



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 <u>www.geipan.fr</u>, consultez tout d'abord le <u>guide d'identification des</u> <u>PANs</u> 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.
 - o Le questionnaire est individuel et doit être rempli par le témoin direct
 - o 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 travaille à de Nice et suis de bonne foi, j'observe le ciel depuis des années et ce soir un objet clignotant rond et lumineux est arrivé par le sud de Nice très haut dans le ciel. Cet objet clignotait anormalement, je veux dire qu'il ne ressemblait pas du tout à un avion ni à un satellite que j'ai l'habitude d'observer. Sa trajectoire était sud / nord et arrivé à peu près au-dessus de la côte il a entamé un virage très souple et linéaire vers l'ouest de la ville partant doucement vers on pourrait dire le var .Au jumelle j'ai très bien distingué la forme ronde et les clignotements réguliers (1/2 seconde) et sa couleur était ambrée, à cet altitude le blanc est peut-être un peu masqué. Je suis encore tout remué de cette observation et je crois que je passerai une partie de la nuit sur ma terrasse ce soir. Ce qui m'a alter que c'est un ralentissement à son arrivée et son virage n'a fait aucun doute sur mon analyse. Dès son arrivée j'ai appelé ma femme pour lui montrer cette forme lumineuse elle m'a suggéré un satellite et je lui ai dit que les satellites ne tournaient pas de la sorte. .Malheureusement l'engin était trop haut pour que je puisse le prendre en photo. J'ai appelle la Police Municipale qui a confirmé cet observation au-dessus de Nice .Bonne soirée et bonne observation à tous car cet ovni est partis à cette heure vers les alpes

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Que	lles	étai	ent	vos	occupat	ions	juste a	vant	votre ol	bservati	ion?

Adresse précise du lieu d'observation (rue, ville) :					
Où vous trouviez-vous exactement ? (Merci d'indiquer si vous étiez dans un bâtiment et à que étage, si vous regardiez à travers une vitre, et à quelle vitesse vous rouliez si vous étiez dans ur véhicule.)					
Date de l'observation :27/07/2013 Heure précise de début (en heure locale) 23H47					
Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) :					
D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?					
1					
Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées er dernière page de ce document.					
Quel lien avez-vous avec ces personnes (parents, amis, collègues, voisins)?					
Mari et femme + la Police Municipale					

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

Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :

Comment s'est finie cette observation?

Perte de vue de cette boule lumineuse derrière le mur de mon immeuble

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 : Oui jumelle , très visible Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige changement des conditions durant l'observation) : Ciiel dégagé ,
Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige changement des conditions durant l'observation) :
changement des conditions durant l'observation) :
Ciiel dégagé ,
Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :
Pas de lune , ciel dégagé
Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières) :
Lumière clignotante régulière mais différente des autres (avions , satellite , etc)
Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion tonnerre) :
non

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

(rayer ou supprimer la mention inutile)

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):
Forms:
Forme:
Ronde
Notice
Couleur:
beige
Luminosité (en comparaison avec des astres connus comme Vénus et la Lune, ou l'éclairage d'ur
lampadaire, des lumières de voiture, de maison, etc.):
Assez faible mais clignotante toute les 0.5 secondes
Assez faible mais dignotante toute les 0.3 secondes
Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?
Non
Taille apparente (exprimez les dimensions du phénomène par rapport à un objet familier et/ou er
millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras):
Dur à définir car très haute altitude mais je dirais 10 à 20 mètres
Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un
bruit connu):
bruit connum;
non

Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si

10000 mètre au moins

l'objet est passé devant ou derrière un 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.) :

Sud vers nord et ensuite 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.) :

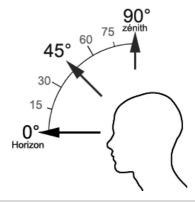
Ouest

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

30 degrès

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

15 degrès



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

Droite en venant sur Nice et ensuite une grande courbe et trajectoire vers l'ouest

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.) :

¼ vers le nord et1/2 vers l'ouest

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

page : **7**

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 :



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.



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.



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 ?

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

<u>Si vous ne pouvez pas acceder à ce type de matériel</u>, 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 ap	rès l'observation:
-----------------------	--------------------------	---------------	--------------------

Frissonnement, depuis que j'observe ce ciel je suis récompensé

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 desuite la police municipale qui s'est renseignée et m'a confirmée l'observation audessus de Nice par des témoignages

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 ?

Non je connais le passage des avions leurs signalisation lumineuse , les satellite avec leur vitesse linéaire et leur trajectoire rectiligne .

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

Déjà observé à Lons le saunier un phénomène de jour à la gare (plusieurs témoignages) il y a de cela 30 ans

Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifies ? Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant :
Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ?

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 cidessous, et en complétant les informations demandées (plusieurs contacts possibles):

- Gen	darmerie (mentionner la brigade et la date) :	la police municipale			
- Police (mentionner le commissariat et la date) :					
- GEIPAN (mentionner le nom du contact et la date) :					
- Enqu	lêteur privé (mentionner le nom du contact et la dat	re) :			
- Ufol	ogue (mentionner le nom du contact et la date) :				
	naliste (mentionner le nom du contact et la date) :				
- Intei	rnet (mentionner le site et la date) :				
	de préciser dans la liste ci-dessous les documents (ou supprimer les mentions inutiles)	que vous aurez joints ou remp	lis.		
	☐ Questionnaire				
	☐ Croquis du phénomène observé ((nombre :)			
	☐ Carte(s) ou plan(s) (nombre :	.)			
	□ Dhotographio(s) do l'observation	(nombro:			
	☐ Photographie(s) de l'observation	(nombre :)			
	☐ Vidéo(s) de l'observation (nombr	e :)			
	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	•			
	☐ Photographie(s) de l'environnem	ent (nombre :)			