

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué et vous souhaitez comprendre ce que vous avez vu.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, le Centre national d'études spatiales et son service spécialisé le GEIPAN vous proposent une démarche en deux temps :

- Sur le site Internet www.geipan.fr, consultez tout d'abord le [guide d'identification des PANs](#) où vous trouverez peut-être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplissez le questionnaire suivant qui nous permettra d'ouvrir une enquête.
 - Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
 - Le questionnaire ne doit concerner **qu'une seule observation à la fois**

Votre témoignage est capital et peut-être unique. Il va consister à faire un récit de votre observation, à répondre à des questions précises, à réaliser des dessins et croquis ou joindre des photographies pour affiner davantage votre description.

Il est impératif que vous respectiez les consignes mentionnées à chaque étape afin que nous puissions réunir le plus grand nombre d'informations possible au sujet du phénomène observé.

Vous ne devez pas avoir peur de nous en faire part, ni vous sentir ridicule, nous avons l'habitude de recueillir ce type de témoignages.

Les conclusions de notre enquête vous seront transmises personnellement. Une fois anonymisé, votre témoignage sera publié sur notre site web (www.geipan.fr), onglet « [Recherche de cas](#) » dans la barre des menus.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

Le responsable du GEIPAN

Votre observation

Nous allons vous demander de restituer le maximum d'informations concernant votre observation. Le plus important est de ne rien omettre : ce sont souvent les détails qui permettent de résoudre les enquêtes. N'hésitez donc pas à donner le maximum d'informations, même si vos souvenirs sont incomplets ou que certains éléments vous paraissent peu importants. Si vous n'êtes plus très sûr de tel ou tel détail, signalez-nous vos doutes, mais, encore une fois, n'omettez rien. Nous devons pouvoir visualiser tout ce que vous avez vu, comme pour refaire le film de votre observation.

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 10 novembre 2013 en fin d'après midi, j'ai pris mon appareil D5100 nikkor non ai 24mm f2,8 pour prendre le couché du soleil au Parc de Sceaux (92).

Le phénomène a eu lieu entre 16h59 et 17h07 (EXIF de l'appareil photo). Je faisais des prises de vue vers le soleil pour faire un panorama (avec plusieurs photos), lorsque j'ai remarqué une intensité lumineuse aussi puissante que celle du soleil. Il m'a été impossible de regarder fixement l'intensité lumineuse, au risque d'avoir des soucis avec les yeux (même réaction que lorsque je regarde le soleil, je ne le fixe pas des yeux).

La lumière était particulièrement blanche lors de l'intensité lumineuse aveuglante. J'ai eu le sentiment que l'intensité lumineuse avait une certaine durée et non pas, quelque chose d'instantanée.

Je n'ai pas le souvenir d'un quelconque bruit, mais plutôt l'impression que ça se passait à une distance assez éloignée.

En continuant de prendre les photos un peu à l'aveugle vers le soleil, je me suis rendu compte après coup sur l'ordinateur qu'il y avait une lumière à droite du soleil sur les photos.

