

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-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.

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 :

Mon observation remonte au 14 juillet 2022. J'ai mis un certain temps à me décider à relater les faits, mais le regain d'intérêt actuel pour les phénomènes aérospatiaux non identifiés m'a convaincu d'apporter ma pierre à l'édifice.

Date de l'observation : jeudi 14 juillet 2022

Heure de l'observation : vers 10h17, je n'avais pas de montre sur moi, ni de téléphone portable. Quelques minutes après l'observation, j'ai eu la présence d'esprit de rentrer chez moi et de relever l'heure. Il était 10h20 lorsque je suis rentré dans mon domicile. Je suppose donc que l'observation a eu lieu 2 ou 3 minutes avant.

Alors que je jouais avec ma fille de 4 mois sur un tapis de jeu installé sur notre terrasse, j'ai regardé le ciel sans raison particulière et j'ai vu une forme oblongue, ressemblant à un oeuf dont les 2 côtés seraient de la même forme ou un bonbon "tic tac", traverser le ciel du Nord vers le Sud à grande vitesse.

L'objet, blanc cassé/crème très clair et mat, se déplaçait à une allure rapide et constante, n'émettait absolument aucun son et il n'y avait aucune panache de fumée ni aucune traînée de condensation derrière lui. L'objet n'avait ni aile ni moyen de propulsion visible.

J'ai suivi l'objet de ma gauche (nord) à ma droite (sud) pendant une 15aine de secondes. L'objet a continué sa trajectoire rectiligne jusqu'à disparaître de mon champ de vision de par sa distance.

Lors de l'observation j'étais assis en tailleur sur ma terrasse le regard orienté vers l'est.

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, ...) :

J'ai observé l'objet depuis la terrasse de mon domicile au 44620 La Montagne mais l'objet devait se trouver à plusieurs centaines de mètres plus à l'Est.

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

Sans objet

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je venais de prendre mon petit déjeuner. Rien à signaler de particulier.

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.)

Assis en tailleur sur ma terrasse. Dos à mon jardin (ouest) le regard vers ma maison (est).

B3. Description du lieu d'observation :

L'observation s'est faite depuis ma terrasse au-dessus du toit de ma maison. L'objet lui devait se trouver plus loin, plusieurs centaines de mètres à l'Est.

B4. Date de l'observation : 14/07/2022

B5. Heure précise de début (en heure locale) : vers 10h17 (absence de montre ou de téléphone portable au moment de l'observation). J'ai eu la présence d'esprit de rentrer quelques minutes après l'observation et il était 10h20 lorsque je me suis trouvé à l'intérieur de mon domicile.

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

Environ 15 secondes.

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.

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.

Ma compagne était présente mais le temps qu'elle trouve l'objet dans le ciel, il avait disparu.

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

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

(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 ?

L'objet a continué sa trajectoire jusqu'à devenir hors de portée.

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

(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 :

Lunettes de vue.

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

Ciel d'été parfaitement dégagé. Pas un seul nuage dans le ciel.
Le soleil étant à l'Est au moment de l'observation, il éclairait la face opposée de l'objet ce qui peut expliquer cette impression de couleur mat.

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

Rien à signaler de particulier.

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

Aucun, je me trouvais à l'extérieur sur ma terrasse.

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

Aucun bruit.

*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...) :

Unique

C2. Forme :

Oblongue. De la forme d'un bonbon "tic tac" ou d'un œuf allongé dont les 2 côtés seraient identiques (côté le moins pointu).

C3. Couleur :

Blanc cassé/crème très clair et mat

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.) :

Même luminosité qu'un avion blanc qui traverse le ciel.

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

Aucune traînée ni halo.

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 pense que l'objet devait faire la taille d'un avion type "jet".
Environ 5mm sur une règle portée à bout de bras.

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

Absolument aucun son.

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 devait se trouver à quelques centaines de mètres à l'Est par rapport au lieu d'observation. Il est très difficile d'estimer sa hauteur, supérieure à celle qu'utilisent les avions de loisirs qui passe

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.

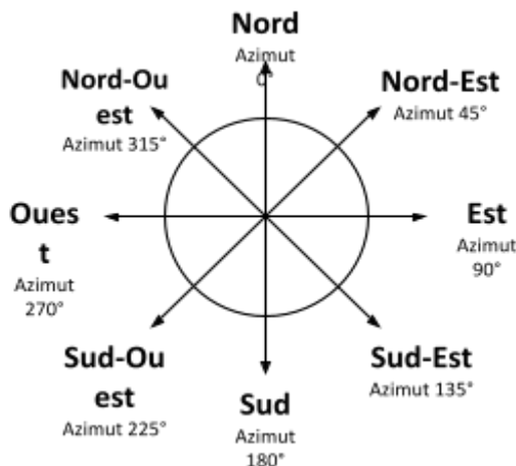
quotidiennement au-dessus de notre commune, mais inférieure à la hauteur à laquelle volent les avions commerciaux type 737/747/A320/A380/A300-600ST etc.

