

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 :

. . . Fumant une cigarette à la fenêtre, j'ai été attiré par deux objets se déplaçant dans le ciel entre 21h45 et 22h le mercredi 25/06/2014. Pensant dans un premier temps qu'il s'agissait d'avions, j'ai très vite remarqué qu'à l'inverse les deux objets ne laissaient pas une traînée se dissipant mais "accompagnant réellement chaque objet.

Puis en regardant davantage j'ai remarqué que les objets étaient assez luminescents et de couleurs légèrement orangé. A tel point qu'il m'a été possible de discerner une forme triangulaire de ces derniers.

Ensuite, j'ai regardé machinalement le ciel dans son ensemble pour alors observer sur un autre plan "cardinal" cette fois quatre à six objets se déplaçant eux sur la ligne d'horizon.

Ces objets se suivaient ou se croisaient (le croisement de ces derniers m'a semblé très rapproché d'un objet à l'autre.

Alors en présence de: deux premiers objet montants + quatre à six se déplaçant horizontalement, j'ai été surpris car en cas de trafic aérien, il ne m'avait pas encore été donné d'en observer autant dans ce laps de temps (15 minutes). Je n'avais pas hélas d'appareil phot pour prendre des shoot, et de toute façon la distance d'observation ne m'aurait pas permis de faire des photos précises, bien que la luminosité elle m'y aurait autorisée.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je fumais une cigarette à la fenêtre

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

Willgottheim. Bas-Rhin

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.)

Immeuble de deux étages résidant au dernier et avec une vue dégagée car pas de vis à vis direct étant en surplomb

Date de l'observation : ...25.../06...../...2014..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 21h45

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 15 minutes.....

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

Dissipation progressive

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

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

Ciel dégagé et luminosité très correcte.

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

Pas d'étoiles encore visibles à cette heure d'observation

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

Lumières de ma pièce principale mais non dérangeante quand aux objets observés en plein ciel

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

Aucun bruits comme ceux pouvant être produits par un avion de ligne ou un chasseur "concernant les objets et pas de bruits dérangeants de véhicules (voiture ou moto)

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...) :

Deux objets se déplaçant en montant et quatre à six objets se déplaçant parallèles à la ligne d'horizon.

Forme :

Triangulaire pour l'objet et une traînée un peu en forme de cigare très allongé qui m'a semblé être plus ou moins 20 à 30 fois celle de l'objet.

Couleur :

Blanc orangé assez luminescent pour l'objet, et blanc orangé plus pâle pour la traînée laissée par l'objet.

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.) :

égale voire un peu supérieure à celle d'une étoile, surtout en regard de la luminosité du ciel à cette heure.

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

Traînée blanche/orangé non dissipée mais semblant coller à l'arrière de l'objet, semblable à la traînée d'une fusée.

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) :

3 à 5 mm selon vos critères de règle portée à bout de bras

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

Pas de bruits

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

plus ou moins 1 Km pour les objets montant et plus ou moins 2 à 3 Km pour les objets se déplaçant sur un plan d'horizon.

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

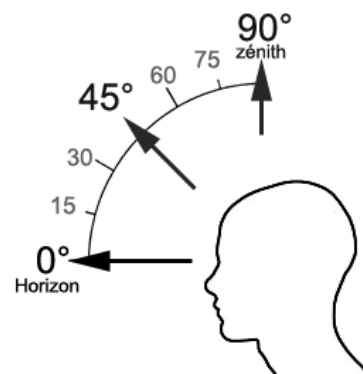
Ouest vers nord pour les objets montants et Ouest sud et inversement pour les objets se suivant ou se croisant sur le plan d'horizon

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

Mêmes commentaires que ci-dessus

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

45 à 60° pour les objets montants et 0 pour ceux du plan d'horizon



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

Mêmes coordonnées que mentionnées ci-dessus

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

objets1: direction montante sur une pente légère

objets2: trajectoire en ligne droite à l'horizontale

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.) :

Difficile à estimer

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

Aucun effet constaté mais j'étais les yeux au ciel

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 ?

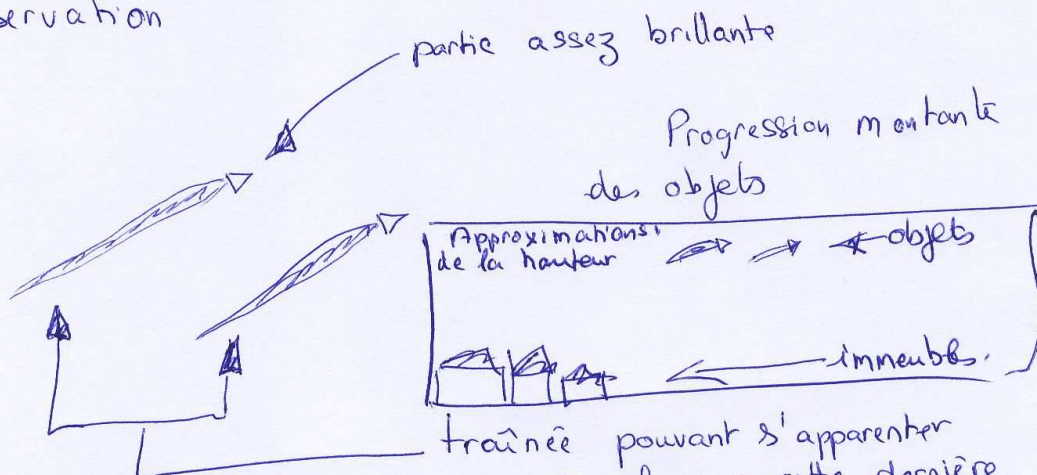
Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

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.

