

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.

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 :

L'observation a été effectuée le dimanche 7 avril 2013 aux environs de 5h15 du matin à Trouville /mer , depuis ma fenêtre . J' ai vu ET filmé (je vous envoie le lien dropbox séparément) ce qui suit , et je certifie sur l'honneur que la vidéo n'est pas truquée , ainsi que les faits que je vais vous relater sont aussi fidèles que possibles aux évènements : Ce matin là, terminant ma lecture et décidant d' aller dormir , j'ouvre la fenêtre pour aérer et je reste abasourdi devant le spectacle qui s' offre à moi : à une distance de 20 ou 30m , une puis deux puis trois boules de lumières orangées s' éloignent de l'immeuble en direction de la mer (d'est en ouest) à faible vitesse (10 ou 20Km/h) .La nuit était claire ,l'air froid, il y avait seulement un banc de brume au dessus de la mer .Les lumières étaient féeriques ,à l'œil nu semblaient oranges et roses et irridescentes,de la taille d'un ballon de basket , ça ne scintillait pas ,n'émettait pas de fumée,ne faisait strictement aucun bruit ,aucun support matériel n'était visible et suivait une trajectoire rectiligne très stable en direction de la mer .Revenu de ma stupeur , je décide de prendre le risque d' aller chercher mon appareil photo (qui fait vidéo) quitte à perdre la fin de l'observation ,mais grand bien m'en à pris .J' ai filmé cinq lumières supplémentaires , qui étaient légèrement plus éloignées (à moins de 100m) et qui ont suivies la même trajectoire que les précédentes .Filmé avec un pentax optio w30 à 30 img/s .La vidéo tremble un peu , mais c'est de mon fait ,les objets je le répète avaient une trajectoire très stable.J' étais assez fébrile et j' ai zoomé et dézoomé (de 1x à 8x) plusieurs fois et cherché à voir d'où provenaient les lueurs ,qui semblaient apparaitre spontanément dans le ciel au dessus de mon toit.Je ne sais pas du tout de quoi il peut s'agir , j'ai d'abord cru à un feu d'artifice high-tech ou à des fusées parachutes , mais rien de tel en apparence.Mes amis ont émis l'hypothèse de lanternes japonaises ou de drones , mais là encore je reste perplexe.Quand on regarde la vidéo image par image en agrandissant on reste pantois.On m'entend appeler dans le film , j'espérais qu'il y ait d'autres témoins mais il n'y avait personne ,et quand je suis allé au commissariat de police de Deauville le lendemain on m'a dit : aucun témoin.J'ai donné une copie de la vidéo au pays d'auge (journal local).Disposez vous de photos satellites de la région ce jour là ? Ce serait l'idéal pour corroborer les faits .J'ai arrêté la vidéo lorsque les deux derniers objets disparurent dans le banc de brume en mer à moins de ½ mille nautique de chez moi.

Bien à vous , sincèrement,
En espérant une réponse de votre part,

Votre observation

P.S : si je ne témoigne que maintenant c'est parce que je ne dispose d'internet que depuis peu.

.....

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Lecture

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

14360 Trouville

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.)

Dans mon studio au 4eme étage , fenêtre ouverte.

Date de l'observation : 7...../4...../2013..... **Heure précise de début** (en heure locale) :5h 10

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 5h 20.....

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

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 : / discontinue

(rayer ou supprimer la mention inutile)

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

J'ai d'abord observé à l'œil nu puis suis allé chercher mon appareil photo pour filmer la suite (et fin).

Comment s'est finie cette observation ?

Les objets ont disparus dans la brume en mer.

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 :**

Pentax optio w30 (30 images / seconde)

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

Ciel dégagé , air froid , vent < force 1.

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

Ni Soleil , ni Lune , étoiles visibles au zénith puis moins en descendant vers l'horizon du fait de l'humidité de l'air.

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

Aucuns dans la pièce où je me trouvais , une faible ampoule dans la pièce à côté.

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

Strictement aucun bruit ni à l'intérieur ni à l'extérieur .

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...) :

8

Forme :

Boules de lumières

Couleur :

Oranges , rosées

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.) :

Comparable à une petite lampe au sodium.

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

Pas de trainée , halo irridescent multicolore.

