

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

Votre observation

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 :

. . . Bonjour, je viens par la présente vous signaler plusieurs phénomènes aériens étranges au dessus du groupe scolaire de ma commune de Sauvagnon. Actuellement en charge de la session de Pâques j'ai pour habitude de prendre ma pause cigarette d'après repas dans le jardinet intermédiaire de ma structure à l'abri des regards. Aujourd'hui pendant celle-ci je me suis allongé et je me suis amusé à scruter les nuages. A 13h28 exactement, j'ai remarqué la circulation de 6 étranges phénomènes. Mon regard a été attiré par une première forme sphérique blanche (environ 1 mm de diamètre par rapport à l'endroit où j'ai pu observer) se déplaçant de manière vive mais « fluide » juste en dessous du plafond nuageux à la verticale de l'endroit où je me situais). J'ai d'abord cru à une sorte d'illusion d'optique comme lorsque l'on a un « parasite au niveau de la pupille. Le problème est que ce phénomène a été suivi du passage de trois autres formes similaires à la vitesse inégale ; puis un cinquième qui suivait la même direction et enfin un dernier qui lui a opéré un changement de cap soudain vers l'ouest. Les autres formes se déplaçaient dans la direction Sud Nord. J'ai observé les 5 minutes suivantes mais plus rien n'est apparu. J'ai donc décidé de vous transmettre mon observation.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Pause méridienne

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

Groupe scolaire Jean Peyroulet Chemin des écoles Sauvagnon (64)

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.)

Allongé sur le sol regardant le ciel

Date de l'observation : 23/04/14 **Heure précise de début** (en heure locale) : 13h28

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 1 min

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

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 ?

Après plusieurs minutes de « non activité » je suis reparti travailler

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 :**

Non œil nu , bonne vision 11/10 à chaque œil

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

Ciel semi nuageux l'observation s'est faite notamment dans les parties de ciel bleu entre les nuages

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

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...) :

Chant d'oiseaux

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...) :

6

Forme :

Circulaire (1mm de diamètre depuis ma position)

Couleur :

Blanche

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.) :

Comme une étoile mais en plein jour

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

Ni trainée ni halo

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) :

1mm

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

Aucun son

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

Juste en dessous du plafond nuageux

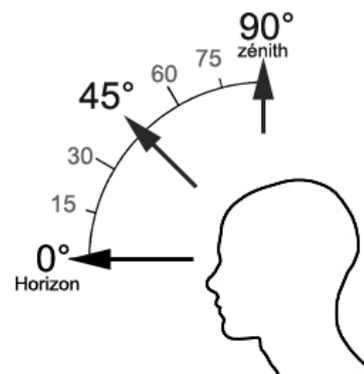
Direction d'apparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

Tous dans la direction Sud/Nord sauf le dernier qui a opéré un changement de direction brusque vers l'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.) :

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

90°



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

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

5 en ligne droite vitesse différente un 6^{ème} a changé de cap sans courbe

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.) :

Le phénomène a couru sur un tiers du ciel visible

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

Aucun effet constaté

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.

Ratiment
 Jardin intermédiaire
 Ratiment
 Ma position
 Parking Maternelle
 Ratiment
 Ratiment

N
E
S
O

Vu depuis le sol à la vertical de ma position.
 Un premier seul
 Un groupe de 3
 L' avant dernier seul
 Le dernier seul et change de direction

Et maintenant ?

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

Pas d'emballement particulier, je suis resté très calme

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 ?

Je n'ai pas parlé de mes observations, j'en ferai sûrement part à ma compagne mais ce sera tout. Je suis responsable de plus d'une centaine de mineurs et une vingtaine d'adultes je ne peux me permettre de le revendiquer haut et fort. J'ai suivi des études scientifiques et participé à divers projets avec le cnes notamment (construction ballon sonde). Ce n'est ni un problème visuel ni quelque chose de connu. Vivant à coté d'une base aérienne et d'une école aéroportée, j'ai l'habitude de voir des objets dans le ciel mais là je vous avoue que c'était plutôt particulier.

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 trouve cette situation intéressante. Dernièrement j'ai fait faire l'expérience à ma famille de faire des recherches sur ce sujet car je voulais les sensibiliser sur l'information et désinformation notamment sur internet et plus particulièrement sur les interviews de Mrs Medvedev et Heyller rapport à une discussion lors d'un repas de famille. Nous sommes tous des cartésiens mais je voulais leur montrer comment le doute pouvait s'instaurer à partir de supports sans véritable fondements. Du coup oui nous avons vu quelques vidéos mais nous nous en sommes amusés. Malgré tout le changement de direction et les vitesses inégales me dérangent ainsi que la faible altitude et la vitesse. Mais entre nouvelles technologies (proximité base aérienne et un quelconque phénomène inexpliqué ou autre...)(mais la permettez moi d'en douter) je ne suis fermé à rien.

**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 ?**

Ni pour ni contre bien au contraire

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

Un petit peu oui. J'ai bien entendu déjà regardé diverses vidéos sur you tube ou autre sites d'information alternative mais sans véritable sérieux. Le fait d'avoir assisté à un phénomène de mes propres yeux me laisse à penser que ce genre de phénomène doit être assez répandu et qu'il est tout à fait possible que d'autres personnes aient pu filmer

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

Je pense que vous êtes les mieux placés pour me répondre

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

Croquis du phénomène observé (nombre :.....)

Carte(s) ou plan(s) (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 Sauvagnon

Le 23/04/14

Signature

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.