

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 PANs](#) 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 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 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 :

Lundi 7 septembre 2015, vers 21 heures 43, à la Petite-Verrière :
j'ai aperçu à l'œil nu deux phénomènes étranges.

Le premier phénomène ressemblait à un « appel de phare » lumineux et a duré entre ½ seconde et une seconde. Il se situait haut dans le ciel, **à droite de l'étoile Rasalgethi** ($\alpha 2$ Her), à une distance égale à 1/3 de la distance entre elle et Rasalhague, légèrement au dessus de l'axe de ces deux étoiles. La taille était légèrement plus importante que celle de Rasalgethi et l'intensité lumineuse était plus importante qu'aucune autre planète ou étoile.

Le second phénomène s'est produit quelques secondes plus tard dans la même zone : je dirais **au dessus de Rasalgethi**, à une distance égale à la distance entre cette étoile et Rasalhague. La taille et l'intensité lumineuse étaient nettement moins importantes que celles du premier phénomène, et moins importantes que celles de Rasalgethi. La durée était identique au premier phénomène (i.e. entre ½ seconde et une seconde). Cette lumière était tout aussi immobile.

Ce soir-là, j'étais simplement le nez en l'air en train de satisfaire un besoin naturel dehors dans la nuit, pendant les pubs de la mi-temps du match de foot – sobre... Après avoir observé les deux signaux lumineux et en avoir attendu d'autres pendant quelques minutes, j'ai soigneusement repéré l'étoile la plus proche de ce que j'avais vu, puis j'ai été chercher mon smartphone ; avec l'application Google Sky Map, j'ai identifié l'étoile Rasalhague juste à côté de celle que j'avais repérée.

Puis j'ai été chercher un bloc de papier blanc de format A4, me suis assis dehors et ai encore attendu quelques minutes, observant. J'ai ensuite tenté de reporter les étoiles que je voyais sur ce papier, mais c'était difficile car je ne voyais pas ce que je dessinais, jusqu'à ce que je noircisse mes points à la taille de petits pois. À l'aide de ce croquis, j'ai identifié Rasalgethi ($\alpha 2$ Her) avec Google Earth sur mon ordinateur comme étant l'étoile la plus proche de ce que j'avais vu.

Je précise que je ne suis pas astronome, mais que j'ai l'habitude de regarder le ciel, que j'aime. Ce soir-là, il était clair et la voie lactée bien visible. Je vis dans le Morvan, relativement loin de sources de pollution lumineuse (la ville la plus proche – Autun, 16 000 habitants – est à 15 km, masquée par une colline). et ma vision de loin est toujours très supérieure à la moyenne, même si je suis devenu presbyte : en bateau, en avion ou à la chasse, je suis toujours celui qui repère en premier ce qu'il y a à repérer.

Je peux ainsi assurer que les phénomènes que je rapporte ici n'étaient pas des avions, ni des satellites, ni des étoiles filantes, ni des feux d'artifices, car tout à fait immobiles. Il ne s'agissait pas non plus d'hallucinations, ni de reflets dans mes lunettes – que je ne portais pas. Il ne s'agissait pas non plus de rémanences liées à la télévision que je regardais quelques minutes plus tôt. Ces phénomènes étaient courts, nets, précis, bien définis.

Bien entendu, je suis conscient que ce témoignage peut être affecté par tous les défauts habituels des témoignages ; en particulier, ce que je décris en termes de taille, intensité lumineuse, durée, localisation, comparaison avec l'étoile Rasalgethi est approximatif. Néanmoins, ce témoignage se veut honnête.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je venais de regarder la première mi-temps du match de foot France – Serbie.

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

la petite Verrière

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 debout dehors,

Date de l'observation : 07/09/2015 **Heure précise de début** (en heure locale) : vers 21 :43

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : moins d'une seconde pour chacun des deux phénomènes, espacés de quelques secondes l'un de l'autre.

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? pas que je sache.
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) ?

n/a

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 :

n/a

Comment s'est finie cette observation ?

J'ai vu ces deux signaux lumineux, et puis plus rien d'autre.

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 :

Non.

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

Bonne météo, ciel clair et voie lactée bien visible, température fraîche.

Très faible pollution lumineuse (la ville la plus proche – Autun, 16 000 habitants – est à 15 km, masquée par une colline).

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

Pas de lune ce soir-là, soleil couché depuis longtemps.

