

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 PANs](#) 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 un film APRES la prise de vue ne constitue pas un cas d'observation)

- o Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
- o 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 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

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 :

« TRANSCRIPTION ECRITE FAITE LE 24 Août 2017 »

Nous sommes le lundi 21 août au soir, aux alentours de 21h10 alors que la nuit vient tout juste de tomber, je suis en train de me baigner avec ma compagne dans ma piscine. L'espace d'une fraction de seconde je perçois un flash lumineux au-dessus de ma tête sans pour autant rien voir de distinct. J'interpelle cependant ma compagne et lui dit qu'une étoile filante vient sûrement de passer au-dessus de notre tête et lui demande si elle a vu. Elle m'interpelle alors à son tour en me disant qu'il y a encore un point lumineux qui se déplace plus au Sud de l'endroit que je viens juste d'observer.

Je regarde donc plus attentivement dans le ciel et aperçoit à mon tour un point blanc qui me fait penser à un satellite qui se déplace dans une direction principale Nord Sud, j'indique d'ailleurs à cet instant précis à ma compagne que c'est un satellite. L'objet décrit une trajectoire linéaire qui ne présente rien de surprenant. Toutefois, la luminosité de l'objet est interrompue et nous assistons alors à plusieurs « pulsations » lumineuses qui sont très variables, parfois très importantes et parfois à peine visibles, j'estime le temps de ces pulsations d'une fraction de seconde à plus d'une seconde selon l'intensité. La lumière reste blanche dans tous les cas. L'objet apparaît, disparaît mais semble toujours conserver une trajectoire linéaire. Nous continuons de scruter le ciel pour essayer de le voir. Alors que l'objet se trouve maintenant plus au Sud de nous et qu'il reste très haut dans le ciel, il émet une nouvelle pulsation qui m'interpelle de par son intensité et qui me fait penser bêtement à un « scanner ». (L'ensemble des faits décrits durent quelques minutes, moins de 5 minutes).

Toutefois et c'est à cet instant précis que je commence à être plus intrigué, le point lumineux semble avoir changé de trajectoire et il s'est immobilisé plus à notre gauche, de ce qui semble être l'étoile Altaïr dans la constellation de l'aigle (cette localisation reste à confirmer, je me suis basé sur l'application carte du ciel pour pouvoir positionner l'astre le plus proche). L'objet pulse toujours à intervalle irrégulière et cela de façon plus ou moins lumineuse. Une nouvelle fois la pulsation devient très lumineuse, j'ai le sentiment que cette lumière tournoie rapidement mais je ne suis pas certain de mon observation (ma compagne partage avec moi l'observation d'une lumière très intense mais ne se prononce pas sur la rotation rapide que je pense avoir distingué).

Après ce nouveau flash, je reste très perplexe car je perds mes repères par rapport à ce que j'ai pu observer par le passé à l'œil nu ou à la lunette astronomique, (j'observe assez régulièrement le ciel).

L'ensemble de cette observation semble avoir duré entre 10 et 15 minutes, je suis en effet rentré dans ma maison à 21h25.

Je souhaite également vous faire part bien que j'ai de nouveau observé avec ma compagne le même secteur du ciel (étoile Altair) le lendemain 22 août et le 23 août de 21h 00 à 21 h30 et cela par pure curiosité. Pourtant, le même processus lumineux s'est reproduit mais moins longtemps (5 minutes environ). L'intensité semblait un peu plus faible à chaque fois que la veille, « l'objet » lumineux n'a pas traversé le ciel du N vers le S. Il était désormais un peu plus à l'Ouest, à droite d'Altair, à la fois statique quand il pulsait mais jamais au même endroit quand il réapparaissait (sans logique linéaire).

Je précise que le ciel était très clair le 21 et le 22, légèrement plus chargé le 23 bien que claire aussi. J'apporte également une précision concernant le 22 août qui n'a pas de lien direct mais qui peut préciser l'heure de l'observation ou du moins la fin de l'observation. Un nuage assez compact très localisé s'est déplacé de l'Ouest vers l'Est. J'ai remarqué que ce dernier était unique dans un ciel totalement clair, très certainement un nuage de traîne bien que la météo semblât très claire.

J'ai observé le 22/08 environ 7 pulsations contre une douzaine le 21/08, le même nombre ou légèrement moins le 23/08. J'ai appelé le GEIPAN chaque jour pour informer de mes observations et le 23 août, le phénomène s'étant reproduit, j'ai pu filmer un peu plus de 4 minutes dont j'arrive à distinguer au moins 3 points lumineux la première minute (24^e seconde, 47^e et 53^e seconde). Le film ne semble pas très exploitable mais je ne dispose pas des outils et des écrans pour améliorer la résolution.