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

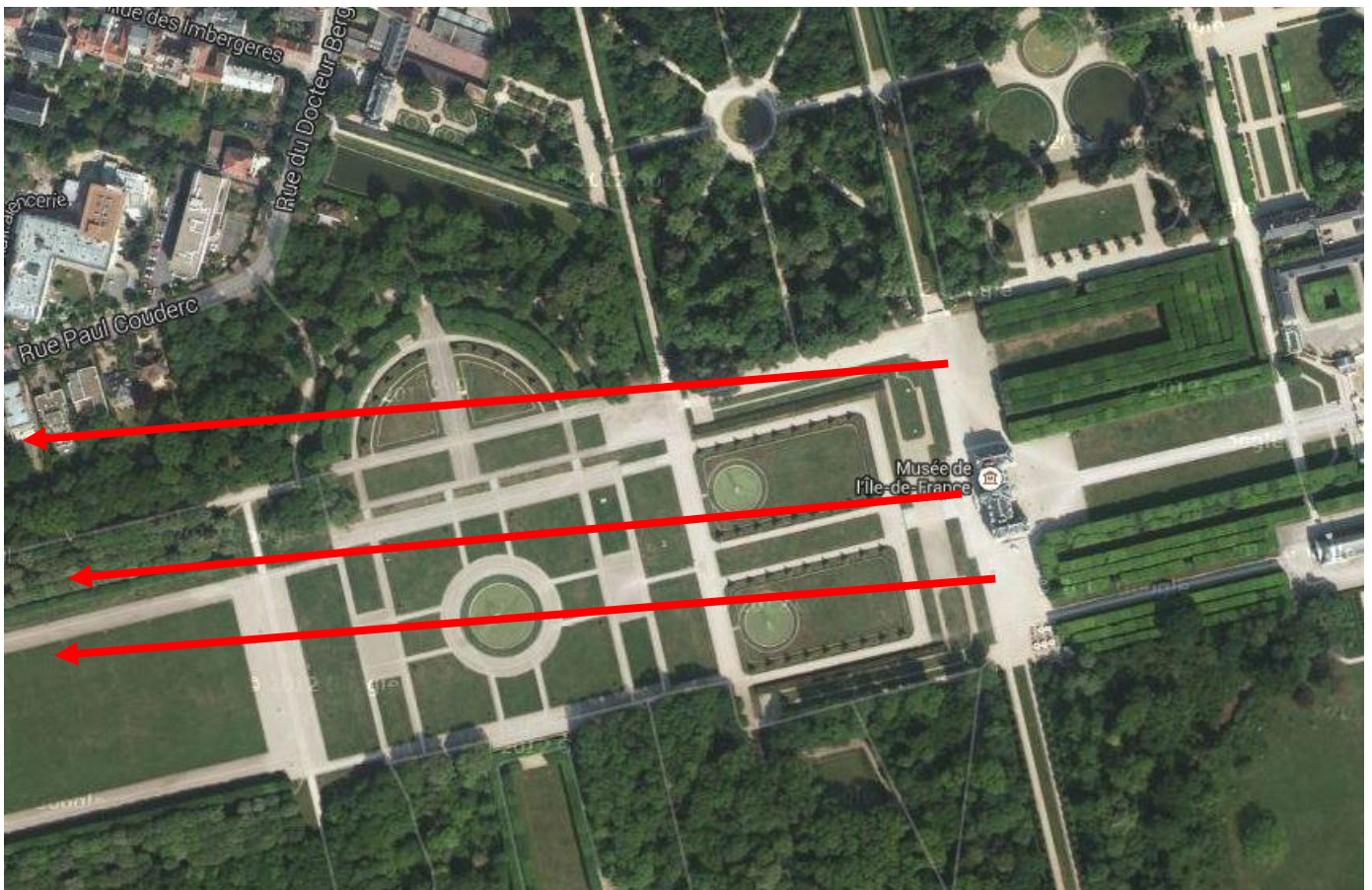
Photos, prise de vue vers le soleil

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

Parc de Sceaux 92330

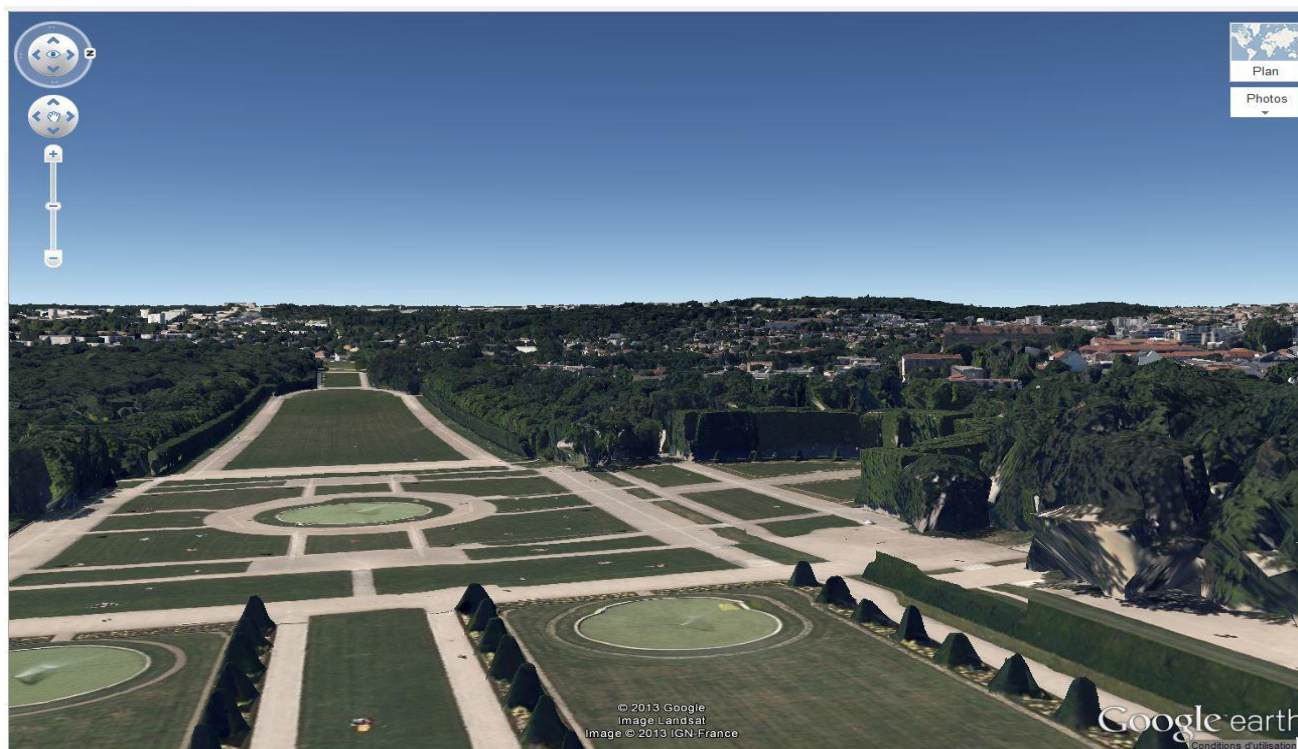
Où vous trouviez-vous exactement ? (Merci d'indiquer si vous étiez dans un bâtiment et à quel étage, si vous regardiez à travers une vitre, et à quelle vitesse vous rouliez si vous étiez dans un véhicule.)

J'étais dans le parc de sceaux, juste devant l'arrière du château de Sceaux. J'ai mis des repères en rouge pour indiquer la direction de la prise de vue et les différents points desquels j'ai fait les photos.



Conditions d'observation du phénomène

Voilà à peu près la vue que j'avais de là où je prenais les photos. A gauche, le couché de soleil, à droite le phénomène.



Les coordonnées sont je pense (sur google maps):

+48° 46' 28.19",
+2° 17' 59.51"

Date de l'observation : ...10.../...11.../...2013..... **Heure précise de début** (en heure locale) :

Entre 16h59 et 17h07 (plus si l'on compte la fumée ou le voile qui est resté plus longtemps dans le ciel)

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

Approximativement 10 minutes

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

Je ne sais pas, les gens autour de moi, ne réagissait pas, car je pense que le soleil couvrait la vue et empêchait de se rendre compte du phénomène. Ma compagne l'a vu aussi, lorsque je le lui ai signalé. Elle m'a dit que c'était un reflet.

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

Quel lien avez-vous avec ces personnes (parents, amis, collègues, voisins) ?

PACS

L'observation s'est faite de façon : continue

(rayer ou supprimer la mention inutile)

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

Comment s'est finie cette observation ?

Par de la fumée ou un voile au loin, qui a disparu au fur et à mesure que le temps s'écoule

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

(rayer ou supprimer la mention inutile)

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 :

Appareil photo : Nikon D5100 / nikkor non ai 24mm f2,8

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

Ciel dégagé dans l'ensemble avec des îlots nuageux.

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

Je n'ai vu que le soleil sur la gauche du phénomène comme vous pourrez le constater sur les photos.

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

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

Aucun a priori

Description du phénomène

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

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

1 seul

Forme :

Un trait de couleur blanche au début, puis une intense lumière blanche, puis du rouge et enfin, une sorte de voile de fumée.

Couleur :

Du blanc au rouge

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.) :

Luminosité énorme, aussi puissante que le soleil, impossible à fixer de yeux.