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

Une banderole lumineuse non clignotante sur mon mur extérieur éclaire doucement la pelouse devant ma maison, où je me trouvais lors de l'observation. Quelques lampes étaient allumées dans ma maison et éclairaient faiblement la pelouse au travers des fenêtres.

Toute cette lumière ne suffisait pas pour me permettre de distinguer les points que j'ai tenté de dessiner au crayon sur un papier blanc de format A4.

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

TV allumée à l'intérieur.

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...) :

Deux.

Forme :

Brefs points lumineux ronds : comme un appel de phare ou une étoile qui s'allume et qui s'éteint, d'une durée inférieure à une seconde.

Couleur :

Lumière blanche, d'une tonalité peut-être plutôt jaune.

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.) :

Phénomène n° 1 : plus importante qu'aucune autre planète ou étoile.

Phénomène n° 2 : nettement moins lumineux que l'étoile Rasalgethi.

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

Non.

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) :

Phénomène n° 1 : un peu plus grand que l'étoile Rasalgethi.

Phénomène n° 2 : nettement moins grand que l'étoile Rasalgethi.

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

Aucun.

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

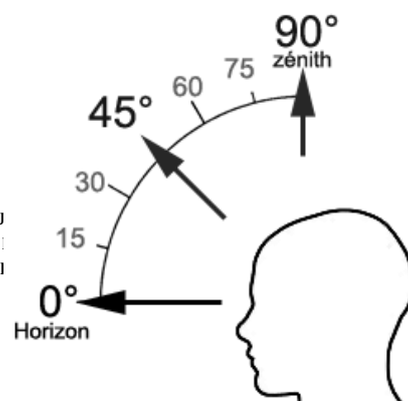
Impossible à dire, il aurait pu s'agir d'une étoile.

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)

Je me permets de vous laisser calculer exactement où était Rasalgethi pour moi depuis la petite Verrière ce 7 septembre à 21 :43 ; -)

Disons que le phénomène se situait à mon sud-ouest,...



CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AU 17 JUILLET 1978, VOUS DISEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS : LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DI

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)

...à environ 50° de l'horizon.

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)

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)

Idem, l'observation n'a duré que quelques secondes et les phénomènes étaient immobiles.

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

Phénomène immobile.

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.) :

n/a

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

Aucun

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.