L'objet volait également plus haut que les avions commerciaux en phase d'atterrissage qui manœuvrent dans l'espace aérien au-dessus de notre commune. Lors de ces manœuvres nous pouvons lire le nom de la compagnie sur les avions.

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

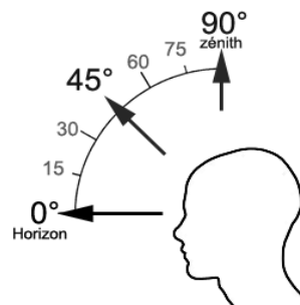
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

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)

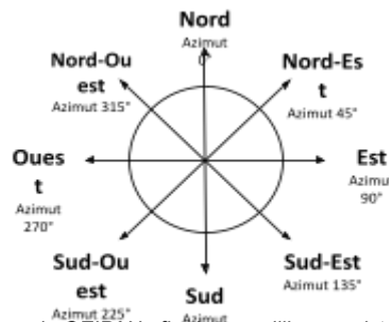
Entre 60° et 75°



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)

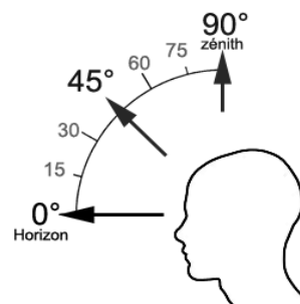
Sud / Sud-est
165°/170° environ



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.

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 75°



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

Ligne droite, aucun changement de direction, vitesse rapide et 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.) :

Dur à estimer, je dirais 140° de ma gauche (nord) à ma droite (sud).

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

Sans objet.

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 reporter vos différentes positions et directions d'observations.

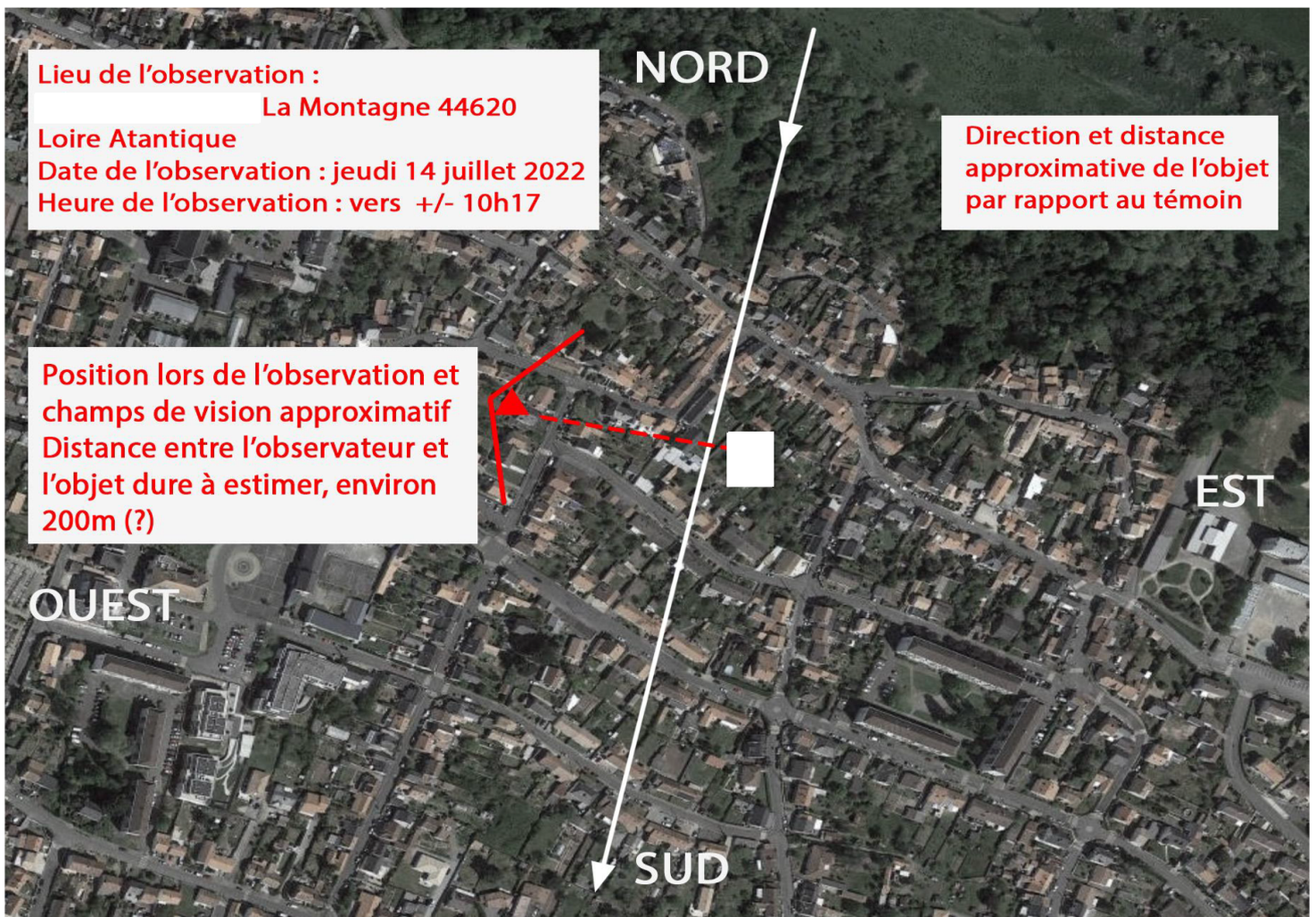
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

