

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 :

Je marchais sur le sentier des douaniers de Bandol vers Saint Cyr les Lecques le 1^{er} Décembre 2013 vers 17 heures en compagnie de ma femme lorsque mon attention a été attirée par une lueur vive située à l'ouest du disque solaire.

L'intensité de l'éclat du soleil m'a empêché de fixer plus longtemps cette lueur.

Deux promeneurs marchant sur le sentier des douaniers en direction de Bandol ont également remarqué cette lueur sans toutefois sembler y prêter attention.

J'ai attendu que le soleil disparaisse à l'horizon afin de pouvoir observer cette lueur qui n'avait pas disparu.

Au moins un point très lumineux, peut-être deux étaient visibles à l'œil nu.

Ces points de couleur blanche à jaune orangé ne semblaient pas bouger.

J'ai pris 11 clichés à l'aide de mon appareil photo reflex numérique Pentax K5 muni d'un objectif smc DA 18-135mm f/3.5-5.6 ED AL [IF] DC WR.

Ces clichés, pris au format natif PEF, convertis au format JPEG sont joints à ce témoignage.

L'examen attentif des clichés révèle au moins deux points lumineux à l'œil nu et quatre après grossissement à 200%.

Ces points lumineux n'ont pas semblé bouger tout au long de la période d'observation qui a duré environ 15 minutes et ont semblé s'estomper sur l'horizon.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je marchais en compagnie de ma femme sur le sentier des douaniers en direction de Saint Cyr sur Mer.

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

Chemin des douaniers à Bandol.

Lattitude 43° 8'4.98"N

Longitude 5°44'19.92"E

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.)

Observation réalisée à l'air libre Chemin des douaniers à Bandol.

Lattitude 43° 8'4.98"N

Longitude 5°44'19.92"E

Date de l'observation : 01/12/2013 **Heure précise de début** (en heure locale) : 17 heures

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 17 heures 15

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? 3

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) ?

Epouse pour un des témoins.

L'observation s'est faite de façon : continue ~~/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 :

Sans objet.

Comment s'est finie cette observation ?

L'observation s'est terminée après 15 minutes environ, après que les points lumineux se soient fondus à l'horizon.

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI / ~~NON~~

(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 :

Le phénomène a été observé à l'œil nu et au travers de mon appareil photo reflex numérique Pentax K5 muni d'un objectif smc DA 18-135mm f/3.5-5.6 ED AL [IF] DC WR.

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

Le temps était ensoleillé et dégagé.
Une légère brume était présente sur la mer à l'horizon.

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

Il n'y avait pas dans le ciel, à ma connaissance, d'astre présent au moment de l'observation.

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

Mon téléphone portable, ainsi que celui de ma femme, étaient allumés au moment de l'observation.

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

Aucun.

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...) :

Phénomène unique.

Forme :

Apparence de demi-cercles difficilement visibles à l'œil nu mais observables après examen des photos numériques agrandies..

Couleur :

Blanc à jaune orangé.

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 très vive semblable à l'éclairage produit par une LED.

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

Pas de trainée ou de halo visible.

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) :

Taille apparente de quelques millimètres.

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

Aucun.

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

Distance difficilement appréciable.
L'objet n'est passé ni devant ni derrière aucun élément du paysage.

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

Cf. carte Google Maps jointe.
Apparition en Sud / 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.) :

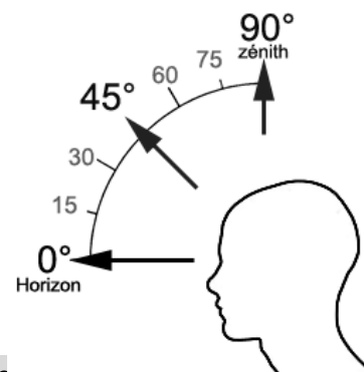
Disparition en Sud / Sud-Ouest.

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

Entre 15 et 30 degrés.

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

Entre 15 et 30 degrés.



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

Pas de trajectoire apparente.

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.) :

Environ 30 degrés.

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.

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 :

Sensation de curiosité et d'incompréhension.

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 échangé quelques mots avec ma femme également témoin du phénomène pour tenter de comprendre ce dont il s'agissait.

J'ai effectué des recherches sur internet le soir du 1^{er} Décembre 2013 et le 2 Décembre 2013 afin de savoir si l'observation de ce phénomène avait été relatée sans trouver de réponse.

Ma femme a parlé de cette observation à une de ses collègues de bureau dont la fille adolescente pratique l'observation astronomique à titre amateur qui lui a indiqué qu'il s'agissait de la comète de Ison.

Les recherches effectuées sur internet montrent que l'observation de la comète de Ison est possible le matin dans l'hémisphère Nord en regardant vers l'Est alors que le phénomène observé était visible à 17 heures en regardant vers le Sud / Sud-Ouest.

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 n'ai pas tout de suite pensé à un phénomène inconnu.

L'hypothèse de l'observation d'un phénomène inconnu est apparue à l'examen des clichés numériques agrandis.

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 ?

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

Cette observation me fait penser qu'il existe probablement des phénomènes aérospatiaux non identifiés.

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

Je l'espère.

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)

- X Questionnaire
- Croquis du phénomène observé (nombre :.....)
- X Carte(s) ou plan(s) (nombre : 1)
- X 11 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
fournis ci-dessus.**

certifie la sincérité des renseignements

Fait à Marseille

Le 2 Décembre 2013

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.