



Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué, et vous souhaitez confier cette observation au GEIPAN pour analyse.

Nous vous proposons, dans un premier temps, de vous rendre sur notre site Internet www.geipan.fr : la consultation du guide d'identification des PAN vous permettra peut-être de trouver rapidement une explication à votre observation.

Dans le cas contraire, nous vous invitons à remplir le présent questionnaire.

Important: le questionnaire ne doit pas être rempli si vous n'avez pas fait d'observation directe (un objet constaté sur une photo ou sur un film APRES la prise de vue ne constitue pas un cas d'observation)

- 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 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 de 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

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir. enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnil@cnes.fr et à geipan@cnes.fr Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt

du traitement du témoignage. page: 1

## 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.

Pour votre récit, vous pouvez utiliser le texte libre préparé avant d'avoir consulté le « Qu'ai-je vu ? »

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 :

. . .

Jeudi 3 mars à 00:22 (heure précise grâce à la réalisation de vidéos).

Mon conjoint sort sur notre terrasse (domicile) qui donne sur le jardin côté sud . Il m'interpelle et me dis de venir car il aperçoit ce qui ressemblerait à « étoile » mais qui ne brille pas du tout pareil que les étoiles habituelles, que nous voyons très bien depuis notre jardin et observons fréquemment.

Je le rejoins et constate effectivement un point lumineux en direction Sud-Ouest (240° SO environ), plus gros qu'une étoile et qui brille en changeant de couleur à chaque instant. A l'oeil nu, il semble triangulaire. Il est en vol stationnaire, il ne bouge pas.

Nous observons les changements de couleurs continus et des rayons lumineux qui se dégagent de l'objet.Il est bien plus gros et semble beaucoup plus prêt que les étoiles. Il ne ressemble en rien à un avion, dont les lumières rouges ou vertes clignotent.

Dans ce cas précis, la lumière ne clignote pas. Elle brille continuellement mais change de couleur à chaque instant. L'objet est en position stationnaire, il n'avance pas et ne bouge pas. Nous n'entendons aucun son lors de l'observation.

Les conditions sont optimales : nuit dégagée, pas de pollution lumineuse (nous vivons à la campagne), pas de vent ni aucun bruit dehors. Nous pouvons observer les étoiles. (Je ne peux préciser lesquelles car je ne me souvient plus).

Mon conjoint filme avec son iPhone le phénomène en activant le Zoom. (Vidéos jointes à cette déposition d'observation).

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à <u>I-cnil@cnes.fr</u> et à <u>geipan@cnes.fr</u> et à geipan@cnes.fr

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.



concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à <u>l-cnil@cnes.fr</u> et à <u>geipan@cnes.fr</u>
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt
du traitement du témoignage.

## Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

A1. Adresse précise du lieu d'observation (commune, département, rue,) :
34160 Saussines
A3. Si Pendant un déplacement : nom du bateau, de la route ou référence du vol :
Pas de déplacement
B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?
Nous étions en train de nous reposer dans le salon
<b>B2. Où vous trouviez-vous exactement ?</b> (Merci d'indiquer si vous étiez dans un bâtiment et à que étage, si vous regardiez à travers une vitre, et à quelle vitesse vous rouliez si vous étiez dans un véhicule.)
A notre domicile, sur notre terrasse qui donne sur le jardin côté Sud - Ouest Vue dégagée
B3. Description du lieu d'observation :
B4. Date de l'observation :03/03/2022 B5. Heure précise de début (en heure locale) : 00:20 (minuit vingt)
B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) :
30 minutes environ (jusqu'à 00:50) mais le phénomène ne s'est pas arrêté avant que nous ne rentrions. Il était stationnaire et brillait encore.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnil@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

 $\textit{du traitement du t\'emoignage.} \\ \text{V3-14/juin 2019} \\ \text{page : 6}$ 

B7. 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.

Oui, 1 personne.

B8. Le cas échéant, identité et relation entre ces témoins et le témoin principal :

Le second observateur est mon conjoint :

B9. L'observation s'est faite de façon : continue / discontinue

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

B10. Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :

\_

#### B11. Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation?

Le besoin de repos et de sommeil : nous sommes rentrés dans la maison.

B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI / NON

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

**B13.** 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, pas d'instrument. Nous avons cependant pu filmer avec un iPhone possédant un bon Zoom et une bonne qualité d'image.

**B14. Conditions météorologiques** (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :

Ciel dégagé, pas de nuage, pas de vent, pas de brume ou brouillard : conditions optimales.

**B15.Conditions astronomiques** (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :

Etoiles bien visibles tout autour de nous depuis la terrasse et le jardin. Nous ne voyions pas la lune depuis notre emplacement.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à <a href="Lenil@cnes.fr">Lenil@cnes.fr</a> et à <a href="gelpan@cnes.fr">gelpan@cnes.fr</a>

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

#### B16. Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...) :

Nous avons d'abord observé le phénomène avec lumières allumées dans le salon, puis nous avons éteint toutes les lumières de la maison pour mieux le voir.

