

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué et vous souhaitez comprendre ce que vous avez vu.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, le Centre national d'études spatiales et son service spécialisé le GEIPAN vous proposent une démarche en deux temps :

- Sur le site Internet www.geipan.fr, consultez tout d'abord le [guide d'identification des PANs](#) où vous trouverez peut-être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplissez le questionnaire suivant qui nous permettra d'ouvrir une enquête.
 - 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 peut-être 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.

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 :

. . . NOUS SOMMES LE 21 AOUT 2013 9H46

JE TERMINE UNE MARCHÉ SUR LE QUAI DES ETATS UNIS, COMME JE FAIS REGULIERMENT C EST UN JOUR SUPERBE DIGNE DE LA COTE UN CIEL BLEU MAGNIFIQUE ET PAS UN SEUL NUAGE

JE DECIDE DE M ASSEOIR AU RUBA CAPEOU, QUELQUES MINUTES AU DEPART CETTE ENDROIT DISPOSE D UN BEAU PANORAMMA

JE COMMENCE A OBSERVER LE CIEL ET LA JE SUIS INTERPELLER PAS UNE LUMIERE TRES LUMINEUSE, QUI BRILLE FORTEMENT ET QUI S ATTENUE PETIT A PETIT

CE PHENOMENE M INTERPEL FORTEMENT ALORS JE PORTE ATTENTION ET MES YEUX FIXE CETTE BOULE LUMINEUSE PENDANT UN LONG MOMENT ENVIRONS 20 A 25 MNS

UNE CAMERA DE VIDEO SURVEILLANCE PEUT ATTESTER CE JOUR LA DE MA PRESENCE ET DE SA DUREE ET DE MES PRISES PHOTOS

JE CONSTATE QUE LE CIEL ET PURE SANS NUAGE ET LE PASSAGE D AVION EN TRES HAUTE ALTITUDE ET DECOLLAGE ATTERISSAGE D AVION AU NIVEAU DE L AEROPORT

QUI SE SITUE A MA DROITE DE LOBSERVATION

QUELQUES MINUTES APRES CETTE OBSERVATION DEUX MIRAGES DE L ARMEE A FAIT PASSAGE EN TRES BASSE ALTITUDE

PASSAGE AU DESSUS DE LA PROMENADE DES ANGLAIS ET PASSAGE ENTRE LA COLLINE DU CHATEAU ET COLLINE DU MONT BORON

LC

Votre observation

PHENOMENE LUMINEUX 21 AOUT 2013 9H46

OBJET / BOULE LUMINEUSE

DUREE 20 A 25 MNS ENVIRONS

PRISE DE PHOTOS / OUI

METEO / EXELENTE TEMPS CLAIRE / AUCUN NUAGE

EXPOSITION S/ S O

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

UNE MARCHE SPORTIVE

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

VUE PANOEAMIQUE RUBA CAPEOU / NICE

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.)

PANORAMA RUBA CAPEOU 8 M ALTITUDE
POSITION ARRET / A PIED POSITION ASSISE

Date de l'observation : 21...../...08.../..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 9H46

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 20/25 MNS.....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? 0 HEURE TRES CALME

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

(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 ?

DISPARITION DE LA BOULE LUMINEUSE

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

(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 :

A LOEIL NU SANS APPAREIL

Conditions météorologiques (ciel dégagé,

Conditions astronomiques , du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :

PRESENCE DU SOLEIL A L EST

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

RIEN

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

RIEN

Description du phénomène

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

Nombre de phénomènes (unique

Forme :

TRES BRILLANT / LUMINEUX FORME DE BOULE

Couleur :

BRILLANT COMME UN DIAMANT

Luminosité (en comparaison avec des astres connus comme Vénus

COMME VENUS

Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?

AUCUNE TRACE/ AUCUN HALO LUMIERE NET ET BRILLANTE

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) :

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) :

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

SUD /SUD 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.) :

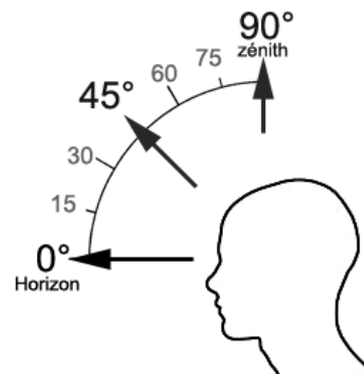
SUD OUEST A SUD

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

ENTRE 30 ET 40

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

VOIR LES PHOTOS



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

VOIR LES PHOTOS

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.) :

VOIR LES PHOTOS

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

RIEN

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.*

GPS STATUS

6 CLICHES PHOTOGRAPHIQUE PRESENT DANS LE DOSSIER

POSITION GPS COMPLEMENTAIRE

CAP 200 ORIENTATION S/SO

ERREUR 8 M CHAM DECL MAG 44/46/1° ACQ/SATS 10/10

INCL H95000 ALTI 5 M

LONGITUDE 43 416 609'N LATITUDE 7 .16751'E

LUMINO 1637

Et maintenant ?

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

LE REFLEX DE PRENDRE DES PHOTOS RAPIDEMENT

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 ?

AYANT DES QUESTIONS SUR CES PHENOMENES JE CHERCHE A COMPRENDRE

JE N AIS PAS REPOSE A TOUTES LES OBSERVATIONS

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 ?

BALLON SONDE ?

DRONE ?

ETOILE VISIBLE LE JOUR ?

Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Avez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?

JE PENSE QUI RESTE A DECOUVRIR CERTAINS PHENOMENES AEROSPATIAUX ETRANGES

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

JE PENSE QU IL EXISTE CERTAINS FAITS

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

JE L ESPERE ,JE COMPTE SUR LE GEIPAN ET LE CNES

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) : FLASH IRRIDIUM UTEL 2013.....
- **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 :.6 CLICHES.....)
- 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 NICE

Le 3 SEPTEMBRE 2013

Signature

CERTIFIE CONFORME

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez

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.