

Madame, Monsieur,

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)

- 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 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-cnsl@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.*

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 :

Observation effectuée le 08/05/2020 vers 21h45 depuis mon domicile d'une durée de 10 minutes environ.

Tout d'abord, j'ai observé deux sphères rouges très lumineuses (à une altitude que j'estime entre 1 et 3 km d'altitude), relativement proches l'une de l'autre, pratiquement immobiles ou se déplaçant très lentement. Je suis allé chercher mon camescope et j'ai pu en filmer une.

Elles se sont ensuite éteintes, et je pense avoir capté le moment où celle que je filmais s'est éteinte. Hélas, la batterie de mon camescope n'était pas chargée, je n'ai filmé que quelques secondes (environ 16 secondes). Il n'y avait aucun aspect clignotant pour les sphères, ni de trainée.

J'ai ensuite repris l'observation visuelle, et j'ai constaté 2 masses gris foncé/noir prenant des trajectoires différentes et se déplaçant lentement. J'observé alternativement les 2 masses :

- l'une d'elle est passée pratiquement au-dessus de ma tête à une altitude toujours de 1 à 3 km ; il m'a semblé distinguer de manière furtive par-dessous une sorte d'objet de la taille d'un avion commercial (type A320) grisâtre, sans aile, qui a disparu dans un nuage

- l'autre masse a pris une trajectoire courbe, descendante, ce qui fait que la distance nous séparant se réduisait, puis elle est passée devant moi à faible altitude au loin (là encore difficile à dire mais je dirai à qq km). Elle avait une forme allongée de la longueur de gros avion commercial, je ne parvenais pas à distinguer précisément le contour. Il n'y avait pas de trainée ni de lumière clignotante. C'est la masse que j'ai observé le plus longtemps avant que la vue soit bouchée par les bâtiments/arbres devant moi. Je n'ai pas réussi à retrouver visuellement l'autre masse. A noter qu'il fallait faire un effort visuel pour voir les masses, le contraste étant faible entre le début de nuit et les masses.

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-cnif@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.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

A1. Adresse précise du lieu d'observation (commune, département, rue, ...) :

Sartrouville

A3. Si Pendant un déplacement : nom du bateau, de la route ou référence du vol :

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je regardais un dessin animé avec mon fils.

B2. 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'ai vu les lumières par la porte-fenêtre de mon domicile puis je suis allé sur le balcon pour les observer.

B3. Description du lieu d'observation :

Le balcon de mon domicile qui donne dans la direction Nord-est/est

B4. Date de l'observation : 08/05/2020 **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : 21h45

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : environ 10 minutes

B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?

Mon fils de 7,5 ans l'a observé également. Etant en zone urbaine, les sphères rouges très lumineuses ont dû être observées également par d'autres témoins.

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-cnif@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.

Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.

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

Mon fils

B9. L'observation s'est faite de façon :

Une pause de 30 secondes a été faite durant l'observation.

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

Pour aller chercher le camescope.

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

La masse restée en altitude est passée dans un nuage, je me suis alors concentrée sur l'autre masse, et je n'ai plus pu retrouver celle en altitude.

La disparition de la seconde masse s'est produite quand elle est passée à une suffisamment altitude faible ne me permettant plus de la voir (la vue étant obstruée par les maisons/arbres du voisinage).

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

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 :

J'ai eu le temps de prendre mon camescope dont la batterie était déchargée, j'ai néanmoins un film de 16 secondes (marque Panasonic HDC -SD10).

La vidéo peut être ouverte avec VLC Media File.

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

Ciel dégagé avec quelques nuages, pas d'obscurité totale.

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

*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-cnif@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.*

Pas d'étoile visible, ni la lune dans cette direction.

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

TV

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

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-cnif@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.

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...) :

Deux « sphères rouges » très lumineuses, qui n'ont ensuite plus été éclairées, puis qui se sont éloignées l'une de l'autre.

Une fois « éteintes », on distinguait une masse gris foncé/noire allongée à la place de chacune des 2 sphères.

C2. Forme :

Forme allongée sans contour précis pour celle ayant baissé en altitude.

Formé allongée avec relief en dessous et un « bout » plus pointu, pour celle restée en altitude

C3. Couleur :

Rouge très lumineux, puis gris foncé/noir.

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.) :

Très lumineux (rouge) lorsque l'objet était éclairé. Puis sombre (gris foncé/noir).

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

Pas de traînée, ni de halo pour les sphères rouges.

Pour les objets, pas de traînée pour les masses sombres.

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) :

Je dirai entre 5 et 10 centimètres sur une règle graduée portée à bout de bras pour la masse dont l'altitude s'était réduite.

