

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 :

Mardi 22 octobre, vers 19h50, j'ai observé dans le ciel un objet de forme triangulaire (triangle équilatéral), composé de trois points lumineux à chaque sommet : rouge, vert, bleu. Cette observation s'est faite à l'entrée du bourg : Ailly sur Noye , proche de chez un paysagiste. En roulant, je m'aperçois donc de ces trois points lumineux dans le ciel (à basse altitude). Je m'arrête et descend du véhicule aux abords proche de chez le paysagiste. L'objet de forme triangulaire est resté fixe, sans aucun bruit pendant env.30 à 40 s. Voyant le véhicule arrêté, je pense l'objet à dû s'apercevoir qu'il était observé. IL a donc commencé à se déplacer très lentement, sans aucun bruit. Etrangement, il est passé à 2 ou 3 reprises dans une sorte de brume, pour disparaître et réapparaître. Je précise qu'à son point fixe de départ je situerais son altitude à 6 ou 10 mètre au dessus de la cime des arbres présent (taille adulte). Au moment de sa troisième réapparition, les trois points lumineux ont changés de couleur. Ils sont devenu blanc, avec cette fois-ci un point vert clignotant, comme pour imiter le balisage d'un avion. Puis il a disparu, sans accélération.

Juste pour information, cela fait 7 ans que j'habite Ailly, et j'ai remarqué cet objet à 3 reprises dans les alentours. Mais étrangement de mémoire, je situerais ses apparitions toujours entre mi octobre et mi décembre.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

J'étais sur le chemin de retour, après ma journée de travail

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

Routes de Boves 80250 Ailly sur Noye

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.)

Je me trouvais à l'extérieur de mon véhicule, celui-ci se trouvait en face et je l'observais de biais

Date de l'observation : ...22.../...10.../...2013..... **Heure précise de début** (en heure locale) :19h50
.....

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 30 à 40 secondes

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 ?

L'objet s'est déplacé lentement , pour disparaître après (voir commentaires au-dessus)

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 sans aucun instrument

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

Il faisait nuit et de mémoire, je crois que le ciel était nuageux. Mais pour moi, l'objet se trouvait en dessous de la ligne 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.) :

Non rien, la couverture nuageuse cachée le ciel, sauf lui.

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

Phares de voiture allumés + clignotants

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

Aucun bruit sauf le passage d'un véhicule

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...) :

Unique, mais je précise avoir déjà vu cet objet à 3 reprises dans les environs d'Ailly sur Noye , en tout , à 3 reprises

Forme :

Triangulaire, triangle équilatéral

Couleur :

3 points lumineux :rouge, vert et bleu

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.) :

Luminosité comparable à 3 ampoules halogènes, ou 3 petits spots, couleurs parfaites aucune irrégularité

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

Non juste les trois points lumineux

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) :

Difficile car la question, est ce que les 3 points lumineux délimités l'objet taille maximale ou était-il beaucoup plus grand .En tout cas, si je reste sur les points lumineux, je dirai un peu plus grand qu'un break .Voir un peu plus même.

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

Non aucun bruit, très silencieux

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

J'étais sur le trottoir d'en face, mais l'objet semblait être à une altitude de 6 à 10 mètres (maxi) au dessus de la cime des arbres proches Disons une centaine de mètres

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

Objet placé au dessus de la cime des arbres, sur le terrain d'à côté de chez le paysagiste.(route de Boves)

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

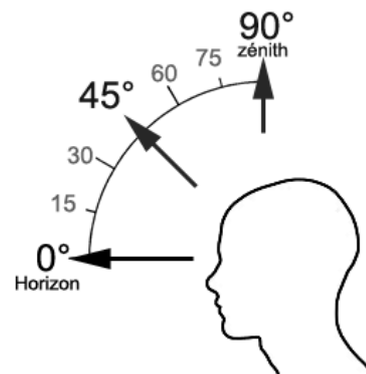
Direction vers le nord

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

Entre 60 et 75 °

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

Celui-ci a gardé la même altitude jusqu'à sa disparition



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

Je dirai d'abord horizontal , puis monnante.

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.) :

300 ou 400 mètres

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

Rien aucun changement

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 :

Je suis resté émerveillé et content d'avoir cette chance, mais aussi rempli de question, et me disant pourquoi es-tu là ? Il n'y a rien d'intéressant sur Ailly Sur Noye

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 ?

Oui, en effet, j'en ai parlé, mais sans plus de soutien de la part de mes proches. Quand aux recherches, j'ai utilisé internet. Et ce triangle a déjà été vu : vidéo et photos

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 ?

A vrai dire, un triangle de la sorte, je penserais tout d'abord à un drone de surveillance ou avion furtif. Mais si tel est le cas, qui y a-t-il à observer qui nécessite l'utilisation d'un drone ou avion furtif (de plus violation de territoire aérien). Il y aurait quand même bien plus d'intérêt au dessus d'une grande ville, avec au moins un point stratégique.

Le souci est que cet appareil à déjà été vu auparavant. Donc peut-être un ovni ?????

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 suis très passionné par le sujet .De nombreuses vidéos et photos, ou témoignages nous indique bien que nous ne sommes pas seuls (malgré les nombreux fake).Sans compté les traces qu'ils ont laissé tout au long de l'histoire humaine. De plus, se serait un bau gâchis d'espace si l'humanité se disait être seul dans un univers qui se compte en milliards de kilomètres

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

Non, j'y croyais bien avant

Etrangement en regardant le ciel, et avec beaucoup de chance, on peut voir certaines choses .Pas aussi précises que celle que j'ai vu, mais il y a une petite activité ici, Sans compter qu'il y a un beau couloir aérien au dessus d'Ailly .

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

Je ne sais pas ????????????????

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 :.....)

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

- 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 Ailly sur Noye.....

Le 28/10/2013.....

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.

Photo 1:



