



## Reçu le 2 2 SEP. 2013

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 guestionnaire 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 (<u>www.geipan.fr</u>), onglet « <u>Recherche de cas</u> » 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 încomplets 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 aue vous le désirez :

#### Votre récit libre de l'observation :

... joudi og septembre och 25 ge part en pause après un arrangement avec mon collègue je Tiens son poste de Travail + le maien pender of 25 mm et inversement. se sont déhors se Marrete à la Bouche dégont me Soulage en regardont les étoiles que ge ne peu nommer ge ne testeonnait pas saluf la grande ours a ganche des Batiment en direction de l'auteure re lais se vois vois le 2 em Base on plus portes du grillage au plus près de l'auteure relais. l'emission (les grosses Tête dans la moit desTemp) sarrête it est 4 h 29 Se sont Hon paquet de cigarette pallune et mon attention Et attiré par 1 flach Son ma ganche à leve la tête se cherche 1 second flach so sant où regarder ge scrute 3 Flack sor la droite woodh cort-quoi your flach Sor la ganche tousoura ganche Hais plus loin legerement + haut le germ phatiquement l'emplacement de second flach et le dernier on plus près che lantemere. Hen donnant d'impression d'éloignement page: 3 CNES/GEIPAN Questionnaire standard GEIPAN V3.5-juin-2013

ce qui mas fait penser que le 1er quie as attirer mon attention était propablement à cet endroito se precise que c'est Plach legerement plus long que le flach radar laisait Halan your on est pas Totalement dans le noir puisque de grosse lampé disposer Sur le hant du Batiment éclair le parting de l'entreprise Malgré soglétal au geux sur chaque Plach de ressent, intervalle entre chaque Plach h a s seconde o pendant que se schecte ces flachs je ne voit plus la grande overs o où Bien se svis Trop concentre sur ses flash où comme ce soir là cero il y a quelque mages et donc elle est caché par les mages on Bien il ya & Matte quis m'enjeche de là voir. Mais a 4 h 48 quand ge rentre dans le Batiment pour reprendre mon poste se peut voir Pa grande ours-precis sur les noraires car Hon coffegue est parti de 4 hoo appres et Hoi 4h 2s - 4hso œutre precision 1 comera ce trouve de ce coté de Batiment de que des comerce s'elloune l'autoros te y atil en capture d'images?. Pouteure elle même at elle 1 instrument qui pourrait confirmer apres Tous c'était juste au dessus d'elle pratiquement Se ne voit pas d'autres precision a part la Blancheur de la lumière un Blanc brès propre impeccal3 le très Blanc (sons ce petit livret is leu d'après Plach)

## Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation? Se sontais de la la chaine de fathrication
Adresse précise du lieu d'observation (rue, ville):  ENTREPRÈSE  BAT 6 BIS RUE DELA PATELLE  95 617 CERGY PONTOISE CEDET  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.)  Se vous ASSIS Sur un Rave au coun de la gonction des
Date de l'observation : Oh/Og/2013. Heure précise de début (en heure locale) : Rusilion 4h3  Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : Rusilion 4h3  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 /-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 :

0

Comment s'est finie cette observation?

# 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 :

NON

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

poit avez voiratre parsané de voage Mais avez claisemé pour la ster voir les étoiles

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

ge ne sois pas son ni certain que cest possible Mais il me semble que la lune se levai ce Matin la

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

I pod vano das la poche

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

Casque la relet 1 seuf écouteur retiré

## 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):
Ja & Flach Blane poissant
deessi sorpremant qu'un Plash de Radar Hais Beaucoupt po
plus groß qu'un anti Brovi Hard de camion
Couleur:
Blanc
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.) :
Lampe de Plach radar automoisile
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 en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras):  Pas possible car a ce HoMent Bizarement
Cetait asses sombre
Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu):
ancun
Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage):
Se direcis entre Soutre 100 met 200 H au dessus de l'anterne re lais suste a coté CNES/GEIPAN Questionnaire standard GEIPAN V3 5-juin-2013
che l'anterne re lais suste à coté  CNES/GEIPAN Questionnaire standard GEIPAN V3.5-juin-2013  page: 6

géographique local, la direction d'un lieu, etc.): cutre l'antenne relais et le Bosquet d'arBre precedent lautoroute A15 Direction de disparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.): je nai trèm Sanf Qua nouveau se revoyai les étailes que étaient en place cet muit la Hauteur d'apparition du PAN par rapport à l'horizon (l'horizon = 0°, le zénith = 90°): 45° Mais es suis assis sur le dossier de Banc 15 Hauteur de disparition du PAN par rapport à l'horizon : Trajectoire du phénomène (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.): les Plaschs semBlait selvigner du Batiment Tantot A Ha droite Tantot à Ha gaenche en Zizh quant 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.): entre le point n° 1 et 4 go dirai 20 un legerement Lucline vert le hout de ci'el. Effet(s) sur l'environnement (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :

Direction d'apparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc.; ou précisez un repère visuel ou

### 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. <u>Cette étape est cruciale.</u>

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.

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 (<a href="http://maps.google.fr">http://maps.google.fr</a>) ou Geoportail (<a href="http://www.geoportail.gouv.fr/accueil">http://www.geoportail.gouv.fr/accueil</a>) 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.

Si vous ne pouvez pas acceder 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 :

Intrique l'est quoi sa! et de le goie encor 1 fois s'ai droita quelque chose que d'autre n'aurans pas

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 ?

Se suis retourné après avoir fumé à cigarette

Per 28 minutes d'arrangement avec Honcollègne sont

Fini. Don sen ai pas parté et pas de recher chee

car cer plachs a cet endroit là , a cet heure la,

à cet dranteur. La saurais chardser quoi?

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 ?

Bruit de Hoteur a certant ça partaissait statique (impression)
autout les 4 der plashe observé sentslait s'éloigné que les 2
soivant lurent pres du Batiment quand au 1 espash
il m'as en pour But que d'attirer mon attention.

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 ?

ce qui un en decliquer par rapport à Tous ça c'est ?

l'estipse Total de Soleil que l'ou à en france a

el 1 observation pendent le service Militaire

les choiles que çai souvent regarder sand hême Savoir

ce que se regardais reelement

CNES/GEIPAN Questionnaire standard GEIPAN V3.5-juin-2013

page : 10

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

mon mais geseplique quand Hême on est Surement pas sent Mais in interressent pour l'instant?

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

non car elle ne peut tout expliqués if me somble déplacer de reprendre les Mêmes ergument que le dossier precedent car pour avis est rester le Même

### 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) :	
- Poli	ce (mentionner le commissariat et la date) :  PAN (mentionner le nom du contact et la date) : par le lephane renchedi & Sept.	
	uêteur privé (mentionner le nom du contact et la date) :	
	logue (mentionner le nom du contact et la date) :	
	rnaliste (mentionner le nom du contact et la date) :	
- Inte	rnet (mentionner le site et la date) :	
<b>Merc</b> i (coche	i de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis. er ou supprimer les mentions inutiles)	
e e	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, soussignécertifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.	,
Fait à Gouy Ce Moutier	
le 08 - 09 - 2013	
Signature	
Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez simplement votre nom.	
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.