

## 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 :

Dimanche 25 août 2019, mon mari et moi-même prenons notre petit déjeuner sous le noyer : car il fait très beau et chaud. Après avoir traîné un peu (c'est dimanche) en buvant une tasse de café, mon mari décide de rentrer à la maison vers le plateau et moi de faire le tour de mes parterres de fleurs avant de le rejoindre (il est vers 10h50). Alors que je termine par le dernier parterre qui longe le stage et qui me ramènera sous le noyer et donc vers la table où j'ai laissé posé un téléphone portable, en tournant la tête, mon attention est attirée par quelque chose de noir dans le ciel. Je me positionne donc face à ce que je crois être, peut-être, un OAH arrivant dans ma direction. À ma stupéfaction, l'objet en s'avançant ne permet de discerner un tube noir ondulé que le soleil fait scintiller par endroits (comme si il y avait des endroits plus brillants que d'autres). Sa forme me fait penser à un ballon à sculpter qu'un enfant peut utiliser pour créer des formes. Mais je me dis vite que cette idée est stupide à cause de la hauteur, de l'épaisseur et la largeur de l'objet. Il n'émet aucun bruit et ne fait aucun mouvement. Il semble simplement avancer en glissant dans l'air. Je me dis que c'est vraiment bizarre (« mais qu'est-ce que c'est que ce truc ? me suis-je dit »). Je ne peux pas appeler mon mari pour observer avec moi : la maison est à une vingtaine de mètres (on a un grand jardin) et l'habitation sur sous-sol. Je me précipite donc vers la table du petit déj (à environ 8 grands pas de l'endroit où je suis) pour récupérer mon téléphone et faire des photos. Pour cela, je suis obligée de tourner le dos à l'objet. J'attrape mon tél. Lorsque je me retourne, je ne vois plus rien : (« la disparu ! » « où est-il passé ? ») Je me déplace donc, cherchant l'objet mais le soleil me gêne. L'ayant vu aperçu en plaçant mes mains pour cacher le soleil, je pense que je peux à nouveau l'observer. J'arrive donc à un autre endroit du jardin où je suis à l'ombre et sans gêne pour l'observer.

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](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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.

## Suite de mon récit .

Je prends rapidement 3 photos (il est déjà loin) et comme il s'éloigne toujours plus haut et devient de plus en plus petit, je décide d'essayer des vidéos.

En résumé, l'objet ressemblait à un tube ondulé (mais attention, s'il vous plaît, n'ondulait pas!), noir avec des scintillements que je pense (à tort ou à raison) dus au soleil et ils étaient encore présents haut dans le ciel.

Je joins les photos et vidéos.

Sur les photos en zoomant au maximum et en balayant vers la droite, on le distingue très bien "près" (si je puis dire) de la lune.

Devant aux vidéos, je ne sais pas si vous pouvez en tirer quelque chose, l'objet étant déjà très loin. Moi-même, je ne vois rien.

J'ai quitté mon poste d'observation car ce n'était plus qu'un petit point dans le ciel.



objet que j'ai vu.

Je ne peux pas représenter les scintillements

environ 60 à 70 cm de large (ou de long?)

et 20 cm d'épaisseur

# Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

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

03320 LURCY-LEVIS (AUVERGNE - ALLIER)

**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 faisais le tour de mes parterres de fleurs.  
Je m'étais arrêté près d'un petit arbuste.

**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'étais dans mon jardin, le dernier parterre de fleurs longeant le potager et comme je l'ai dit plus haut, je m'étais arrêté près d'un petit arbuste.

**B3. Description du lieu d'observation :**

le jardin : potager, parterres de fleurs, noyer, arbres fruitiers avec un espace parc bien dégagé

**B4. Date de l'observation :** 25/08/2019 **B5. Heure précise de début (en heure locale) :** ≈ 11 heures

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

une dizaine de minutes en tout  
2 ou 3 minutes avant d'aller chercher mon téléphone

**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.

Je ne sais pas

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](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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.

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

**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 :**

- pour 2 raisons*
- 1) j'ai dû tourner le dos à l'objet pour aller chercher mon téléphone
  - 2) gênée par le soleil, j'ai cherché un endroit à l'ombre par rapport à la nouvelle position de l'objet

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

*C'était devenu un point noir dans le ciel.*

**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 :**

*Je portais des lunettes de soleil adaptées à ma vision de loin.*

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

*Très beau temps, ciel dégagé, je peux voir la lune*

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

*Le soleil était déjà haut dans le ciel. La lune était présente. On la voit direction sud-ouest. Elle est visible sur les photos.*

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

*aucun*

**B17. Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) :** *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-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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 :**

tube ondulé

**C3. Couleur :**

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.) :**

brillant par moment et par enchoit à cause du soleil comme un objet qui étincelle par les rayons du soleil.

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

Non

**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) :**

60 à 70 cm de long ou de large ? (Je ne sais pas par rapport à l'éloignement si je dois parler de longueur ou de largeur)  
≈ 20 cm d'épaisseur

**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-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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.

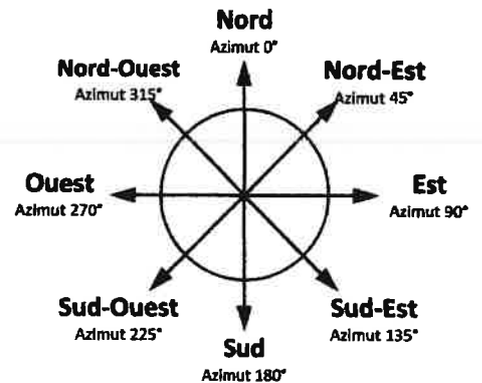
**C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :**

≈ 300 m à 400 m au départ puis s'est rapproché ce qui m'a permis de voir un tube ondule noir  
 → il n'est passé ni devant ni derrière un élément du paysage

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

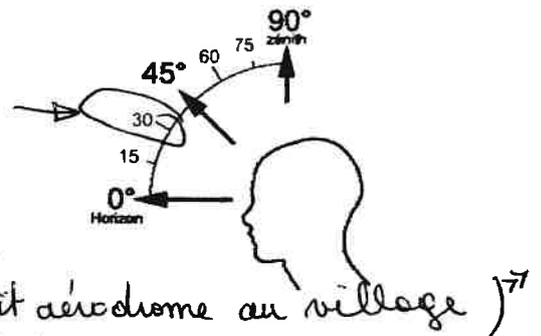
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimuth en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

venait du sud-est (45°) → repère téléphone  
 repères visuels → antenne relais et mon sapin



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)

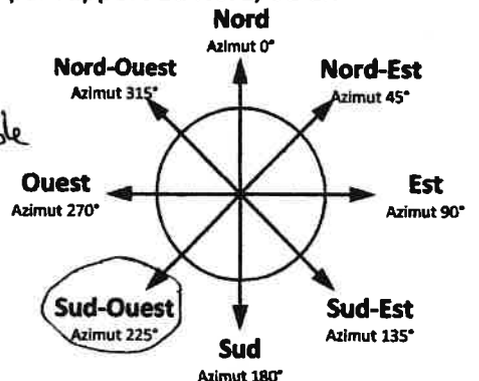
je ne sais pas au moins aussi haut qu'un ULM mais beaucoup plus gros puisqu'à vue d'œil un ULM fait environ une dizaine de cm à cette distance  
 → " Pourquoi alors avoir pensé à un ULM ? parce que l'on en voit assez souvent venant de ce côté (petit aérodrôme au village) "



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

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

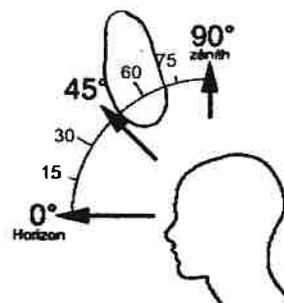
L'objet montait dans le ciel SUDOUEST (225°)  
 repère : la lune (visible d'ailleurs sur les photos)  
 repère : boussole Tel. portable



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](mailto:l-cnii@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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)

impossible de le dire  
Il finit par ne plus être qu'un point



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

Il montait toujours. Pour moi, il a changé de direction puisque j'ai dû chercher un autre emplacement d'observation mais je ne l'ai pas vu... ou alors il se dirigeait déjà du sud-est vers le sud-ouest ?

