

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 :

Le 31/08/2014 à 0H30, en fermant les volets de ma maison, j'ai aperçu dans le ciel un groupe d'objets lumineux semblant voler en formation (formation en "V", à la manière des oiseaux migrateurs). Au total le nombre d'objets devait être entre 12 et 15. Ils se déplaçaient du nord vers le sud, à proximité de la côte atlantique, l'observation a été faite chemin des Matines, dans la ville de Le Porge en Gironde.

Difficile d'établir une distance par rapport au lieu d'observation, les objets étaient peut-être distants d'1 Km ou plus. Difficile également d'établir leur altitude, peut-être 1000m ou plus ... Les distances étaient vraiment difficilement évaluables. Leur vitesse était également difficile à évaluer, entre le moment où je les ai observé au plus près de moi, et le moment où ils ont disparus de l'horizon (plus visibles car trop distants), il s'est écoulé environ 1 minute. Leur vitesse n'était pas "extra-ordinaire", elle pourrait correspondre à celle d'un avion de chasse militaire par exemple.

Les objets étaient lumineux, d'une luminosité un peu inférieure à celle des étoiles présentes dans le ciel dégagé. La forme de ces lumières semblait plutôt carrée, et il m'a semblé que le centre de chaque lumière était moins lumineux (plus sombre) que les côtés. La distance entre chaque objet de la formation en "V" ne variait pas et leur trajectoire était parfaitement rectiligne.

Cela m'a conduit à penser dans un premier temps qu'il s'agissait d'un seul et unique objet en forme de triangle dont les côtés présentaient des lumières allumées. Puis je me suis aperçu que l'on voyait les étoiles du ciel au travers de cette formation en "V", je suis donc certain qu'il s'agissait de plusieurs objets se suivant en formation "V".

Les objets étaient relativement espacés les uns des autres. lorsque j'ai vu le dernier objet du "V", le premier était déjà trop loin pour être visible.

Il n'y avait absolument aucun bruit perceptible en provenance de ces objets, aucune traînée lumineuse (type "fumée"). L'observation ayant duré un total d'environ 1 minute, je n'ai malheureusement pas eu le temps de prendre des photos ou de les filmer.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

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

33680 Le Porge

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.)

J'étais au premier étage de ma maison, je fermai les volets d'une chambre.

Date de l'observation : ...31.../...08.../...2014..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 0H30

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

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? 1 personne
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 concubine.

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 ?

Les objets ont disparu de l'horizon, ils n'étaient plus visibles du fait de leur trop grande distance.

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 parfaitement dégagé, les étoiles étaient parfaitement visibles.

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

Je ne suis pas en mesure de préciser quelle était la position de la lune.

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

Seuls les éclairages de rue étaient allumés à l'extérieur de ma maison.

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

Aucun bruit n'était audible en provenance des objets.

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...) :

Un groupement de entre 12 et 15 objets volant en formation "V", à la manière des oiseaux migrants.

Forme :

Chaque lumière était de forme carrée, moins lumineux en son centre qu'aux extrémités.

Couleur :

Les lumières étaient toutes de la même couleur, entre blanches et jaunes pâles.

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.) :

La luminosité des objets était légèrement moins importante que celle des étoiles les plus brillantes.

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

Pas de trainée ou de 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) :

En portant une règle à bout de bras, au moment où les objets passaient au plus près de moi, je pense qu'ils auraient mesuré environ 5mm chacun.

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

Absolument aucun bruit ne provenait des objets.

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

Très difficile à évaluer, 1km ou plus.

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

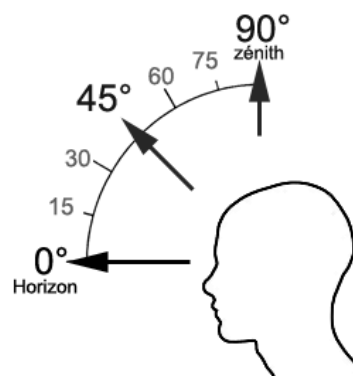
je les ai observé en regardant vers l'ouest.