**B17.** Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) :

Aucun bruit

du traitement du témoignage. V3-14/juin 2019 page : 8

## Description du phénomène

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

C1. Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise...):

Unique

#### C2. Forme:

Au regard de la vidéo, le phénomène semble être polygonal ou pyramidal. A l'oeil, il était plus gros qu'une étoile et semblait plutôt triangulaire

#### C3. Couleur:

Multicolor avec changement de couleur continu en passant par toutes les couleurs du prisme de la lumière blanche. A l'oeil nu, on voyait des sortes de rayons lumineux, émis depuis l'objet.

**C4.** 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.) :

Beaucoup plus lumineux que les étoiles. Plus lumineux que Vénus.

#### C5. Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?

Non, uniquement des sortes de rayons lumineux multicolores.

**C6. 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) :

Le phénomène semblait assez loin, mais beaucoup moins loin d'une planète ou une étoile. Il paraissait plutôt gros mais il est difficile de le comparer à un référentiel. Beaucoup plus gros qu'un avion ne peut l'être (car plus éloigné en terme de position / d'altitude et pourtant plus imposant).

**C7. Bruit provenant du phénomène** (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...):

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à <u>l-cnil@cnes.fr</u> et à <u>geipan@cnes.fr</u>

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

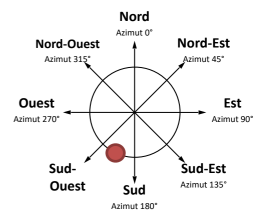
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

L'objet était en vol stationnaire mais il est très difficile pour moi d'estimer sa distance, de nuit. Pas de repère si ce n'est de dire : semble beaucoup plus proche qu'une étoile, et plus éloigné qu'un avion.

#### C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

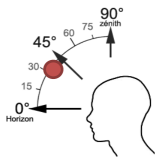
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

338° à 340° SO: information vérifiée avec une boussole



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)

Plus haut que la plus haute branche des grands arbres visibles (situés à environ 50 à 100 mètres de notre jardin).



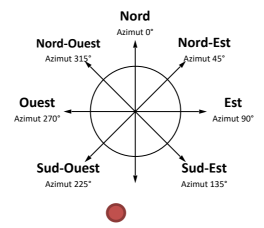
#### C11. C12. Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :

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

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnil@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

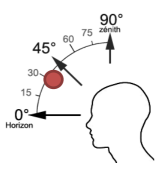
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Position finale identique à position initiale



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)

Hauteur Identique à l'initiale



**C13**. **Trajectoire du phénomène** (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.):

Stationnaire : pas de trajectoire

**C14.** 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.) :

Aucune: stationnaire

C15. Effet(s) sur l'environnement (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :

Aucun effet visible, si ce n'est la lumière intense et multicolore qui s'en dégageait

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnil@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

## 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 Maps (<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 ?

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez écolomet, pouv des motifs légitimes expercer en vous aux traitement des depnées vous experiment, ce qui impliquerait l'arrêt.

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEÍPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à <u>l-cnil@cnes.fr</u> et à <u>geipan@cnes.fr</u> Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt

du traitement du témoignage. V3-14/juin 2019 page: 13



D1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation. Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à <u>I-cnil@cnes.fr</u> et à <u>geipan@cnes.fr</u>
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt

 $\textit{du traitement du t\'emoignage.} \\ \text{V3-14/juin 2019} \\ \text{page}: 14$ 

## Croquis de votre observation



Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnil@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

du traitement du témoignage.  $V3-14/juin\ 2019$  page : 15

### Et maintenant?

#### E1. Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :

Une émotion particulière : la sensation que nous ne sommes pas seuls dans l'univers et que la guerre actuelle déclenche peut-être des observations de la Terre. Risque nucléaire ?

# E2. 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 parlé longuement avec mon conjoint et étions abasourdis par ce que nous avions vu. Ce n'est d'ailleurs pas la première fois que nous faisons des observations particulières depuis notre jardin. Cependant, nous n'avions jamais réussi à avoir une vidéo de cette qualité.

Nous avons déjà observé, l'un et l'autre, des phénomènes particuliers :

- tic tac blanc en vol stationnaire qui, d'un coup, décolle à une vitesse incroyable (de jour)
- Boule noire sphérique en vol stationnaire, qui elle aussi, a décollé en une fraction de seconde et disparu à une vitesse ahurissante (de jour)
- Phénomènes volants dans notre jardin, ne s'apparentant ni à des satellites, ni à des objets volants connus... (de nuit)
- Phénomènes de type « éclairs et boules lumineuses » dans le ciel mais ne s'apparentant absolument pas à de la foudre (de nuit)

J'en ai également parlé avec une amie qui était présente avec moi l'une d'une précédente observation et lui ai montré la vidéo, ainsi qu'à mon père, ingénieur. Ils décrivent eux aussi, au regard de la vidéo et des arrêts sur image, un objet polygonal ou pyramidal, changeant de couleur, avec des couleurs très très intenses jamais vues auparavant. Ils n'ont jamais rien vu de tel. Ils penchent chacun pour la piste d'un phénomène non-terrestre et une technologie inconnue. Ils évoquent aussi le mot « vortex ».

