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise...) :

1 seul et unique puis il a disparu

C2. Forme :

Pratiquement ronde

C3. Couleur :

Aussi éblouissante qu'une étoile mais avec un côté ou du moins reflet un peu métallique sur le haut, vraiment difficile à décrire avec des mots pour vous expliquer

C4. 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.) :

Je dirais comme une étoile très éblouissante mais vraiment de taille beaucoup plus grosse, rien de comparable niveau taille avec une étoile

C5. Présence d'une traînée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?

Aucune traînée ou trace quand celui-ci est parti et à disparu

C6. 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) :

Sur une règle graduée à bout de bras je dirais 3cm. Voir le montage photo que j'ai réalisé afin de vous montrer au mieux ce que j'ai observé avec mon collègue qui a validé mon montage photo, j'ai vraiment essayé de mettre à l'échelle ce que nous avons vu

C7. Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...) :

Aucun bruit, entièrement silencieux même quand celui-ci est parti pour disparaître

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

Je dirais que l'objet était assez proche mais difficile à donner une mesure....je dirais à 1 km

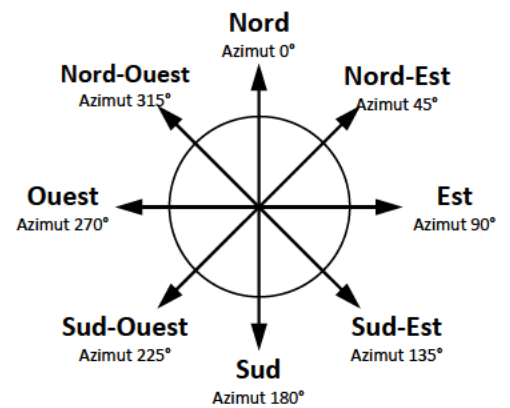
C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Au départ pratiquement devant nous Nord/ Nord Est

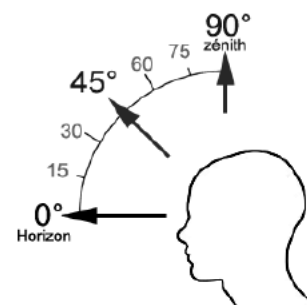
Il est parti vers le Nord/Nord Est droit devant lui par rapport à la centrale nucléaire de Cattenom (qui est un peu plus au Nord Ouest) par rapport à mon entreprise et notre emplacement lors de l'observation (on distingue très bien les tours de la centrale nucléaire d'où je travail au loin)

Je suis pas très doué en orientation donc j'ai préféré vous Indiqué la direction vers ou il est parti sur la photo du plan Juste avant en page 4.



Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

Environs 30 degrés (pareil, voir photo)

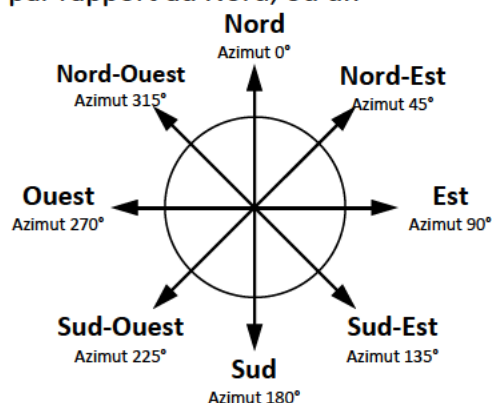


Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnif@cnes.fr et à geipan@cnes.fr Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

C11. C12. Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :

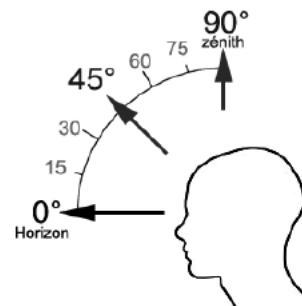
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Il a disparu en partant droit devant lui vers le Nord (à vérifier Avec le plan page 4 que je vous ai joint)



Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

La hauteur n'a pas changé lors de mon observation il a juste disparu Droit devant lui très rapidement



C13. Trajectoire du phénomène (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) :

Ligne droite, droit devant un bref instant sans changement de directions ou autres

C14. 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.) :

Sur une règle à bout de bras je dirais 10cm, ça été très rapide, juste le temps de le voir rétrécir pour disparaître en l'espace de 2 secondes...

C15. Effet(s) sur l'environnement (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :

Aucun....à ma connaissance

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnii@cnes.fr et à geipan@cnes.fr Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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 Maps (<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.

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnil@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

Croquis de votre observation

*D1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation.
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.*

VOIR LE MONTAGE PHOTO PAGE 4

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnif@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

Et maintenant ?