*Utilisez cette page pour dessiner votre observation.
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.*

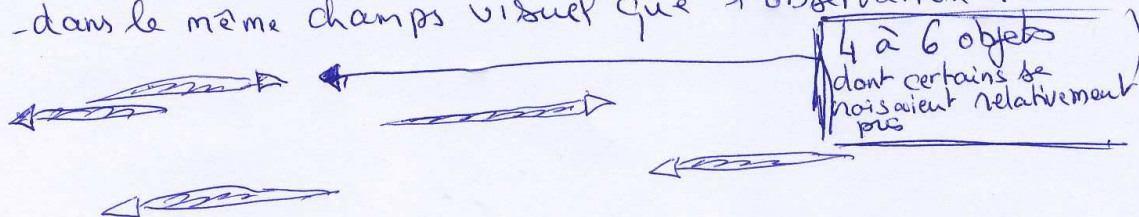
- observations du 25/06/2014
entre 21h 45 et 22h,

1er observation



- à celle laissée par un avion sauf que cette dernière devrait réellement s'object sans trace de dissipation,

2eme observation) à \approx 5 min d'intervalle pour ma propre observation car n'étant pas dans le même champs visuel que l'observation "1"



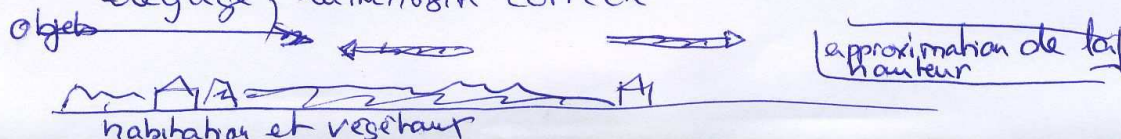
progression horizontale des objets, se suivant ou se croisant, visible sur la ligne d'horizon

- estimation de la traînée: \approx 20 à 30 fois la taille de l'objet lui-même.

- Pas de bruit, dissipation des objets après quelques minutes.

- Ces objets semblaient se déplacer assez vite mais de manière régulière.

- Situation: vu depuis ma fenêtre par ciel relativement dégagé, luminosité correcte

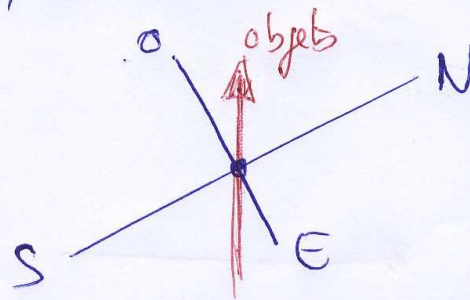


Croquis de votre observation

② Afin de vous définir la situation
en axe: N/S/E/O

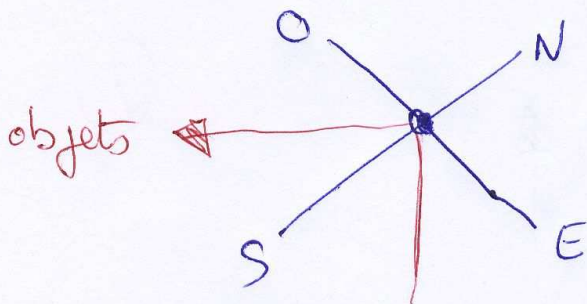
J'ai façonné de manière rapide (boudon + aiguille
aimantée) une boussole.

Ainsi, le point d'observation 1 se situe
en rouge, ci-dessous



Moi depuis ma fenêtre

le point d'observation des objets se
déplaçant sur un plan horizontal et
parallèle à la ligne d'horizon se trouve
indiqué ci-dessous:



Moi depuis ma fenêtre

Et maintenant ?

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

J'ai été très surpris et fasciné par cette observation ce qui m'a poussé à vous contacter car me semblant hors de choses observées jusqu'ici et j'ai 56 Ans !!

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 écrit à une Amie puis recherché sur le Web vos coordonnées car je souhaite avoir des retours si ce phénomène a pu être observé ar d'autres personnes dans ma région ou ailleurs.

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 ?

Rien de connu de moi ni de ce que mon intérêt pour la science a pu m'apprendre.

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 ?

Beaucoup d'intérêt car fils d'un père chercheur au CNRS.

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

Cette observation ne fait que conforter ma position sur le fait qu'il ne faut pas négliger la possibilité de présence de vie hors notre système

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

Si l'on s'en tient aux propos de certains scientifiques "un peu ouverts" oui... Autrement on entre dans une rationalisation un peu agaçante de certains scientifiques par trop cartésiens.

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 Willgottheim (Bas-Rhin)

le 25/06/2014.....

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.