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



Et maintenant ?

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

Dans un premier temps contemplatif, jusqu'à ce que je me rende compte de l'aspect insolite de ce que je venais de voir. Ensuite j'étais plutôt excité par mon observation. Cet événement a de nouveau attisé ma curiosité et mon intérêt au sujet des PAN.

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'en ai parlé à ma compagne, je lui ai fait part de comparaisons avec des témoignages similaires. Elle a écouté et m'a encouragé à en faire part au GEIPAN.

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 ?

Je ne sais pas ce que j'ai vu. Si je devais le comparer, cela pourrait ressembler à la description faite du PAN de l'incident du Nimitz de 2004. Même si j'avais connaissance de cet événement avant mon observation, cela ne l'a pas influencée. L'objet qui est passé dans le ciel ce 14 juillet 2022 ressemblait vraiment à un bonbon "Tic Tac" ou un œuf oblongue donc les 2 côtés seraient identiques.

En revanche, je suis certain de ce que je n'ai pas vu :

Ce n'était pas un satellite : la vitesse était beaucoup trop rapide et j'ai bien pu distinguer la forme de l'objet.

Ce n'était pas un avion/hélicoptère : nous habitons à 15min de voiture de l'aéroport de Nantes, des avions de loisirs et de commerce passent tous les jours dans l'espace aérien au-dessus de notre commune. Ce que j'ai vu n'avait ni ailes, ni queue, ni hélice, ni moyen de propulsion. L'absence totale de son exclut tout de suite l'hypothèse de l'avion ou de l'hélicoptère. De plus, lorsque je compare la trajectoire de l'objet observé et le passage habituel des avions, je n'ai jusqu'à présent jamais vu aucun objet volant identifié voler dans cette direction (Nord -> Sud) ni dans cette zone. Les avions qui passent dans le ciel habituellement arrivent de l'est vers l'ouest, bien plus au nord que notre maison, continuent vers l'ouest, font un virage de 45° à gauche en direction du Sud, puis rejoignent l'aéroport pour atterrir. Certains avions au décollage font une trajectoire Sud vers Nord-Ouest. Dans tous les cas, ces avions sont clairement identifiables en tant que tels.

Ce n'était pas un oiseau : la trajectoire rectiligne, la vitesse élevée, l'altitude et la constance de la trajectoire ne peuvent pas être celles d'un oiseau.

*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

Malgré le fait que l'observation ait eu lieu un 14 juillet, je ne vois aucun lien entre celle-ci, qui plus est matinale, et un événement aérien en lien avec la fête nationale.

Ce n'était pas un drone : l'altitude élevée et la vitesse de l'objet observé n'est pas compatible avec un drone actuel. De plus les drones font un bruit de bourdonnement or dans le cas présent il n'y a eu aucun bruit.

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

Très intéressé par le sujet tout en étant raisonnable et pragmatique. Je ne suis pas un fanatique des extra-terrestres qui pense à cette théorie avant autre chose. Ce qui attise ma curiosité c'est l'absence d'explication quant à ces objets qui pratiquent des manœuvres qui défient les lois de la physique et qui sont observés depuis des décennies voir plus.

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

Non

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

Non

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 :

J'ai envie de savoir ce que j'ai vu mais je ne pense pas que j'aurais la réponse un jour.

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) :-

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.

~~-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

~~Croquis du phénomène observé (nombre :)~~

Carte(s) ou plan(s) (nombre : 1)

~~Photographie(s) de l'observation (nombre :)~~

~~Vidéo(s) de l'observation (nombre :)~~

Photographie(s) de l'environnement (nombre : 1)

*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.*

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 La Montagne	
Le 30 juin 2023	
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.