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

ils se déplaçaient du nord vers le sud.

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

Entre 25 et 45° (le formation en "V" comportait des objets visibles à environ 45° dans la partie la plus haute du "V", la partie la plus basse du "V" comportait des objets visibles à environ 25°).



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

Environ 30°.

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

Ligne droite, sans variations d'altitude.

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 "V" occupait un espace total entre 25° au plus bas et 45° au plus haut.

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.

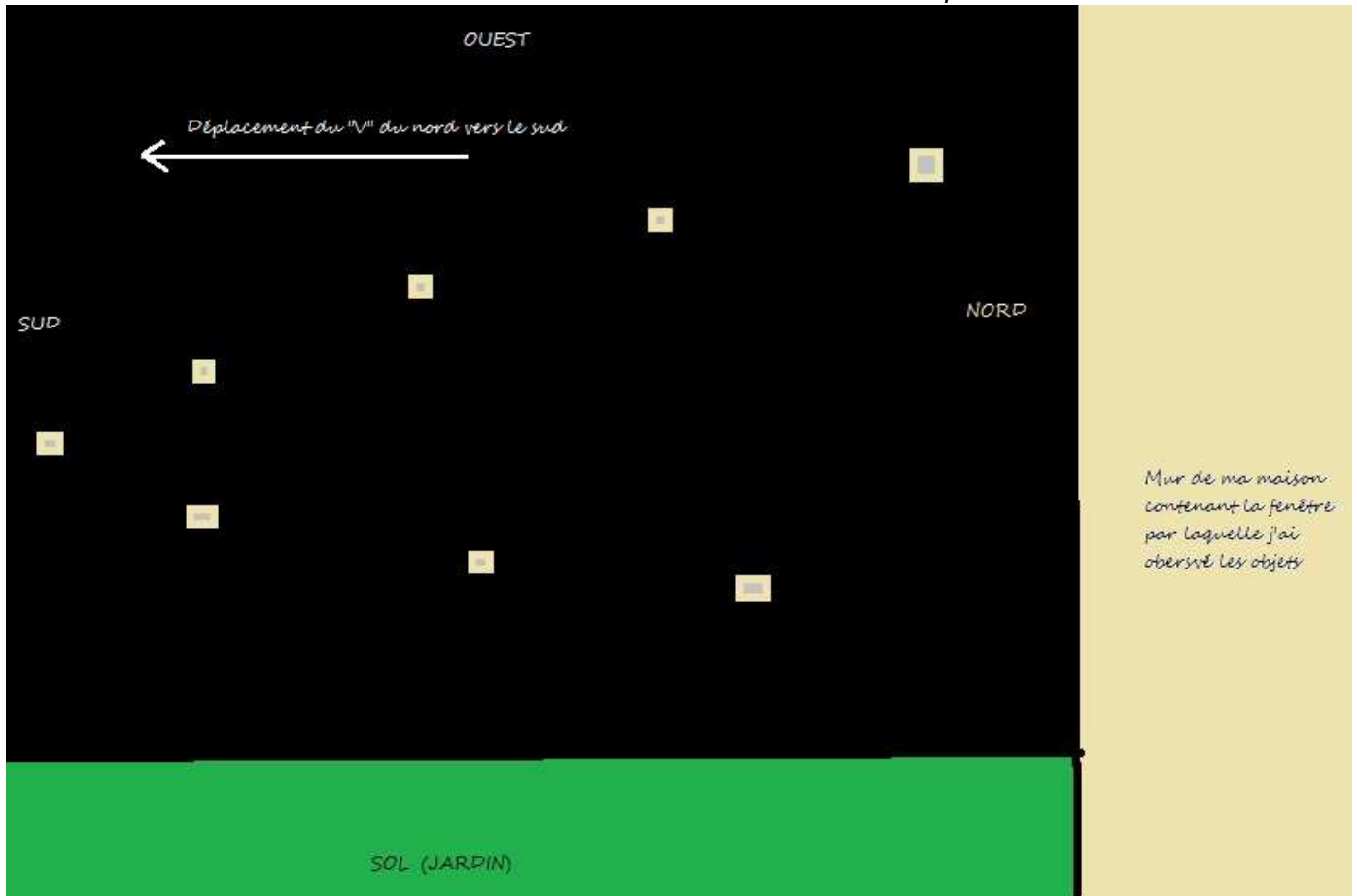
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