Je dirai autour de 3 cm pour celle en altitude.

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

Aucun

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-cnif@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.

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) :

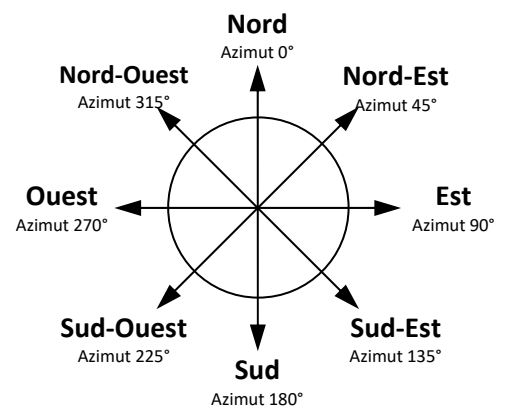
Initialement les sphères rouges étaient entre 1 et 3 km d'altitude.
 Puis une fois éteinte, l'une d'elle était pratiquement au-dessous de ma tête, toujours entre 1 et 3 km. L'autre était à une altitude de 300 à 500 mètres et à une distance difficile à estimer (quelques km).

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)

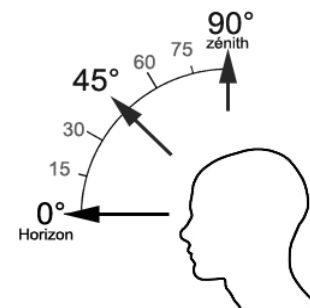
A peu près la même position pour les 2 sphères rouges :

Nord-Est



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)

Initialement : environ 45 °



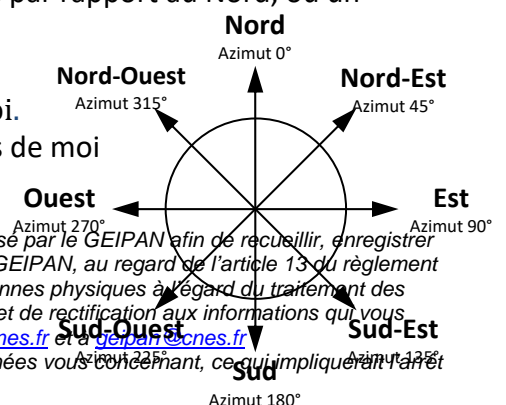
C11. C12. Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :

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

Est pour celle dont l'altitude à baisser.

Trajectoire Nord-Est -> Est pour elle qui est passée devant moi.

Trajectoire Nord-Est -> Ouest pour celle qui est passée au-dessus de moi

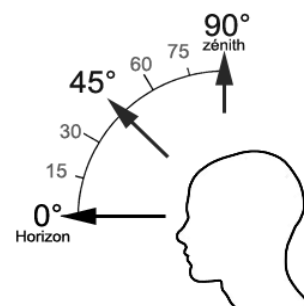


Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen 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-cnii@cnes.fr et à geipan@cnes.fr. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquera l'arrêt du traitement du témoignage.

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)

Environ 15 ° pour celle ayant baissé en altitude et étant passée devant moi.

Environ 80° pour celle restée en altitude qui est passée au-dessus de moi.



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

Les sphères rouges semblaient à une altitude assez stable. Puis une fois éteint, le 1^{er} objet avait une trajectoire en forme de courbe descendante, ce qui m'a permis de le voir en plus gros.

Avant que je perde de vue le second objet, sa trajectoire a semblé en ligne droite, à une altitude constante.

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.) :

Je dirai environ 20 °

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

Pas d'observation de ce type.

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-cnif@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 (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>) et y

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-cnif@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.

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.

*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-cnif@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.*

Croquis de votre observation

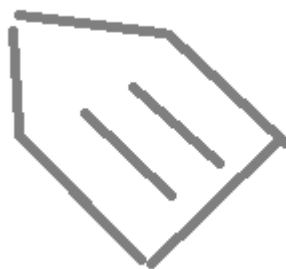
*D1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation.
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.*

Les limites n'étaient pas aussi clairement définies, mais la couleur est proche, de même que le rapport longueur / hauteur.

Pour l'objet qui est passé devant moi (avec des contours moins précis) :



Pour l'objet qui est passé au-dessus de moi en vue de-dessous avec des contours précis (je n'ai pas coloré afin de voir le relief), néanmoins je ne suis pas sûr du bout pointu :



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-cnif@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.

Et maintenant ?