**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 ne peux pas évaluer !

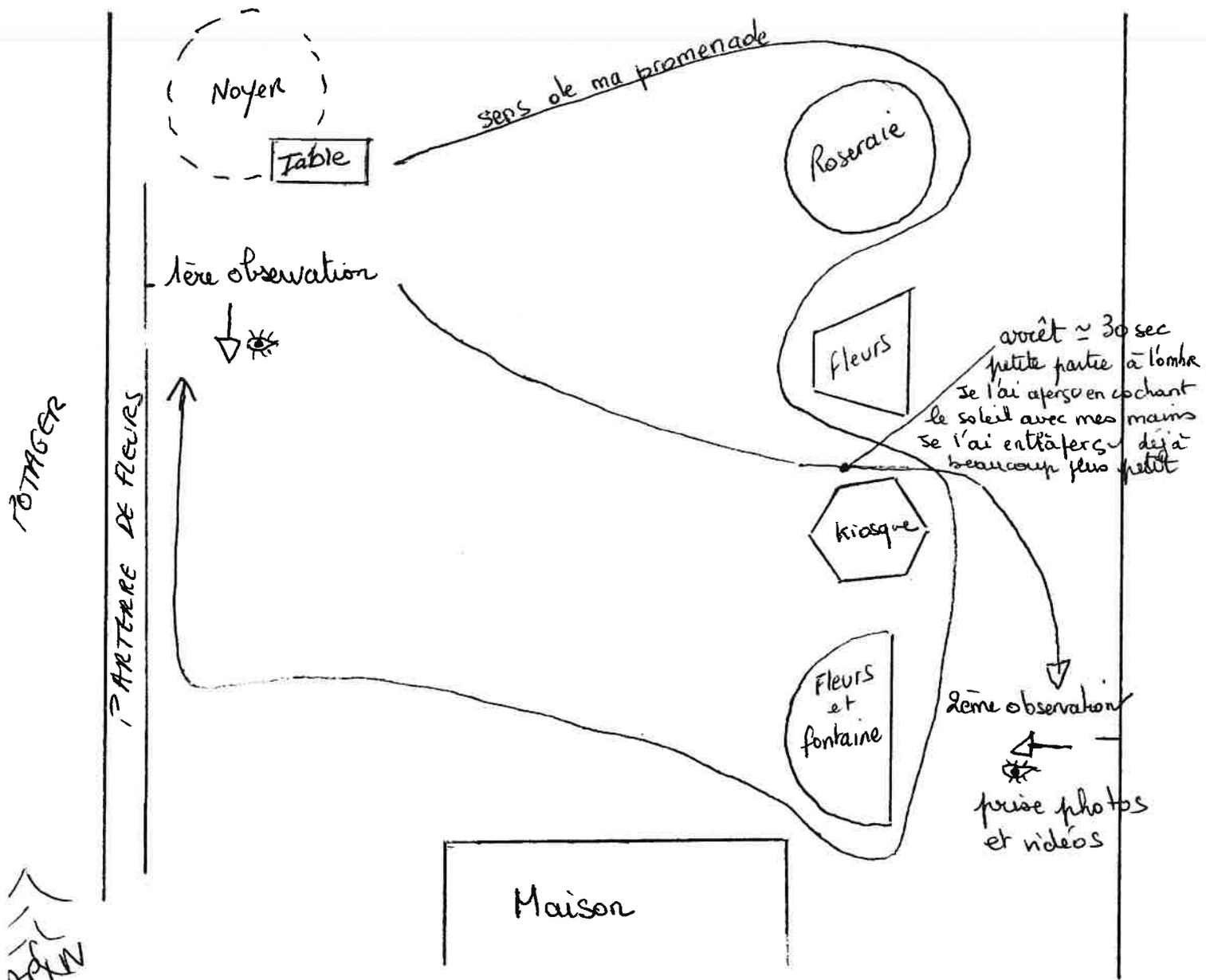
**C15. Effet(s) sur l'environnement (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :**

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-cnii@cnes.fr](mailto:l-cnii@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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 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](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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 :

curiosité, stupéfaction, interrogations (recherche rapide et automatique de ce que je connais [ avions - hélicoptères - ULM - Parapentes - ballon et même ballon dirigeable que j'ai déjà vu ] et de ce fait élimination de ces possibilités - d'où ma réaction de recherche de mon téléphone pour faire des photos et le besoin de regarder le plus longtemps possible.

### 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 ?

Je suis remontée dans la maison et on a parlé à mon mari qui a été évidemment "bonne" ! On a cherché ensemble une explication plausible mais rien ne correspond à ce que j'ai vu. Oui, j'ai regardé sur internet mais je n'ai rien trouvé de semblable.

### 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 éliminé ULM et ballon à sculpter (avions - hélicoptères impossibles, il n'y a pas de bruit) c'est un objet vraiment étrange donc j'ai voulu le photographier. Je n'ai aucune interprétation à donner. J'aimerais savoir ce dont il s'agit. C'est la raison pour laquelle je vous transmets ce dossier.

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

Il y a un intérêt raisonnable mais je pense qu'il faut témoigner. C'est le ciel de mon pays ! Dans ma famille, il y a eu plusieurs cas d'observation. Avant la guerre, ma mère a vu 2 boules de feu voler dans la mer du nord. Je n'en parlais pas d'ordi à l'époque. Mon père a vu un objet en forme de U-gare de mes yeux à un vol soucoupe volant de nuit. Ce sont des gens sains de corps et d'esprit sans recherche de publicité !

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

Oui, je pense que il y a des objets volants venant d'ailleurs. L'homme n'est pas le centre du monde.

Oui, c'est la première fois que je vois un objet étrange et je ne sais pas si c'est de la main de l'homme ou non. Si c'est explicable, tant mieux. Au moins, je saurais !

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

peut-être !

### 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 :

Cela ne change rien pour 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-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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

Croquis du phénomène observé (nombre : ..1..)

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

Photographie(s) de l'observation (nombre : ..3....)

Vidéo(s) de l'observation (nombre : ..3...)

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-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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 ..... *Lancy Lévis* .....

Le ..... *28 août 2019* .....

**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](mailto: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](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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.*