J'ai fait des recherches pour voir si cela ressemblait à une observation pré-existante d'une personne mais n'ai rien trouvé de concluant sur internet.

# E3. 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 ?

J'ai la conviction que nous ne sommes pas seuls dans l'univers et qu'il y a bien plus à découvrir que ce que l'on veut bien nous faire croire. De par mes expériences précédentes d'observations, je ne peux me résoudre aux solutions « bateau » : mes observations, en toute objectivité, n'ont jamais été des ballons ou les starlinks d'Elon Musk, ni même des oiseaux, des avions ou des lanternes

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnil@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

thaïlandaises. J'ai déjà observé chacun de ces éléments, j'ai même observé la comète Néowise depuis mon jardin avec des amis : aucun de ces phénomènes connus ne correspond au phénomène en vidéo ci-jointe ni à mes autres observations. De mon point de vue, nous ne savons rien mais il existe bien plus que ce que nous croyons. Je ne renoncerai jamais à comprendre, mais je doute que nous aurons les réponses un jour. Je l'espère cependant ! J'aimerai comprendre le lien entre les différents écosystèmes vivants ici et bien plus loin, pour les préserver et leur accorder l'importance qu'ils méritent, comprendre la place que nous avons tous.

#### E4. Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ?

Un intérêt majeur : je regarde de nombreux documentaires, je lis beaucoup à ce sujet, ayant déjà observé divers phénomènes particuliers. J'ai déjà observé des phénomènes avec des amis, avec mon conjoint et seule, et depuis plusieurs villes.

J'ai toujours été passionnée par l'observation du ciel, c'est pourquoi je passe beaucoup de temps à l'observer depuis mon jardin, de nuit. Nous avons une vue imprenable, sans pollution lumineuse et observons régulièrement des phénomènes particuliers sortant de l'ordinaire.

J'ai déjà fait des recoupements entre mes observations passées et des observations issues de dossiers dé-classifiés et de reportages.

Pour cette observation-ci, je n'ai aucun recoupement connu possible.

#### E5. Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les PAN?

Non, elle conforte mon avis sur les PAN. Il existe bien des choses que l'on nous cache probablement, mais je suis convaincue de leur existence. Appelons-les extraterrestres si on le souhaite, ou ovnis...

#### E6. Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation?

Je ne sais pas. Tout ne peut pas être expliquer de manière scientifique. Il faut parfois repartir avec un oeil neuf, non biaisé, peut-être un peu moins cartésien que le fameux « ballon » ou « oiseau ». Il y a des choses qui ne s'expliquent pas. La science peut aider à poser les bonnes questions, elle peut formuler des hypothèses mais ne peut pas tout prouver par A+B.

# E7. Pensez-vous que l'expérience que vous avez vécue a modifié quelque chose dans votre vie ? Qu'il peut y avoir un avant et un après ? Expliquez ce que vous ressentez :

Je ressens une impression de bien plus grand que moi, que notre monde connu (système solaire). Chaque observation a changé ma manière de percevoir le monde et la vie. Je crois percevoir les choses de manière plus sensible au fur et à mesure de ces expériences. Cela entraine une vraie prise de recul dans le quotidien et des analyses bien différentes : nous ne sommes pas le nombril du monde et l'humanité l'oublie trop souvent malheureusement (de mon point de vue). Je crois que nous ne savons rien et qu'un peu d'humilité ne ferait de mal à personne, bien au contraire.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnil@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

## 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 pr	éciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.		
(000.101.00.30)	□ Questionnaire		
	☐ Croquis du phénomène observé (nombre : 1)		
	☐ Carte(s) ou plan(s) (nombre : .1)		
	☐ Photographie(s) de l'observation (nombre :)		
	□ Vidéo(s) de l'observation (nombre : 2)		
	□ Photographie(s) de l'environnement (nombre :)		

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnil@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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 tous les éléments de témoignage fournis par le témoin (questionnaire, compléments éventuels, ...) et les conclusions établies par le GEIPAN 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, soussignée renseignements fourn	, certifie la sincérité des is ci-dessus.
Fait à	Saussines
Le 06/03/2022	
Signat	ure
Si vous complétez ce form simplement votre nom.	ulaire 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

Ou

Par courrier à l'adresse postale suivante, après en avoir fait une copie que vous garderez :

#### **GEIPAN**

Centre national d'études spatiales

DSO/DA//GEIPAN

18 avenue Édouard Belin,

31401 TOULOUSE CEDEX 9

#### Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnil@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

du traitement du témoignage.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnil@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

V3-14/juin 2019

page : 20