Nous avons continué chaque soir durant 1 semaine à essayer d'observer le phénomène, le 24 août le ciel étant trop couvert nous n'avons rien pu voir, par contre le 25 août, nous avons réussi à prendre une vidéo de 2,12 minutes permettant de bien distinguer le point lumineux et l'endroit d'où nous l'avons filmé. Le phénomène s'est reproduit chaque soir, toujours un peu plus vers l'Ouest et nous n'étions plus au niveau de l'étoile d'Altair. L'observation s'est poursuivie le 26 août, (la vidéo ne montrant qu'un point lumineux), le 27 nous l'avons observé d'une autre commune (MILHAUD), le 28 et 29, nous n'avons plus rien observé.

Pour conclure, je peux affirmer que les observations du 21 au 27 août sont toujours de même nature et bien que conscient qu'il s'agit non pas d'une seule observation, le fait d'avoir un phénomène similaire et de disposer de plusieurs vidéos m'ont poussé à vous les communiquer car il s'agit pour moi d'une observation de même nature. Je peux aussi vous affirmer que l'observation du 21 était plus longue et plus lumineuse. Je suis également certain que la trajectoire linéaire de l'objet du 21 août et que les flashes qui s'en sont suivis à gauche d'Altair proviennent du même objet.

Votre observation

En manque de repère sur mon observation, je ne nie pas qu'une certaine émotion peut influencer le « pragmatisme » de mes propos mais l'ensemble des faits relatés sont vrais et j'ai essayé d'être le plus exhaustif. Connaissant le GEIPAN au travers de la presse et des médias, j'espère pouvoir obtenir des précisions pour une meilleure compréhension de ce qui s'est passé. Merci !

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

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

30310 VERGEZE

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

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je venais tout juste de commencer à me baigner avec ma compagne.

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.)

J'étais dans ma piscine

B3. Description du lieu d'observation :

Quartier urbain résidentiel de Vergèze (voir photo google map)

B4. Date de l'observation : ...21.../08...../...2017..... **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : 21h10.....

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) :

De 10 à 15 minutes<

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

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

Oui, ma compagne.

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

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

Ma compagne

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 Disparition de l'objet

B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ?

OUI

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 :

NON

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

Ciel clair sans nuage le 21 août 2017. Un peu de vent.

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

Oui, le phénomène est passé entre la grande ours et Cassiopée puis s'est concentré autour de la constellation de l'aigle, à côté d'Altair. A noter que le ciel n'était pas encore très étoilé, on est au tout début de la nuit et on apercevait les premières étoiles de la nuit.

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

Pollution nocturne liée aux éclairages de mon quartier mais mon point d'observation bas (dans la piscine) n'est pas perturbé par l'éclairage d'un lampadaire. Mon abris piscine fait obstacle à la lumière directe du lampadaire le plus proche.

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

Néant

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 seule objet en plusieurs lieux

C2. Forme :

Un point lumineux sous forme de flash. Pas de forme distincte.

C3. Couleur :

Blanche

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.) :

Luminosité variable, les principaux flashes sont importants mais pas éblouissants.

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

Non

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) :

Pas d'idée précise de la taille de l'objet mais il ressemble à un point équivalent à l'observation d'un satellite.

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

Aucun bruit, phénomène qui semble être très haut dans l'atmosphère.

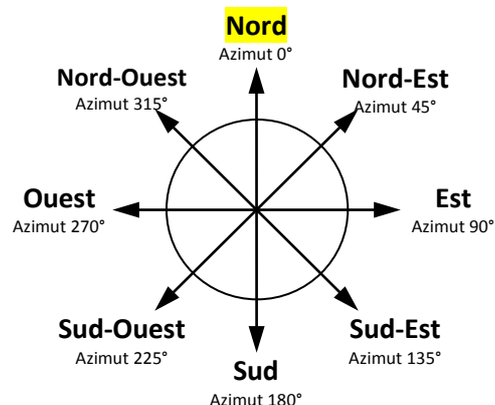
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

L'objet était dans le ciel très haut, il était à proximité de l'étoile Altair, parfois moins lumineux, parfois plus, lors des principales pulsations lumineuses.

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

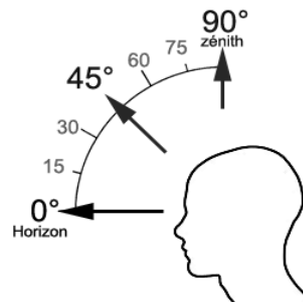
C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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



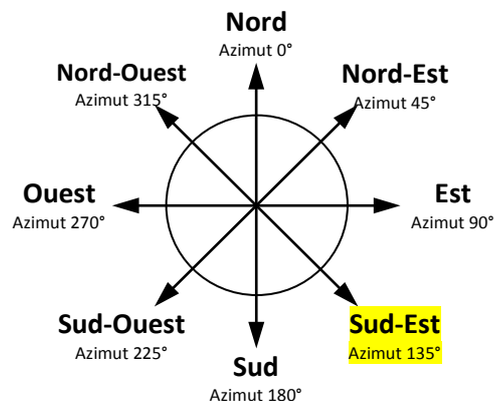
Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

