

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 [HYPERLINK "http://www.geipan.fr" www.geipan.fr](http://www.geipan.fr), consultez tout d'abord le [HYPERLINK "http://www.cnes-geipan.fr/index.php?id=296" guide d'identification des PANs](http://www.cnes-geipan.fr/index.php?id=296) 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 ([HYPERLINK "http://www.geipan.fr" www.geipan.fr](http://www.geipan.fr)), onglet « [HYPERLINK "http://www.cnes-geipan.fr/index.php?id=202" Recherche de cas](http://www.cnes-geipan.fr/index.php?id=202) » dans la barre des menus.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

Le responsable du GEIPAN

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.

Vous pouvez utiliser cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivre sur papier libre autant que vous le désirez

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

APERERO DINER

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

rue brillat savarin 75013 paris

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.)

10 eme etage d un immeuble avec balcon pas de vitre nous sommes allé sur le balcon

Date de l'observation : ...7.../...05.../.....2013..... **Heure précise de début** (en heure locale) :

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

8 a 10 min

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?
.....5.....

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) ?

amis conjointe

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 ?

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 :**

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

ciel degage

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

nuît

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

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

non trop loin

Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise...) :
6 a 8 VOLANT PAR 2

Forme :points lumineux

Couleur :rouge orange

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.) :

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) :

a notre distance des points lumineux

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

non trop loin

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

trois des points sont passés devant la tour montparnasse le reste derrière au deux tiers trois quart de la hauteur de la tour

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

arrivait de l'arrière gauche de la tour montparnasse par rapport à notre point de vue

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

nord est

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

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

sont montés après avoir passé la tour en se dirigeant à droite pour notre point de vue

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

légèrement montant puis un peu plus après avoir passé la tour 45 DEGRES

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.) :

6 FOIS LA LARGEUR DE LA TOUR MONTPARNASSE VUE D'ICI

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

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 ([HYPERLINK "http://maps.google.fr/"](http://maps.google.fr/) <http://maps.google.fr>) ou Geoportail ([HYPERLINK "http://www.geoportail.gouv.fr/accueil"](http://www.geoportail.gouv.fr/accueil) <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.

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

J AI TROUVE BIZARRE LE SURVOL DE PARIS PAR 6 A 8 HELICOS QUI DE PLUS VOLAIENT MOINS HAUT QUE LA TOUR MONTPARNASSE ET PROCHE D ELLE

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 ?

NOUS EN AVONS DISCUTE J AI NOTE L HEURE

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 ?

PEUT ETRE DES HELICOS DE L ARMEE MAIS LES LUMIERES NE CLIGNOTAIENT PAS

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 ?

INTERESSE D OU LE FAIT QUE JE REGARDE FACILEMENT LE CIEL ET LES TRAJECTOIRES D AVIONS

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 ?

PAS LA SCIENCE, POUR CETTE OBSERVATION PLUTOT LA GARE D HELICOPTERE DE BALARD OU L ARMEE SI ELLE A DECLARE SON VOL SUR PARIS MAIS JE NE POUVAIS ENTENDRE LE BRUIT CAR TROP LOIN ET NE VOYAIT PAS LES FORMES D HELICOS CAR DE NUIT ASSEZ NOIRE

MAIS SI AUCUN VOL N EST DECLARE SUR CETTE HORRAIRE C EST TRES BIZARRE LES CARACTERISTIQUE DE VOL ETAIENT PROCHES DE CELLE D UN HELICO BIEN QUE DEUX D ENTRE ELLE VOLAIENT TRES TRES PROCHES POUR UN VOL DE NUIT

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)

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).

Ce questionnaire est à renvoyer :

Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à **HYPERLINK**
"mailto:geipan@cnes.fr" 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

Et maintenant ?

Récapitulatif

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 :.....)

Je, soussigné
....., certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à PARIS

le 8 05 2013 A 2 32 DU MATIN