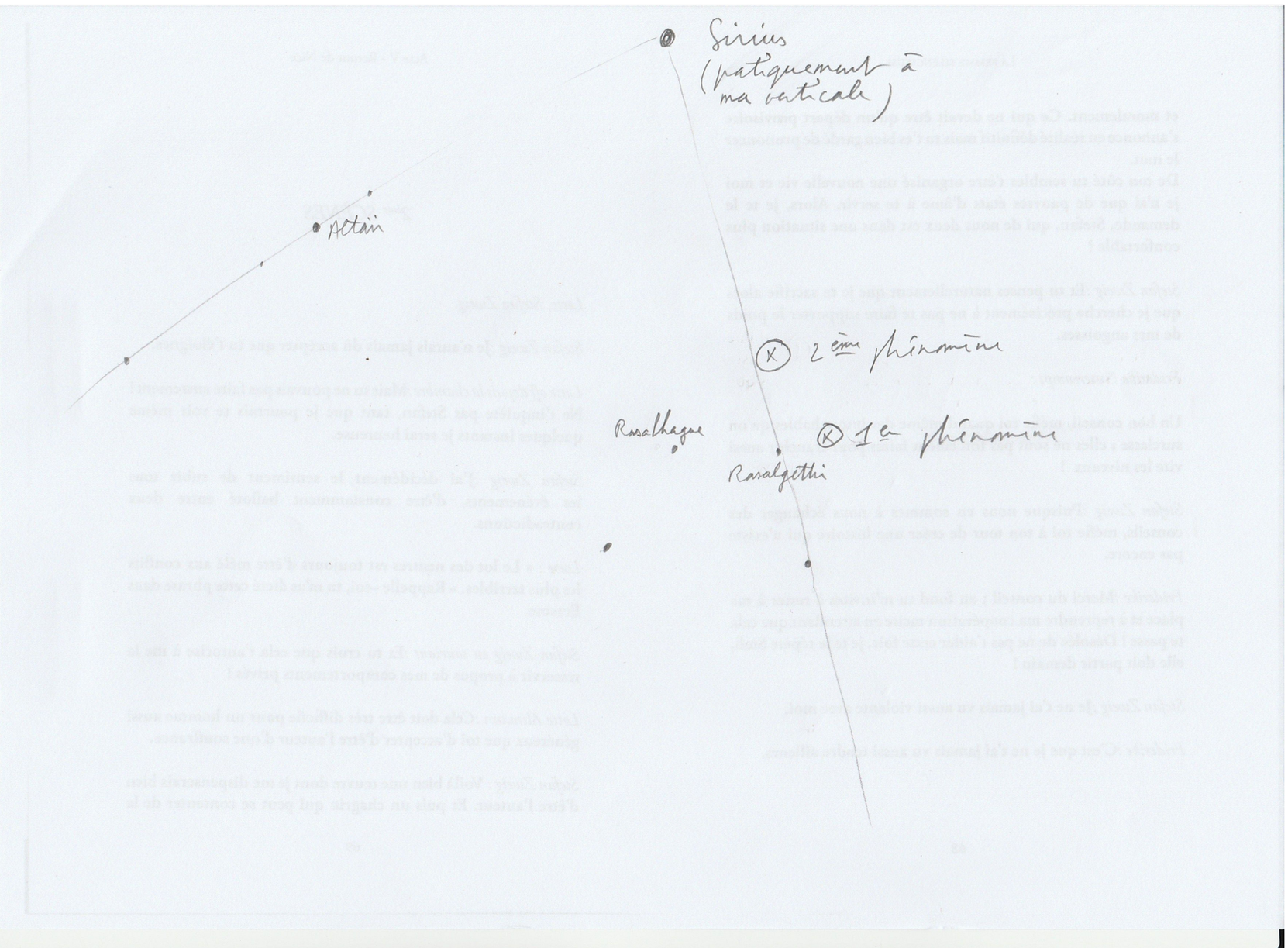
③

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.

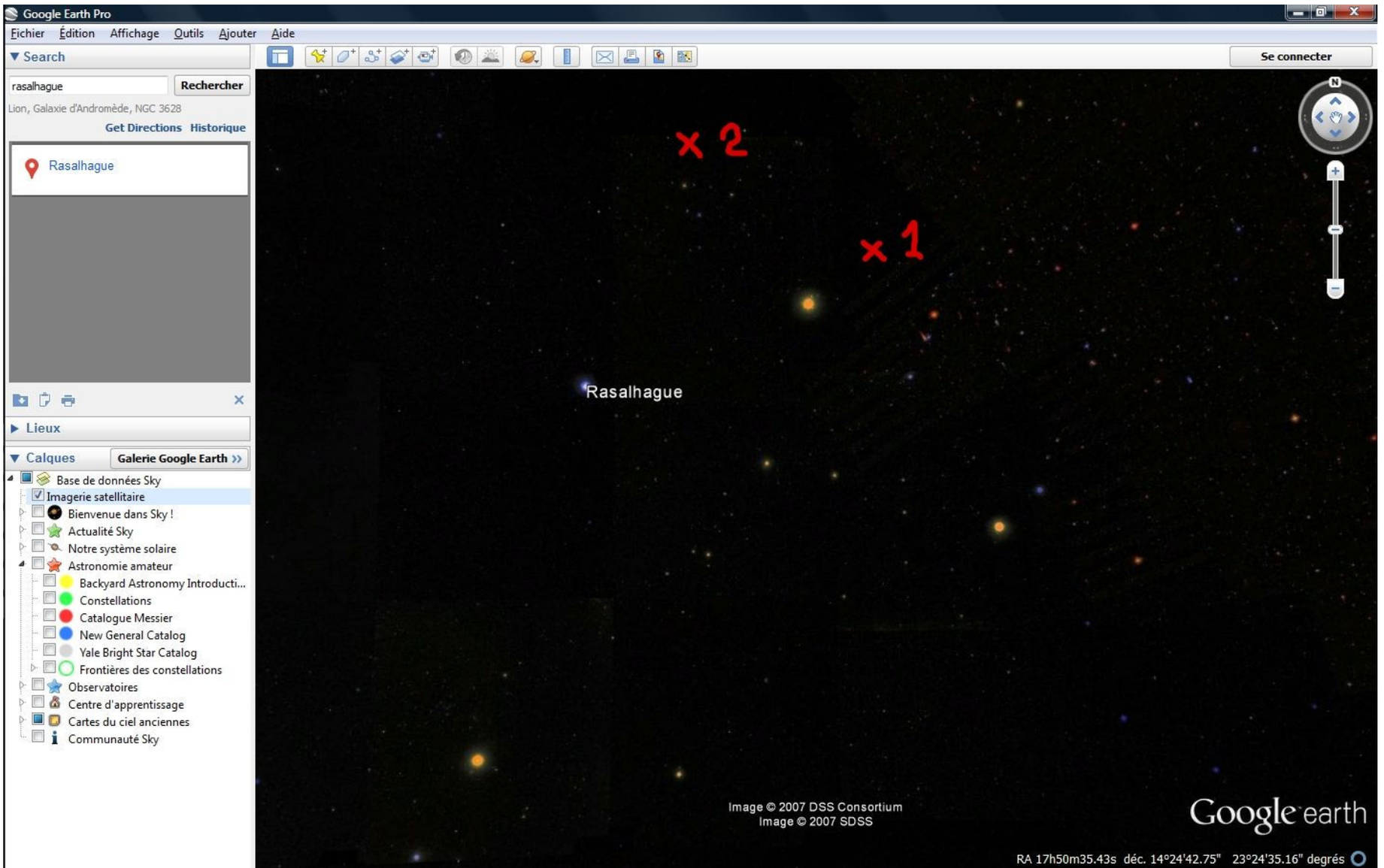
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