Observation initiale supérieure à 80°, j'ai levé la tête franchement
Et je me suis retourné pour suivre l'objet qui allait au SUD



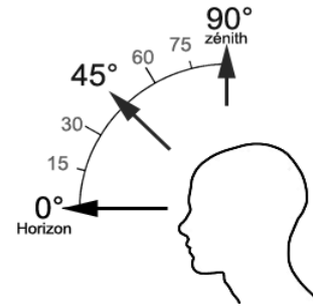
C11. C12. Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :

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



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)

J'estime l'inclinaison de ma tête en fin d'observation entre 50 et 65 °C



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

Trajectoire initiale droite puis apparition de l'objet plus au SE sans direction apparente. L'objet est resté dans le même secteur, à gauche d'Altair mais jamais exactement au même endroit. IL apparaissait et disparaissait.

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.) :

Environ $\frac{1}{4}$ (sans certitude)

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

NON

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

**CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE**

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

*E1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation.
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.*

Et maintenant ?

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

Le début de l'observation ne m'a rien procuré en émotion, j'ai pensé à une étoile filante puis dans un second temps à un satellite. Les premières pulsations lumineuses ont commencé à m'interpeller et le changement de cap et l'immobilisme apparent de l'objet m'ont décontenancé. J'ajoute que le lendemain et le surlendemain le même phénomène s'est produit bien que moins lumineux et moins long, je suis donc maintenant assez embarrassé dans mon approche et mes connaissances relatives du ciel sont un peu ébranlé ...

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 ?

J'ai appelé le GEIPAN pour échanger et avoir un début de réponse. J'ai regardé le site et j'ai vérifié le satellite (antenne iridium) et les satellites présents mais l'immobilisme et le changement de position de façon non linéaire m'ont décontenancé bien que j'essaye de rester pragmatique.

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 ?

J'ai pensé à une étoile filante puis à un satellite mais la non logique dans la position de l'objet me laisse perplexe. J'ai vérifié par rapport aux drones mais l'objet était très haut dans le ciel, il ne clignotait pas mais pulser. Qui plus est, j'ai pu observer des drones de nuit, j'écarte donc cette piste. J'écarte également les bolides que j'ai déjà observé et même signalé. A ce jour, je me demande si ce n'est pas un satellite d'observation. La prise de photo entre le coucher du soleil et le début de la nuit pourrait peut-être présenter un intérêt scientifique ou militaire. Reste cependant les déplacements que je n'arrive pas à associer à un objet standard. Je veux savoir ce que j'ai vu car si je reste ouvert au phénomène OVNI, je m'efforce de rester lucide et pragmatique.

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

J'y porte un grand intérêt car je connais un militaire officier qui a été confronté à ce phénomène en mer. Je sais aussi que l'armée de l'air apprend à ses pilotes à identifier un OVNI. Maintenant je m'efforce de rester très critique sur les constats et les conclusions de certains médias et presses peu enclin à la rigueur scientifique. Enfin, je pense aussi que des gens très sérieux étudient le sujet et que nos sciences en général ne doivent pas perdre de vue le « bon sens de l'observation ». Après, il faut rester ouvert et assez humble sur certains sujets... Je n'ai pas la prétention et l'envie d'avoir une opinion clairement arrêtée sur le sujet.

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

Non, je prends même cela avec philosophie car j'éprouve une certaine excitation à ne pas maîtriser ce que j'ai pu voir et en même temps, le fait de pouvoir m'apporter une explication tout à fait rationnelle ne me décevrait pas, bien au contraire.

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

Je pense qu'une réponse pragmatique à mon observation est tout à fait envisageable, après je sais aussi que la science et les analyses de mon témoignage ne seront possibles que si mes informations sont claires et qu'elles présentent un intérêt. Quoiqu'il en soit j'espère que l'analyse de ce que j'ai vu pourra être faite correctement et qu'elle permettra aussi d'apporter une réponse « normale » ou même « étrange ». Dans tous les cas je trouve cette possibilité de témoigner tout à fait positive car elle ne stigmatise pas et ne ferme pas la porte à des observations parfois un peu déconcertante.

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 :

Je pense que cette expérience me renforce dans le fait qu'il faut s'efforcer de rester humble et qu'il ne faut pas être arrêté à une seule vision des choses. Si je suis déjà assez ouvert sur ce sujet, je reconnais que le fait de voir ma compagne assez décontenancée sur l'observation qu'elle a partagé avec moi m'enchanté réellement (Elle est très pratico pratique et pas du tout influençable). Maintenant le phénomène OVNI reste quand même quelque chose d'excitant, assez effrayant même mais cette inconnue peut ouvrir de nouvelles perspectives si on le souhaite un peu car elle nous plonge la tête dans les étoiles tout en nous rappelant que nous sommes attachés à la TERRE, notre monde.

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) :

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? **OUI / NON**
(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
- 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 et les conclusions associées 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

le

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
DSO/DA//GEIPAN
18 avenue Édouard Belin,
31401 TOULOUSE CEDEX 9

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

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE