

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 :

9 décembre 2013 : 17h20

Le jour commençait à décliner, fenêtre ouverte j'admirais les couleurs du couchant : ciel magnifique et limpide parsemé de rares nuages.

Soudain je vis apparaître, vers la gauche, assez bas dans le ciel 2 boules compactes d'un rouge très vif et lumineux, suivies à très peu de distance par 2 autres sphères (photos ci-jointes).

Je me suis précipité sur mon portable pour les filmer, mais j'étais dans un tel état « d'excitation », que je ne suis pas parvenue à ouvrir l'application. Je me suis donc mise à les photographier.

Ces boules semblaient compactes, dégageant, pour l'une d'entre elle, une sorte de spectre lumineux, sur le dessus. Elles se déplaçaient à la verticale évoluant de manière coordonnée.

Soudain, elles marquèrent un temps d'arrêt, et telle une escadrille, entreprirent, lentement leur ascension en direction du nuage.

Je les suivais des yeux et les photographiais quand, brusquement une 5ème boule, plus volumineuse que les précédentes est apparue en contrebas, venant également de la gauche.

Elle évoluait de manière identique aux précédentes. Puis, marqua un temps d'arrêt, semblant hésiter.

Alors que les premières sphères arrivaient à hauteur du nuage et que 2 d'entre elles commençaient à le pénétrer. Toutes se sont immobilisées, 4/5 secondes, et c'est alors que la 5ème boule se dirigeât vers elles, en entreprenant sa propre ascension en direction du nuage ou toutes 5 ont semblé se fondre.

Durant cette ascension :

- diminution du volume (Certainement dû à la distance)
- Blanc spectral remplaçant la couleur rouge vif et lumineux.
- Masse ovoïde, sombre et compacte en agrandissant l'image

Votre observation

Le ciel était si limpide, en ce crépuscule du 9 décembre, que je m'attendais à ce qu'elles réapparaissent.

Un avion est passé derrière le nuage mais les 5 boules rouge n'ont jamais réapparues.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

J'avais ouvert ma porte fenêtre donnant sur l'espace vert situé derrière l'immeuble et admirais le crépuscule tout en répondant à un appel téléphonique.

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

rue Pierre Brossolette. **93230 ROMAINVILLE**

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.)

Chez moi, me tenait debout dans l'encadrement de ma porte fenêtre.
Mon appartement se situe au 2^{ème} étage.

Date de l'observation : 09/12/2013 **Heure précise de début** (en heure locale) : 17H15

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 4/5 minutes

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? Je ne sais pas

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

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

J'ai interrompu mon appel téléphonique pour prendre mon Iphone et photographier les objets.

Comment s'est finie cette observation ?

Elle s'est achevée après que les 5 objets se soient fondus dans le nuage

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

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 :**

Appareil photo Iphone

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

Ciel dégagé, quelques rares nuages

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

Aucune. Jour déclinant

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

Aucun

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

Aucun

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...) :

multiples

Forme :

Ronde, sphérique.

Couleur :

Rouge vif éclatant particulièrement lumineux.

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.) :

Incomparable

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

Halo, rouge vif transparent émanant d'une seule sphère : celle faisant partie de la seconde apparition positionnée au-dessus.

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) :

1,5 cm pour les 4 premières. 3 cm pour la 5ème

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

Aucun

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

Difficulté à préciser. Voir photos -

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

Venant de la gauche bien au bien au-dessus des toits.

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

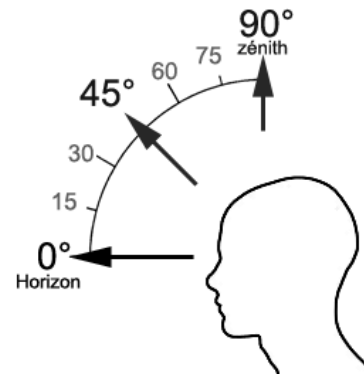
Dans le nuage se trouvant haut dans le ciel à droite des immeubles qui me font face.

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

30° ??

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

75° ??



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

Ligne droite, puis montante

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.) :

40°

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

?

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 :

Lors que j'ai vu les objets, j'ai ressenti une intense stupéfaction, je n'en croyais pas mes yeux ! J'ai fait part de ce que je voyais à mon interlocutrice puis, ai posé le téléphone pour saisir mon Iphone avec lequel je pensais filmer l'événement. J'étais dans un tel état d'excitation que je n'ai pas pu ouvrir l'application. Je me suis alors résigné à les photographier de peur qu'elles ne disparaissent aussi soudainement qu'elles sont apparues ?

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 repris mon interlocutrice, restée en ligne durant tout le temps de mon observation. Nous avons commenté ensemble l'événement dont elle n'avait connaissance qu'au travers de mes réflexions et intonations de voix.

Oui ? j'en ai parlé à plusieurs personnes.

Pour certains (es) : «des expériences militaires dont on ne nous dit rien...

D'autres : très intéressées par le phénomène et les photos que j'avais prises.

J'ai effectivement fait des recherches, et visualisé des films et témoignages d'observations.

Un phénomène identique a été observé à Turin le 30 octobre 2013.

Ref. : Vidéo publié le 07 novembre 2013 Ovnis - Direct

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 ?

Le phénomène que j'ai observé m'était inconnu, mais m'a paru exceptionnel !

La brusque apparition des objets dans le ciel limpide, leur évolution dans l'espace, les temps d'arrêts qu'ils ont effectués, l'un avant d'entreprendre leur ascension en direction du nuage, le second suite à l'apparition du 5ème objet.

Leur volume et couleur qui diminuait d'intensité durant leur ascension (blanc transparent au moment d'atteindre le nuage).

Le fait qu'ils ont semblé changés de forme tout en évoluant vers le nuage avant de s'y fondre

Tout cela m'a paru fantastique et exceptionnel !

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 ?

Je porte beaucoup d'intérêt aux phénomènes spatiaux. Et ce, suite à une observation faite à l'âge de 17 ans depuis la cour de l'internat où je me trouvais.

1967 : Versailles (78)

Interne, je passais beaucoup de temps à rêvasser les yeux rivés au ciel à regarder les étoiles ou suivre des yeux les avions évoluant dans le ciel.

C'est ce que j'étais entrain de faire, ce jour là, lorsque l'« avion » que je regardais venir au loin, s'est immobilisé, des lumières blanches et orangés semblant émaner de son flanc se sont mises à «clignoter» puis «l'avion »change brutalement de trajectoire et traversa le ciel à une vitesse fulgurante avant de disparaître totalement.

Quelques années plus tard, lorsque le sujet a été vulgarisé, Je me suis documentée, j'ai pris connaissance de certaines publications, suivi des émissions télévisés.

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

Non.

Je pense qu'il y a des inventions et avancées technologiques extraordinaires réalisées par l'homme et inconnues du grand public.

Mais également, qu'il serait possible que tout comme nous sondons l'espace d'autres formes de vie pourrait en faire de même.

Cette éventualité pourrait être faite d'espoir, mais au vu du comportement humain, nous pourrions avoir, peut-être à craindre le pire.

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

J'aimerais !

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 /

Photographie(s) de l'observation (nombre :...18...)

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 .
des renseignements fournis ci-dessus.**

certifie la sincérité

Fait à Romainville, le 08 février 2014

|

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

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