

Reçu le - 7 MARS 2014

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.

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

Bonjour, et
merci de votre compréhension.
Je m'intéresse beaucoup aux
phénomènes étranges et parfois
même par la l'astrologie et
l'astrologie aussi. Je continue
le soir mes observations et
si quelque chose d'étrange
lui apparaît brusquement, je vous
contacterais de nouveau. Merci
encore de votre compréhension.
Mon ami

Excusez, j'ai écrit mal.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

J'étais entrain de fermer mes volets le
soir 20H30 - 21kwet5 - Pleine
Lune

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

Chez moi à Bas - Floirac

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.)

J'étais dans ma chambre, je fermais
mes volets 21H15

Date de l'observation 06/02/2014 Heure précise de début (en heure locale) 21H15

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 4 à 5 minutes

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

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 :

Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?

Vous (raison de l'abandon de l'observation) :

Cela a été
rapide 4 minutes

Le phénomène (raison de sa disparition) :

Rapide

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

(rayer ou supprimer la mention inutile)



OUI

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 :

Observation la nuit - Pleine lune

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

Ciel dégagé - à 21h 29/15
après 22 heures - ciel
non dégagé

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

Pleine lune

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...) :

Aucun
Bruit

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...) :

Plusieurs étoiles très claires
très hautes qui défilent à toute vitesse

Forme :

de droite

Couleur :

→
à gauche très haut
et à toute vitesse
bleue

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.) :

très lumineuse très claire
comme Vénus

Présence d'une traînée 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) :

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

pas de bruit

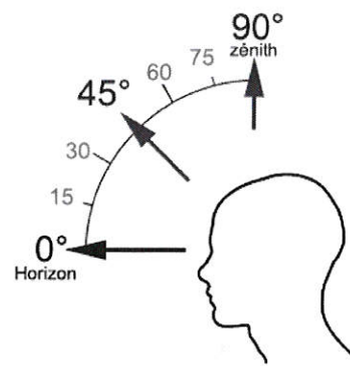
Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

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

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

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
(l'horizon = 0°, le zénith = 90°) :



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

montante

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.) :

très haut dans le ciel de droite à gauche durée 4 minutes

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

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.

*
*
* dureté à 5 minutes
* Très haut
* Revenant à gauche
* Très haut
* Bras plantés
* Comme des étoiles
* se dirigent de droite à

gauche et remontent
très haut à gauche dans le
ciel disparition rapide

1 minute -

Je ne sais pas ce que c'est
car c'est la première fois
que je vois ce phénomène
Observé de votre

compréhension

Et maintenant ?

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

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 ?

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 ?

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 ?

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

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

Je dois vous dire que
quand j'ai vu ce phénomène
j'en appelle le lentement
L'observatoire du Haut
Florianc

Où a's communiqué
vos coordonnées
- sera encore

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) :
- **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)

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 Floirac

le 27 Février 2014

Signature

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

Je fonce non contraire

Peut-être avez vous

raison pour les

l'atmosphère chinoises - je ne

Sois pas. L'univers est

change. Pour l'instant notre satellite

est le seul habité. Parmi d'autres

millions de planètes ^{connues} EXTRA-terrestre

pour un veut dire Rien du tout car

notre terre est une TERRE et la

lune Mars ou d'autres sont pour

un des terres aussi. Roches coïlloups

poussières ou autres et si il y avait

d'autres habitants pour nous inconnus

ça serait des TERRENS évidemment

pas de extra-TERRESTRE, car il

viendrait d'une TERRE que nous

ne connaissons pas ^{encore}. Je me suis

doutent posés des questions sur les

Pierres de L'île de Pâques (+ de 5000)

comment sont elles venues et étaient elles

transportés et aussi piste ^{nos} de nos anc

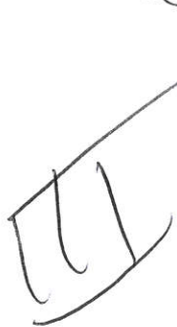
Pérou. Pour il existe bien quelque

chose ou civilisation inconnue en

II enfin comme je vous le dis
il existe oui - je ne suis pas
experte dans la matière, sur notre
terre pour l'instant on est la seule
habité. Si on a déjà vu des
objets non identifiés il se peut que
sur cette terre la nôtre on peut
les fabriquer comme on fabrique
des fusées robots avions - on peut
fabriquer des soucoupes volantes - Mais
Maintenant, je pense ^{clandestinement} c'est mon idée -
je suis croyante on dit Dieu crée
la terre. Nean le feu l'univers
on est Dieu maintenant si Dieu est
plus sur la terre la nôtre, il se
peut qu'il soit sur une autre planète
pour révéler une autre sorte de vie
Dieu est peut-être de créer un
autre univers ^{entier} et une vie qui
existe comme la nôtre - je ne
sais pas encore - je ne pose

beaucoup de questions sans réponse
je cherche les aussi mais pas avec
des lunettes astronomiques.

→ Par contre où viennent
certaines ont-elles été portées ces
pierres de Sotounes de l'île de
Pâques avec des statues très hautes
Mystère pour moi ! (E ne s'ach
des morceaux d'ostérides tombés
sur l'île j'aimerais bien approfondir
le sujet. - Voilà je termine
mon compte - et de là
encore



les chinois fabriquent
de tout
peut-être les bouffes
viennent aussi de Chine

Maintenant, j'aimerais découvrir
ENCLADE de Sotounes ^{visuel de la planète}
Estuère