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

Oui, une légère trainée, cela dépend des différents stades :

- trainée rouge lors de l'intensité lumineuse vive
- trainée grisâtre après.

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 ne sais pas, je pense que la taille doit être importante car très visible sur grand angle.

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

Aucun à ma connaissance.

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

Je ne sais pas, juste au-dessus de l'horizon, assez loin, peut être au-dessus de l'atlantique.

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

Je pense que c'est vers l'ouest (couché de soleil).

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

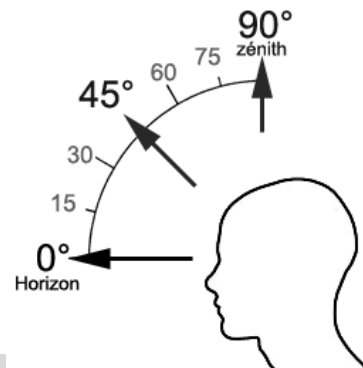
Je pense que si c'est un bolide, d'après le tracé, de l'ouest vers le nord.

Hauteur d'apparition du PAN par rapport à l'horizon (l'horizon = 0°, le zénith = 90°) :

De 15° à 30°.

Hauteur de disparition du PAN par rapport à l'horizon :

15° environ



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

Un peu courbe :



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 sais pas, voir photo.

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

Je ne sais pas.

Reconstitution de votre observation

Pour que nous puissions reconstituer le « film » de votre observation, nous devons disposer du maximum d'informations. Concrètement cela implique que nous comprenions tout, du début à la fin de votre observation, et que nous connaissions la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est cruciale.

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

①

Prenez une photo de l'environnement tel qu'il était lors du phénomène, comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner ce que vous avez observé directement sur les photos.

②

Faites un ou plusieurs croquis de votre observation (voir page suivante) depuis votre point de vue, en incluant l'environnement. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre une bonne compréhension de la scène.

Vous êtes entièrement libre des croquis que vous nous adressez. Mais la précision des couleurs est importante, surtout si le niveau de contraste entre le phénomène observé et l'environnement est faible. Essayez d'être le plus précis possible, quitte à écrire sur le croquis.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. L'essentiel est de nous faire comprendre ce que vous avez vu de manière schématique. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

③

Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans. Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Map (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>) et y reporter vos différentes positions et directions d'observations.

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

Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

Si vous ne pouvez pas accéder à ce type de matériel, imprimez une carte des lieux et/ou une photo, dessinez par-dessus et joignez-là au dossier papier ; ou bien scannez ou photographiez le résultat et envoyez-le nous au format jpg, png ou pdf.

Croquis de votre observation

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

Voir photos

Et maintenant ?

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

Aucune, étonnement peut être en voyant au loin l'éclat intense de lumière.

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 ?

Développement photo, forum, courriel, etc.

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 ?

Soit une rentrée atmosphérique, soit un phénomène optique.

Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Avez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?

Aucune

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

Non, dommage que l'on ne puisse pas savoir exactement ce que c'est.

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

Oui, l'histoire le démontre.

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) : non.....
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) : non.....
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : 13.11.13
- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) : non.....
- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) : non.....
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) : oui Ciel et Espace et Astronomie Magazine
- **Internet** (mentionner le site et la date) : Oui forum Chassimages

Et la NASA et Huber Reeves

Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.

(cocher ou supprimer les mentions inutiles)

- Questionnaire
- Croquis du phénomène observé (nombre :.....)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :.....)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :.....)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre :.....)

Il vous reste à remplir l'autorisation de publication ci-dessous, qui nous permettra de faire apparaître votre témoignage **anonymisé** sur notre site Internet.

Autorisation de publication de vos informations

(En cas de refus, rayer ou supprimer l'une et/ou l'autre des formules suivantes.)

- J'autorise le GEIPAN à publier ce témoignage sur son propre site Internet, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse...).
- J'autorise le GEIPAN à laisser paraître dans les médias (presse, télévision, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos).

**Je, soussigné,
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.**

Fait à

le

Signature

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

Ce questionnaire est à renvoyer :

- Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à geipan@cnes.fr

ou

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

GEIPAN
Centre national d'études spatiales
DCT/DA/GEIPAN
18 avenue Édouard Belin,
31401 TOULOUSE CEDEX 9

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