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) :

Comme un ballon de basket

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

RIEN DU TOUT.

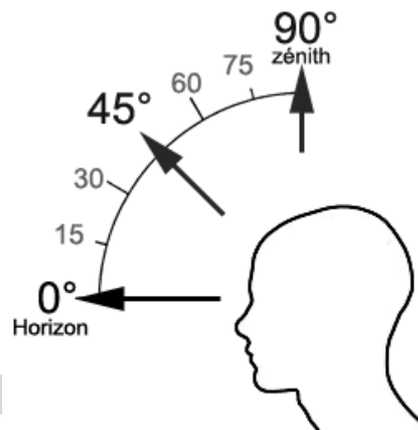
Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) : De 20 à 30m pour les 3 premiers ,

moins de 100m pour les 5 autres. Apparaissaient spontanément au dessus de mon toit , puis leur observation était dégagée.

Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) : En provenance de l'est apparaissaient spontanément au dessus de mon toit.

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

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) : 0° pour les 3 premiers , environ 30° pour les 5 autres



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) : A l'ouest de ma position au dessus de la mer

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) : 0°

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

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.) : **Un quart du ciel .**

Effet(s) sur l'environnement (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) : **Aucun, à part ma stupéfaction.**

CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNÉES EN DERNIÈRE PAGE



**CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNÉES EN DERNIÈRE PAGE**

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.

Je vous envoie un panoramique de 5 photos (prises de jour) de la trajectoire des 5 objets filmés (de nuit).

Et maintenant ?

Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :J' étais sidéré et je le suis encore 2 ans plus tard(lorsque j'y repense sinon ça va).

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 montré la vidéo au commissariat de police de Deauville , donné une copie au Pays d'Auge(journal local),montré la vidéo à mes amis,effectué beaucoup de recherches sur internet (il y à trop de canulars sur le web , très peu de choses probantes et on finit par douter de tout).

Quelle interprétation donnez-vous à ce que vous avez observé ? Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Quels sont les éléments qui permettent de justifier votre interprétation ? Si vous ne savez pas, avez-vous renoncé à comprendre ? Si oui, quand et pourquoi ?:Je ne sais pas quoi dire au sujet des objets , j' ai evidemment envisagé des hypothèses plausibles ,lanternes japonaises , drones , feu d'artifice, fusées parachutes,voir feux de st elme ou éclairs en boule.Mais franchement je ne suis pas convaincu ,c'était trop bizarre .Je n'ai pas du tout renoncé à comprendre (ça ce n'est vraiment pas mon style).Est ce que l'armée dispose de mini drones ? Peut on localement ioniser de l'air ? Peut on générer des hologrammes dans l'atmosphère (réseau d'interférence laser) ? Existe-t-il des hypercubes ? Etant très cartésien je cherche des explications plausibles...

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 me suis toujours intéressé aux phénomènes aérospatiaux , étranges ou non,l'astronomie et l'astrophysique m'ont toujours plu.Je pensais et je pense toujours que la majorité des témoignages de quelque nature que ce soit sont des faux.Beaucoup de gens mentent pour se rendre intéressants et truquent les épreuves photos et vidéos .Il y à certainement des témoignages authentiques , mais ils sont minoritaires et noyés dans le flux de tous les autres.Très difficile de discerner le vrai du faux dans ce cas là , surtout avec les moyens techniques dont on dispose aujourd'hui en terme d'imagerie.

Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ? Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant : Je n'avais jamais vu quelque chose de semblable avant,je reste sceptique malgré tout , l'hypothèse la plus probable étant qu'il y à une origine humaine à ce que j'ai vu.Maintenant j' ai peut être observé quelque chose de vraiment insolite.

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

En théorie ça devrait être possible , sauf si c'est un scientifique qui fait de la mécanique quantique

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) :

- (mentionner la brigade et la date) :
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) : 7 avril 2013.....
- (mentionner le nom du contact et la date) :
- (mentionner le nom du contact et la date) :
- (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) : (Pays d'Auge) 8 avril 2013
- **Internet** (mentionner le site et la date) : youtube , 19 août 2015.....

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

Vidéo(s) de l'observation (nombre :...1...)

Photographie(s) de l'environnement (nombre :..5.....)