

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](http://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](http://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 :

. . . MARDI 24 SEPTEMBRE VERS 13 H , NOUS DEJEUNIONS DANS LE JARDIN AVEC MON MARI .TRES BELLE JOURNEE TRES ENSOLEILLEE AVEC CIEL BLEU SANS AUCUN NUAGE .  
UNE BOULE TRES LUMINEUSE , BRILLANTE EST PASSEE AU DESSUS DU RIDEAU D ARBRES ET A TRAVERSE LE CIEL AVEC UNE TRAJECTOIRE RECTILIGNE ET TRES RAPIDE ;J AI PREVENU MON MARI QUI L A OBSERVEE EGALEMENT.TRES INTRIGUES,NOUS NOUS SOMMES LEVES POUR CONTINUER A LA SUIVRE DES YEUX APRES PASSAGE DERRIERE L' ANGLE DU MUR DE MAISON VOISIN .QUELQUES SECONDES PLUS TARD,ELLE A SEMBLE ZIGZAGUER TRES VITE (IMPRESSION DE FLOTTEMENT DE 2 OU 3 SECONDES)AVANT DE MODIFIER SA TRAJECTOIRE A ANGLE DROIT A ENVIRON 90°VERS LA DROITE ET REPARTIR TRES VITE.LA BOULE A EN FAIT RETRECI EN QUELQUES SECONDES POUR DEVENIR UN POINT AVANT DE DISPARAITRE DANS CETTE NOUVELLE DIRECTION ;LE TOUT SANS AUCUN BRUIT.  
SIDERES ,NOUS AVONS ALORS COMPARE QUELQUES MINUTES PLUS TARD AVEC LA VITESSE ET LA HAUTEUR DES AVIONS PASSANT HABITUELLEMENT DANS LE SECTEUR .FORME , VITESSE ET TRAJECTOIRES INCOMPARABLES .NOUS N ETIONS PAS GENES PAR LE SOLEIL QUI ETAIT AU SUD ALORS QUE LA BOULE EST ARRIVEE DU NORD ET EST REPARTIE VERS L EST.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

**Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?**

DEJEUNER DANS LE JARDIN

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

. GOUVIEUX.OISE

**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.)

JARDIN

**Date de l'observation** : ...24.../.....09/...2013..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 13.....

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 2 OU 3 MINUTES.....

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

**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

(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 ? APRES AVOIR ZIGZAGUE OU OSCILLE 2 OU 3 SECONDES,DISPARITION PAR RETRECISSEMENT TRES RAPIDE**

**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) :

PLEIN JOUR

CIEL TRES BLEU SANS AUCUN NUAGE

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

SOLEIL A MA GAUCHE.LA BOULE EST ARRIVEE A DROITE ET EST REPARTIE DROIT DEVANT . JE N AI A AUCUN MOMENT ETE GENE E PAR LE SOLEIL

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

**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...) : **1 SEUL**

**Forme** : **BOULE**

**Couleur** : **BRILLANT. TRES LUMINEUX**

**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.) : **PLUS LUMINEUX**

**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) : **TRES DIFFICILE A EVALUER**  
**TAILLE D'UNE BALLE DE TENNIS ENVIRON**

**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) : **ASSEZ HAUT ARRIVEE DE DERRIERE**

**LE RIDEAU D ARBRES A UNE HAUTEUR UN PEU INFERIEURE AUX AVIONS PASSANT HABITUELLEMENT (NOUS SOMMES ASSEZ PROCHES DE ROISSY CHARLES DE GAULLE)**

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

APPARITION AU SUD EST (SENLIS) SE DIRIGEANT NORD OUEST (VERS BORAN)

BIFURCATION A L'EST DIRECTION CREIL

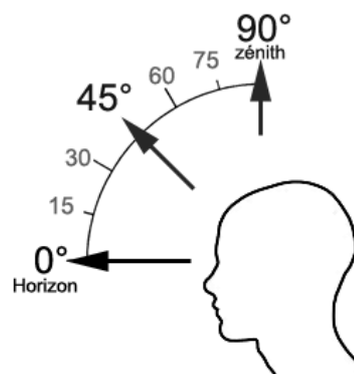
**Direction de disparition du PAN** (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

VERS L'EST CREIL

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

ENTRE 30 ET 45 °

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



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

DROITE HORIZONTALE PUIS BIFURCATION A 90° A DROITE

**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 1/4

**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 :**

STUPEUR .TROP RAPIDE POUR ALLER CHERCHER DE QUOI FAIRE UNE PHOTO.  
INTERROGATION .NOUS AVONS ELIMINE AU FUR ET A MESURE TOUTES LES HYPOTHESES VU LA VITESSE ET LA TRAJECTOIRE .

PERTURBANT CAR CELA NOUS DEPASSE MANIFESTEMENT.

### **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 AVONS EVALUE LA VITESSE ET LA TAILLE DES AVIONS QUI SONT PASSES APRES DANS LE SECTEUR .LA BOULE ALLAIT AU MOINS 10 FOIS PLUS VITE.

FORME RONDE INCONNUE.

METEORITE OU NAVETTE SPATIALE OU ENGIN MILITAIRE IMPOSSIBLES VU LA VITESSE ET SURTOUT LE « VIRAGE » .ET LA DISPARITION PRESQUE FULGURANTE.

J EN AI PARLE A 2 VOISINS .

JE SUIS PASSEE A LA GENDARMERIE LE LENDEMAIN POUR SIGNALER ET SAVOIR SI D AUTRES PERSONNES AVAIENT OBSERVE CETTE CHOSE.

### **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 ?**

AUCUNE MAIS C EST TRES LOIN DE L'OBSERVATION D UN SATELLITE LA NUIT QUI PASSE BEAUCOUP PLUS HAUT ET PLUS LENTEMENT NI D UNE « ETOILE FILANTE »

MON MARI A PENSE A UN « DRONE » OU MISSILE MILITAIRE ;NOUS AVONS EGALEMENT L'HABITUDE DE VOIR PASSER LES AVIONS DE CHASSE ;C EST INCOMPARABLE EGALEMENT .

**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 ?**

TRES PEU D'INTERET. JE PENSAIS A DES PHENOMENES NATURELS NON ENCORE ELUCIDES PAR LA PHYSIQUE COMME L'ETAIT IL Y A ENCORE PEU DE TEMPS LA Foudre EN BOULE PAR EXEMPLE QUI PARAISSAIT « SURNATURELLE » A NOS GRANDS MERES ET QUI S'EXPLIQUE AUJOURD'HUI .

LA CHANCE OU LE RISQUE DE CROISER UNE AUTRE FORME DE VIE DANS L'ESPACE INFINI ET DANS LE TEMPS ME PARAISSAIT NULLE .

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

TRES PERTURBANT.

J AIMERAI CONNAITRE LES HYPOTHESES DES SCIENTIFIQUES ET JE VAIS CHERCHER SUR LE NET SUR DES SITES CREDIBLES.

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

CERTAINEMENT MAIS DANS COMBIEN DE TEMPS ?

## 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) : PASSAGE LE 25 SEPTEMBRE.....
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) : .....
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : 26 SEPTEMBRE 2013.....
- **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)

- 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, soussigné .**

**certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.**

Fait à GOUVIEUX .....

Le 26/09/2013 .....

**Signature**

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

Ce questionnaire est à renvoyer :

- Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à [geipan@cnes.fr](mailto: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.