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

Emotion de voir quelque chose d'exceptionnel, ne correspondant à rien de connu pour ma part.
Espérance que d'autres témoins aient aperçu le phénomène, ce dont je ne doute guère habitant dans une zone urbaine (les sphères rouges étaient très visibles, ce qui n'était pas le cas des objets une fois éteints, le contraste entre la nuit et les objets étant relativement faible).

Espérance que ces témoins aient une explication et/ou qu'ils confirment mon observation.

Déception de ne pas avoir pu filmer plus longtemps.

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 ?

J'ai cherché à voir ce que j'avais pu filmer sur le camescope. J'ai prévenu des amis. Me sachant cartésien, ils ne remettent pas en doute ce que j'ai vu. Pour rappel, mon fils a également observé le phénomène.

J'ai pensé naïvement que j'allais trouver rapidement sur internet des témoignages de l'observation, j'ai donc cherché.

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 ?

De mon point de vue, il ne s'agissait :

- ni d'un phénomène atmosphérique (type nuage)

- ni d'une rentrée atmosphérique (car vitesse de déplacement des objets lente)

- ni d'un astre

- ni d'un avion commercial ou de tourisme

- ni d'un avion militaire conventionnel

- ni d'un hélicoptère

- ni d'une lanterne thaïlandaise vu la grosseur des masses une fois éteintes, et du fait que les masses sont restées compactes (ce n'était pas de la fumée)

- ni d'un drone classique

- ni d'un lancement de satellite (l'un des objets avait clairement une trajectoire descendante).

Je ne parviens pas à discerner si les sphères rouges étaient éclairées par une source externe comme des rayons rasants du soleil (je ne sais pas si le 08/05 à 21h45 en Ile de France les rayons du soleil peuvent éclairer des objets à qq km d'altitude dans une direction Nord-Est) ; si c'est plausible, peut-être qu'une perte d'altitude pourrait expliquer qu'elles n'aient plus été éclairées ensuite. A moins que la lumière provenait des objets eux-mêmes.

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-cnif@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.

Je suis perturbé aussi sur le fait qu'il y avait 2 objets qui ont eu le même comportement de ne plus être éclairé, pour lesquels j'ai pu distinguer une même masse gris foncé, noir.
Malgré tout, leur trajectoire était différente, et l'une est restée en altitude alors que l'autre a vu son altitude nettement diminuer. Et à un moment j'ai pu distinguer des contours à une des masses et pas à l'autre.

Je suis également perturbé par le fait d'avoir vu 2 phases distinctes dans l'observation :

- les sphères rouges très lumineuses qui peuvent peut-être faire penser à une lampe thaïlandaise
- les masses noir/gris foncé, imposantes qui semblaient être des objets compacts et pas un nuage

Mon fils ayant vu la scène, je suis rassuré sur le fait que ce n'était pas une hallucination. Il a bien vu les 2 sphères rouges et au moins une des deux masses gris foncé, noir (celle qui est passée devant nous).

Je ne vois que 2 possibilités :

- Avion non conventionnel en admettant qu'un avion soit capable de voler silencieusement, avec une trajectoire lente, sans aile, et l'objet ne ressemble pas aux avions furtifs que j'ai pu voir en photo.
- Phénomène non connu

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

C'est un sujet qui m'intéresse, j'avais entendu parler de l'existence du GEIPAN. Je suis ouvert sur le sujet, d'autant plus depuis que l'armée américaine a reconnu le phénomène OVNI, ce qui donne du crédit au sujet.

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

Je ne pensais pas qu'il serait possible d'observer un tel phénomène depuis chez moi en zone urbaine.

Je donne davantage de crédit aux témoignages passés sur le sujet.

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

Je n'écarte pas la possibilité qu'il y ait une explication rationnelle, même si les 2 phases de l'observation m'étonnent, ainsi que les 2 masses avec des comportements différents.

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 :

Depuis l'observation, il y a 2 jours, ce sujet est un peu obsédant, mais cela va passer, surtout quand j'aurai terminé le signalement.

Je fais confiance à ce que j'ai observé, que j'ai pu partager avec mon fils, mais j'aimerais le partager avec d'autres témoins.

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-cnll@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) :

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? **OUI / NON**
(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 : 1 (dans ce document)
- Croquis du phénomène observé : 2 (dans ce document)
- Carte(s) ou plan(s) : 1 (via transferxl.com)
- Photographie(s) de l'observation : 0
- Vidéo(s) de l'observation : 1 (via transferxl.com)
- Photographie(s) de l'environnement : 2 (via transferxl.com)

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-cnll@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, soussigné _____ **, certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.**

Fait à Sartrouville

Le 11/05/2020

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
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-cnll@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.*