

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 :

...

NOUS RENTRONS D UN REPAS DE NOEL NOUS ARRIVIONS CHEZ NOUS A 19H15 ENVIRONS AVANT DE DESCENDRE DE LA VOITURE JE FAIS REMARQUER A MA FEMME UNE TRAINEE INCANDESCANTE DANS LE CIEL FAISANT FORTEMENT PENSER A UNE PROPULSION VOIRE UN AVION EN FEU

CE N ETAIT PAS NET COMME UN REACTEUR D AVION DE CHASSE MAIS CA FAISAIT PLUS COMME DANS LES FILMS QUAND ON VOIT UN OBJET PENETRER DANS L ATMOSPHERE ET PRENDRE FEU ,SAUF QUE L OBJET EN QUESTION PARAISSAIT LUI PRENDRE DE L ALTITUDE ,LA DIRECTION ETAIT NORD –SUD ,LA VITESSE N ETAIT PAS IMPRESSIONNANTE MAIS PLUS RAPIDE QU UN AVION DE TOURISME DIFFICILE D APRECIER CAR LA DISTANCE DE L OBJET NOUS DONNAIT PEUT ETRE L IMPRESSION QUE L OBJET N ALLAIT PAS VITE.

PUIS SOUDAIN,L OBJET A FAIT UN VIRAGE A 90 DEGRES DIRECTION L EST,LA PROPULSION S EST MISE A CLIGNOTER DEUX OU TROIS FOIS ,PUIS A DISPARU.

L APPAREIL N EMETTAIT AUCUN SON,A MOINS QU IL SE TROUVAIT TROP LOIN POUR QU ON L ENTENDE MAIS VU L INTENSITE DE LA LUMIERE EMISE ON S ATTENDAIT A ENTENDRE QUELQUE CHOSE

JE VOUS JOINT DEUX PHOTOS DE MEDIOCRE QUALITE PRISES AVEC MON PORTABLE .

LA PREMIERE EST DANS LA PHASE DE VOL NORD-SUD ,LA SECONDE EST APRES LE VIRAGE A L EST AU MOMENT OU L APPAREIL S EST MIS A CLIGNOTER

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

NOUS RENTRONS D UN REPAS DE NOEL

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

85640 Mouchamps

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.)

NOUS SORTIONS DE NOTRE VOITURE POUR RENTRER DANS NOTRE MAISON

Date de l'observation : ...25.../.....12/.....2014... **Heure précise de début** (en heure locale) : 19H15 ENVIRONS

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 5 MINUTES ENVIRONS.....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? MA FEMME QUI ETAIT PRES DE MOI ET UNE AMIE SITUEE AILLEURS DANS MOUCHAMPS.....

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) ?

UN TEMOIN EST MA FEMME ET L AUTRE UNE AMIE DE MA SOEUR

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 ?

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

LA LUMIERE A CLIGNOTE 2 OU 3 FOIS APRES VIRAGE A L EST PUIS PLUS RIEN

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 :**

A L OEIL NU VISION 12/10 AUX YEUX(VISITE MEDECINE DU TRAVAIL FAITE IL Y A 1 MOIS)
PUIS 2 PHOTOS FAITES AVEC TELEPHONE PORTABLE

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

CIEL DEGAGE ETOILES VISIBLES

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

LA CONSTELLATION D ORION SE TROUVAIT JUSTE EN ARRIERE PLAN LE BONHOMME QUI FORME LA CONSTELLATION ETAIT A L HORIZONTALE ,TETE A GAUCHE

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

NOUS ETIONS DEHORS EN LOTISSEMENT

LA SEULE POLUTION VISUELLE VENAIT DES LAMPADAIRES MAIS RIEN DE GENANT

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

RIEN

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...) :

UNIQUE

Forme :

SUR LES PHOTOS ON VOIT UNE FORME OVOÏDE QUI N'ÉTAIT PAS FACILE À DISTINGUER À L'ŒIL NU

Couleur :

JAUNE-FEU PUIS BLANC/BLEU AVANT DE DISPARAITRE

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 INTENSE QUE VENUS

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

UNE TRAÎNÉE JAUNE FEU PUIS DES CLIGNOTEMENTS BLEUS BLANC

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) :

ENVIRONS 6 MILLIMÈTRES À BOUT DE BRAS SUR RÈGLE GRADUÉE

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

AUCUN SON SILENCE TOTAL

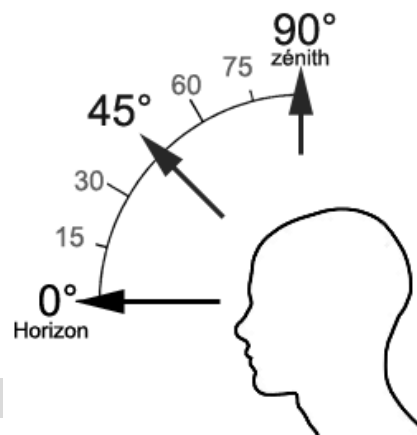
Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) : 2 A 3 KM EN PLEIN CIEL

Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) : NORD NORD EST

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

ENVIRONS 45-50 DEGRES DEPUIS L HORIZON



Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) : EST

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

parallele a l eglise qui se trouvait en limite de mon champ de vision et droit vers orion

Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

45-50 DEGRES DEPUIS L HORIZON LOIN DU SOL

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

LIGNE DROITE NORD-SUD PUIS VIRAGE A 90 DEGRES PLEIN EST L OBJET EN CONSTANTE MAIS PROGRESSIVE ASCENSION

UN AUTRE TEMOIN A LUI TROUVE QUE L OBJET AVAIT UNE ASCENSION TRES IMPORTANTE CE TEMOIN SE TROUVAIT DANS LA MEME VILLE A UN AUTRE ENDROIT MAIS PEUT ETRE AVEC UN ANGLE DE VISION DIFFERENT

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.) :

A PEINE LA MOITIE DE NOTRE CHAMP DE VISION SOIT ENVIRONS 70-80 DEGRES

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



**CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU
17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE**

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.



CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

L OBJETVIRE A L EST ,SE MET A CLIGNOTER PUIS DISPARAIT

**CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU
17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE**

Et maintenant ?

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

JE SUIS PERPLEXE

L OBJET PARAÎSSAIT MAÎTRISE, PILOTE, POURTANT LES LUMIÈRES ÉMISES ÉTAIENT CAHOTIQUES CE QUI EST PLUTÔT PARADOXAL, COMME SI CELUI-CI FRANCHISSAIT LES COUCHES D'ATMOSPHÈRES À GRANDE VITESSE

PEUT ÊTRE UN NOUVEAU TYPE DE PROPULSION ? MISSILE BALISTIQUE ? VAISSEAU SPATIAL ?

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 ?

APRÈS L'AVOIR PHOTOGRAPHIÉ J'AI POSTÉ 2 PHOTOS SUR FACEBOOK EN DEMANDANT AUX GENS CE QU'ILS EN PÉNSAIENT, C'EST LÀ QU'UN AUTRE TÉMOIN AMI DE MA SŒUR S'EST MANIFESTÉ ET A DIT AVOIR VU L'OBJET ELLE A ÉTÉ IMPRESSIONNÉE PAR L'ASCENSION DE L'OBJET ET A TOUT DE SUITE FAIT LE PARALLÈLE AVEC OVNI

SINON LES AUTRES ONT FAIT DES BLAGUES RABAISSANTES, C'EST TRISTE !

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 PENSE QUE C'EST SOIT UN NOUVEAU TYPE DE PROPULSION POUR APPAREIL DU GENRE STRATOSPHERE-ESPACE PEUT ÊTRE AVION ESPION OU ALORS EXTRA TERRESTRE CAR LE FAIT DE LA BRUTALITÉ DE LA DISPARITION DE L'OBJET, SON CAP À L'EST DIRECTION ORION AVANT DE DISPARAITRE (OU ATTEINDRE L'ESPACE !) SACHANT QUE DANS DE NOMBREUSES CULTURES ORION EST UN SYMBOLE OMNIPRÉSENT...

JE SUIS DANS LE DOUTE LE PLUS COMPLET ET N'ÉCARTE AUCUNE HYPOTHÈSE.

**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 ?**

J AI TOUJOURS REGARDE LE CIEL ETOILE AVEC ADMIRATION ET CURIOSITE
NOUS NE SOMMES CERTAINEMENT PAS SEULS MAIS CA NE M OBSÈDE PAS POUR AUTANT
J AIME APPRENDRE DES CHOSES SUR L UNIVERS LES ETOILES...ET D EVENTUELLES AUTRES
CIVILISATIONS...

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

NON,LES CHOSES VONT TELLEMENT VITE AUJOURD HUI QU IL NE FAUT PAS S EMBALLER ET S
IMAGINER N IMPORTE QUOI
CEPENDANT JE SUIS CONVAINCU QU IL Y A DES VISITEURS EXTRA TERRESTRES CAR IL Y A TROP DE
TEMOIGNAGES POUR IGNORER LE PHENOMENE

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

OUI JE L ESPERE

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) :

.....
.....
.....
.....
.....
.....

- **Internet** (mentionner le site et la date) : FACEBOOK LE 25 DECEMBRE 2014
Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? OUI
(elle peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)

Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.
(cocher ou supprimer les mentions inutiles)

Questionnaire

Photographie(s) de l'observation (nombre :.....2..)