

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.

Vous pouvez utiliser cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivre sur papier libre autant que vous le désirez

Je jouais avec mon fils, ma femme s'est mise à crier de venir voir dehors, je suis arrivé et une lumière dans le ciel orangé foncé mais fluo entouré de rouge se déplaçait, j'ai vite été chercher mon smartphone pour tenter de le filmer, j'ai réussi à le filmer durant 40 secondes mais il était en phase d'éloignement.

J'ai appelé mon père pour lui dire ce que j'ai vu, 3mn après avoir raccroché ma femme m'a dit en voilà un autre, donc environ 7 à 8mn après, il venait d'exactement de la même direction et a disparu exactement au même endroit, j'ai estimé sa vitesse d'environ 350 km/h à une hauteur de 2500 M, ils étaient juste en dessous la couverture nuageuse, estimation de la taille 9m de diamètre, je l'ai filmé sur un trajet d'environ 6km, environ 1mn.

J'ai l'habitude de faire des estimations de distance car chez moi j'observe très souvent les avions avec l'application flightradar24 qui me donne plein de renseignements.

J'ai 2 films et une photo, la photo est ratée car j'ai bougé, en fait je pensais être sur l'option vidéo et j'étais sur l'option photo, je m'attendais pas à prendre une photo, il y a un grand trait sur le dessus qu'il ne faut pas prendre en compte.

Les 2 vidéos sont postées sur Youtube, ci-dessous les liens :

<https://www.youtube.com/watch?v=661vnZCWzVE> (ceci est le 1er)

<https://www.youtube.com/watch?v=dBPzGmRxqNk> (ceci est le 2ème quelque minute plus tard)

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je jouais avec mon fils

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

Rue des chaudins à Nemours (77)

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 sur la terrasse lors de 2 passages d'ovni

Date de l'observation : ...10.../...05.../.....2013..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 22h30

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 22h40.....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? ...2.....

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) ?

Ma femme et mon fils

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 :

Un 1^{er} ovni est passé et un 2^{ème} est passé exactement au même endroit 7 à 8mn après, j'ai réussi à filmer les 2 (surtout le 2^{ème}).

Comment s'est finie cette observation ? éloignement de l'objet

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 :

Filmé avec un Smartphone galaxy note 1

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

Nuageux, les appareils se trouvaient juste en dessous de la couverture nuageuse, à certain moment ils fleuretaient avec le bas des nuages

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

Nuageux, pas d'étoiles ou de lune.

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

Lumière de la terrasse

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

2 chats du voisinage se battaient et mon chien s'est un peu énervé.

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...) :

Multiple

Forme : arrondi

Couleur : orange très intense et rouge tout autour, très fluo mais lumière douce à la fois, très agréable à regarder.

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.) :

Rien ne ressemble à ce que nous avons vu

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

Pas de trainé

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) :

10 mm , j'ai estimé qu'il se trouvait à 2000 à 2500 M du sol, et que l'appareil faisait 9m de diamètres

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

Pas de 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) :

Au dessus de la forêt

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 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.) :

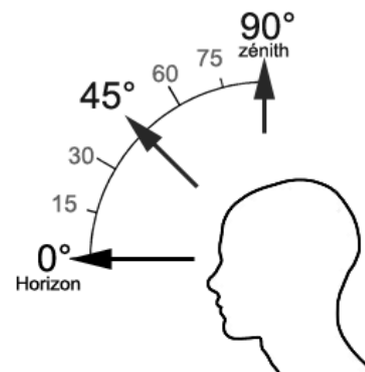
Nord est

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

75

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

2000 M



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

Ligne droite

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.) :

75

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

Aucun

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.

Et maintenant ?

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

Excitation de voir cela, je tremblais de partout, j'ai eu beaucoup de mal à contrôler ce que j'ai filmé, je tremble beaucoup malheureusement dessus...

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 mes parents, mon père était déçu de pas avoir vu cela, j'ai fait tous le net, je me suis inscrit sur un forum dont des gens ont témoigné avoir vu cela ce soir la en charente et dans les bouches du Rhône.

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 ?

Pendant une seconde j'ai pensé à un météore, de suis j'ai compris que non qu'il s'agissait d'un appareil contrôlé.

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

J'ai toujours rêvé d'en voir au moins 1 dans ma vie, les voir d'aussi près est inespéré...
Je crois à la vie ailleurs car on ne peut être seul, l'univers est trop grand par rapport à nous.

Après comment ils arrivent jusqu'à nous mystère, je pense que nous sommes très loin d'en connaître le secret.

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

J'ai toujours essayé d'y croire, mais je regarde tellement le ciel sans en voir que j'arrivais à en douter, aujourd'hui c'est grâce à ma femme qui a vu en 1^{er} que j'ai pu réaliser ce rêve.

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

Je sais ce que j'ai vu, je regarde souvent le ciel, j'observe les avions et connais les altitudes et tailles grâce à l'application flightradar, je doute que on me sorte des lanternes de 9m de diamètre.

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) : Je ne vois que le GEIPAN pour m'écouter.
- **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)

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 Nemours

Le 12 mai 2013

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.