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.



Et maintenant ?

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

Lorsque j'ai vu dans le ciel les 3 ou 4 premiers objets volant en "V", j'ai immédiatement appelé ma concubine pour qu'elle constate également ce que je voyais. J'ai été très surpris.

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'en ai parlé avec ma concubine. Puis je suis sorti dehors pour observer de nouveau le ciel pendant environ 10 minutes, mais je n'ai rien vu d'autre.

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 ?

Comme il n'y avait aucune traînée lumineuse (pas de fumée) derrière les lumières, que la trajectoire était parfaitement rectiligne, et que le tout formait un "V" quasi-parfait, j'ai pensé que ce n'était pas un phénomène naturel (type météorites), ou autres lampions.

Ceci m'a paru clairement être motorisé (j'entends par-là disposant d'une technologie, fabriquée, permettant de voler), bien que parfaitement silencieux.

Ne connaissant aucun appareil ressemblant à ce que j'ai vu, c'est-à-dire permettant de voler en groupe de 12-15 appareils lumineux sans émettre le moindre bruit et suivant des trajectoires parfaitement rectilignes (aucune variation d'altitude ou de distances entre les objets), je m'interroge et me demande s'il s'agissait de machines construites par l'homme.

**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 m'intéresse aux OVNI depuis environ une quinzaine d'années, je suis persuadé que la vie existe ailleurs que sur terre (les probabilités d'une vie extra-terrestre sont révisées à la hausse chaque année par les scientifiques astronomes).

Sachant que notre planète est jeune par rapport à l'âge estimé de l'univers, que notre civilisation est également jeune par rapport à l'âge de notre planète, il me paraît parfaitement envisageable qu'il existe dans l'univers connu au moins une civilisation ayant des milliers (millions ?) d'années d'avance sur nous, et donc une compréhension de l'univers permettant de s'y déplacer relativement facilement.

D'autre part, j'ai tendance à croire les témoignages de gens sérieux tels des astronautes, des pilotes d'avions, des militaires haut gradés, ou des hommes politiques ayant témoigné (souvent avec des documents à l'appui) sur l'observation d'OVNI semblant être pilotés par une intelligence extra-terrestre.

Cela dit, je ne suis pas crédule, et bien que m'intéressant aux OVNI j'ai souvent pensé que je n'en verrai probablement jamais moi-même.

L'observation que je viens de faire ce 31/08/2014 est la première en 15 ans qui m'ait réellement interpellé au point de ressentir le besoin de la déclarer : ce que j'ai vu m'est totalement inconnu, ça semblait être piloté (trajectoire parfaitement rectiligne et formation en "V") et parfaitement silencieux.

Pour autant, je reste conscient qu'il s'agit peut-être de machines humaines, je doute vraiment par contre qu'il s'agisse d'un phénomène naturel.

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

Non.

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

J'espère trouver une explication à ce que j'ai vu.

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) :

Il est probable que je témoigne prochainement sur ce site internet pour tenter de trouver d'autres témoins de ce phénomène :

<http://area51blog.wordpress.com/appele-a-temoins/>

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 ...
fournis ci-dessus.**

certifie la sincérité des renseignements

Fait à Le Porge

le31/08/2014

Signature

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez simplement votre nom.

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.