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.



CONFORMÉMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78-774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN - COORDONNÉES EN DERNIÈRE PAGE



CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78-774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNÉES EN DERNIÈRE PAGE

Et maintenant ?

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

Étonnement et curiosité.

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 surtout voulu décrire ce que j'avais vu de la façon la plus précise possible ; mon sentiment était qu'il s'agissait d'un phénomène astronomique et qu'il était important d'attirer l'attention des astronomes sur cette zone du ciel, ou d'en retrouver des enregistrements à l'heure où se sont produits les phénomènes.

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 ?

En écrivant ceci, je me dis que si seul le premier des deux phénomènes m'était apparu, on aurait pu penser à un phénomène astronomique lointain. Mais ces deux phénomènes, étant proches dans le temps et dans l'espace tout en étant différents en taille et intensité, permettent probablement d'exclure un phénomène astronomique.

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

Avant 1998, je pensais qu'il s'agissait d'une sorte de mythologie populaire. Puis je suis tombé sur le rapport COMETA et mon opinion sur le sujet a changée. Depuis, j'ai lu quelques livres et exploré le sujet sur internet.

Aujourd'hui que l'on a découvert plus de 2000 exoplanètes et que l'on cherche des traces de vie lors de toutes les explorations par sondes ou télescope, il ne me paraît pas déraisonnable d'imaginer que d'autres formes de vie existent, et pourquoi pas intelligentes, dans notre galaxie, notre groupe local de galaxies, notre superamas de la Vierge, notre super superamas Laniakea... ou encore plus loin.

Si l'on veut bien regarder la situation de l'Humanité avec une perspective un peu longue, on réalise que sciences et technologies modernes n'ont que quelques siècles, ce qui n'est rien par rapport au temps long de l'évolution d'une espèce ; par exemple :

304 ans nous séparent de la première machine à vapeur (1711), soit 0,2% de l'existence d'Homo sapiens (200 000 ans).

Et puis :

- La vapeur était inimaginable pour celui qui ne connaissait que le feu, l'eau, le vent etc.
- L'électricité était inimaginable pour celui qui ne connaissait que la vapeur.
- Le moteur à explosion était inimaginable pour celui qui ne connaissait que le cheval.
- L'énergie atomique était inimaginable pour quiconque avant sa découverte.

- La diffusion de livres imprimés était inimaginable pour le détenteur de connaissances rares et manuscrites.
- Le numérique et Internet étaient inimaginables pour celui qui ne connaissait que le livre imprimé et l'électromécanique.
- etc.

Alors qui peut dire quelle énergie nous utiliserons ni comment nous voyagerons dans 1 000 ou 10 000 ans ?

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

Non.

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

Si c'est un phénomène astronomique, peut-être ; sinon je ne pense pas.

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) : non
- **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) : non
- **Internet** (mentionner le site et la date) : non (mais je comptais en parler sur un forum d'astronomie amateur)

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? **OUI**
(elle peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)
Je souhaite que mon identité n'apparaisse pas, et je souhaite donc que mon identification ne soit pas possible.

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 : 2)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre : 3)