E1. Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :

Au moment où je l'ai aperçu je me suis demandé ce que je voyais dans le ciel d'aussi gros et lumineux, car ça ressemblait à rien que je connaissais...j'étais intrigué surtout, mais j'étais toujours dans le rationnel on va dire....par contre au moment où il a disparu la par contre j'en revenais pas, il m'est difficile de décrire ce que j'ai ressenti à ce moment là, mais s'était à la fois fabuleux, impressionnant et j'étais sur le « cul », j'en revenais pas !!!! j'ai demandé direct à mon collègue si il avait vu ça, et oui lui aussi l'avait vu disparaître !!! Surtout dont la manière dont il a disparu, s'était magnifique, je m'en souviendrais toute ma vie !!!! ça faisait un peu comme dans les films, il est parti droit devant lui à une vitesse inimaginable en rétrécissant pour disparaître complètement !!! le tout dans le silence le plus complet, sans trace ou fumé ou autre, juste hallucinant !!!!

E2. 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 ?

Tout de suite après notre observation avec mon collègue j'ai demandé à nos deux autres collègues derrière si ils avaient vu ça, mais ils non ils discutaient à l'arrière et n'ont rien observé....on leur à raconté ce qu'on venait de voir....

Sinon ensuite on était en week-end j'en ai parlé à ma compagne, mes parents ainsi qu'à mon chef le lundi matin....mais on a évité d'en parler à trop de monde pour ne pas passer pour des illuminés ou des fous.....

Par la suite j'ai regardé bcp de vidéos d'ovnis et autres phénomènes météo ou autres sur divers sites dont le votre, youtube afin de trouver que quoi il pouvait s'agir mais j'ai rien trouvé nul part de semblable à notre observation....le mystère reste complet pour nous....

J'ai juste trouvé une vidéo en France où 2 personnes avait vu disparaître aussi un objet de la même manière que nous mais celui-ci avait pas une trajectoire rectiligne comme la notre si je me souviens bien.

Le lendemain j'ai également épluché la presse local et plus afin de voir si d'autres personnes en avaient parlés ou vu la même chose que nous mais j'ai rien trouvé, mise à part une femme qui avait vu une météorite mais s'était en fin d'après-midi et ça ressemblait en rien à ce que nous avons vu.....

E3. 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 ?

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Non je n'ai aucune interprétation ou phénomène connus pour comprendre ce que j'ai vu....d'ou mon dossier que je vous envoie afin de peut être en avoir une mais aussi pour savoir si le jour là d'autres personnes ont peut être vu le même phénomène que nous

E4. Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ?

Je m'y intéressais un peu comme tout le monde tout en étant septique sur le sujet, je suis du genre à croire que ce que je vois de mes propres yeux.

Mais maintenant que j'ai assisté à ça mon point de vu à changé.....je ne dis pas que les petits hommes verts existent mais ce que j'ai vu n'est pas quelque chose de naturelle ou du moins créé par l'homme.....le mystère reste complet pour moi, mais je m'en souviendrais toute ma vie.....

E5. Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les PAN ?

Complètement évidemment

E6. Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ?

Peut-être un jour oui, mais pas de mon vivant je pense.....mais qui sait....

E7. Pensez-vous que l'expérience que vous avez vécue a modifié quelque chose dans votre vie ? Qu'il peut y avoir un avant et un après ? Expliquez ce que vous ressentez :

Oui dans le sens ou jamais j'aurais pu penser voir ça de mes propres yeux un jour, on en entend parlé, on voit de temps en temps dans les fait divers ce genre de témoignages ou encore des vidéos sur le sujets mais voilà, on reste septique, en tout cas pour ma part....avant en tout cas.

Oui il y aura par contre un avant et après pour ma part après avoir assisté à ça, depuis je me suis mis à éplucher tous les phénomènes de ce genre, j'essaye d'en apprendre plus, de voir si je peux trouver un cas similaire, je pense que je suis plus ouvert sur le sujet et ça m'intéresse bcp plus qu'avant.....Avec mon amie nous venons d'acheter un télescope (Dobson Omegon 254/1250), on va se mettre à l'astronomie, apprendre et observer les planètes, l'espace, je veux vraiment approfondir mon savoir dans ce domaine....même si ça me dira peut être jamais ce que j'ai pu observer....

Je suis heureux d'avoir pu assister à ça dans ma vie, peut être que je raconterais ça plus tard à mes petits enfants si j'en ai un jour cette histoire et si ils s'intéressent à ces phénomènes ^^.

A chaque fois que je repense à cette observation c'est difficile à décrire mais ça me fait du bien, je me sens privilégié et chanceux d'avoir pu voir ça de mes yeux dans ma vie, peu importe si pour certain je pourrais passer pour un fou je pense si je le raconte, pour cette raison que j'en parle pas non plus ceci dit....mais je m'en souviendrais toute ma vie ça c'est sur.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? **OUI**

(Elle peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)

Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.

(Cocher ou supprimer les mentions inutiles)

- Questionnaire OUI
- Croquis du phénomène observé (nombre : ...0...)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :1..)
- Photographie(s) de l'observation (nombre : ...1...)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre : ...0....)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre : ...1....)

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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 tous les éléments de témoignage fournis par le témoin (questionnaire, compléments éventuels, ...) et les conclusions établies par le GEIPAN 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 TRIEUX.....

Le 12/01/2021

Signature Mr

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

DSO/DA//GEIPAN

18 avenue Édouard Belin,

31401 TOULOUSE CEDEX 9

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

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*